G	196
Н	199
I	201
J	204
	205
	205
	210
M	210
N	217
0	219
P	221
0	233
R	233
s	241
-	247
U	255
V	256
W	260
X	260
Y	261
Z	261

Introduction

Vocation de ce guide

Ce lexique a pour but d'apporter une aide pour la traduction de termes techniques anglais-français. Ce document n'a pas pour but d'être exhaustif mais de permettre de comprendre ou de se rappeler la traduction de certains termes dans différents domaines de la technique.

Les termes sont classés par ordre alphabétique.

Ce lexique est distribué sous licence Creative Common (BY NC ND) et peut être librement redistribué. Pour de plus amples informations sur la licence Creative Common (BY NC ND) consultez le site : http://creativecommons.fr

Si vous souhaitez être informé des mises à jour et des autres documents que je suis susceptible de publier par la suite, envoyez-moi un mail afin d'être sur la liste de distribution :

- jeanjoux@orange.fr
- · jean-luc-joulin@orange.fr

Avertissement

Les traductions présentées ici sont données à titre indicatif et leur emploi est sous la responsabilité de leur utilisateur.

Si vous constatez une erreur dans ce document, merci de me la signaler en m'envoyant un mail afin que je puisse la corriger dans des versions ultérieures.

Notes

Classement des termes

Les termes sont classés par ordre alphabétique.

Différences de vocabulaire

Il existe des différences de terminologie entre la langue anglaise "Britannique" et "Américaine".

Les termes présentés dans ce document sont les plus utilisés et sont généralement ceux issus de la variante "Britannique".

Dans ce lexique, les termes qui sont spécifiques à la variante "Américaine" sont signalés par le suffixe : $^{\mbox{\tiny US}}$.

Différences d'écritures

Il existe des différences orthographiques suivant les conventions d'écritures de certains pays, entreprises, universités, etc... Les termes finissant par -ise, -isation et -yse peuvent s'écrire avec les variantes -ize, -ization et -yze.

Par exemple:





solarise \rightarrow solarize.

 $randomisation \rightarrow randomization$.

Bien que ces variantes en "z" soient plutôt "Américaines", il n'y a pas de règles fixes et précises les concernant.

Dans ce lexique, les termes possédant une variante orthographique sont signalés par les suffixes : 1Z , YZ .

Navigation dans le lexique

Des onglets latéraux correspondant à la première lettre de chaque mots ont été placés de façon a pouvoir chercher rapidement les mots en feuilletant les pages.

Versions

Ce lexique est disponible dans les langues et versions suivantes :

- Français Classement par thèmes Numérique.
- Français Classement par thèmes Imprimable.
- Français Classement alphabétique Numérique.
- Français Classement alphabétique Imprimable.
- Anglais Classement par thèmes Numérique.
- Anglais Classement par thèmes Imprimable.
- Anglais Classement alphabétique Numérique.
- Anglais Classement alphabétique Imprimable.

Toutes ces versions sont disponibles sur mon site internet : www.jeanjoux.fr.

2



Jean-Luc JOULIN

Table des matières

Vocation de ce guide	
Avertissement	
Notes	
	Anglais vers Français
Α	
В	
C	
D	
E	
F	
G	
Н	
I	
J	
K	
L	
М	
N	
0	
0	
•	
S	
Z	
	Français vers Anglais
F	

3

Jean-Luc JOULIN

sure (Mesure)

accuracy of measurement || précision de mesure (Mesure)

accurate || exact • précis (Mesure)
achievement of a step || réalisation
d'une étape (Projet)

achromatic || achromatique (Optique)
acidity || acidité (Chimie)

acknowledgement of debt | reconnaissance de dette (Compta.)

acknowledgement of receipt || accusé de réception (Appro., Qualité)

acknowledge (to) ∥ accuser réception (Appro.)

acme screw thread ∥ filet trapézoïdal (Concept.)

acorn nut ∥ écrou borgne (Boulon.) acoustician ∥ acousticien (Acoust.)

acoustics | acoustique (Acoust.)

acoustic noise || bruit acoustique
 (Acoust.)

acquisition ∥ acquisition (Mesure)
actinium (Ac) ∥ actinium (Élém. chimiaues)

action at a distance | action à distance

action water turbine || turbine hydraulique à action (Mach. tournantes)

activated alumina ∥ alumine activée (Chimie)

activated carbon ∥ charbon actif (Chimie)

activated charcoal filter \parallel filtre à charbon actif (Chimie)

activating agent || agent activant (Chimie)

activation || activation (Nucléaire)

activator || activateur (Commandes)
active atmosphere || atmosphère active (Trait. thermique)

active inventory || stock actif (Appro.)
active power || puissance active (Élec.)
activity || activité (Projet)

activity level | niveau d'activité (Fabric., Méthodes)

activity sequence | séquence d'actions (*Projet*)

actual | actuel

actual clearance || jeu effectif (Ajustements)

actual deviation ∥ écart effectif (Ajustements)

actual interference || serrage effectif
 (Ajustements)

actual size || dimension effective (Ajustements)

actuate (to) | actionner

actuating rod • control rod || bielle d'attaque • bielle de commande (Puissance, Élèments Mouv.)

actuation of a control ∥ activation d'une commande ∘ sollicitation d'une commande (Commandes)

actuator || actionneur • mécanisme de manœuvre • organe de commande (Commandes, Élèments Mouv.)

acute angle | angle aigu (Géom.) **adaptative** | adaptatif (Optique)

adaptative thresholding ∥ seuillage adaptatif (Imagerie)

adapter ∘ adaptor ∘ connection ∘ connector ∘ pipe fitting || adaptateur ∘ connecteur ∘ manchon ∘ raccord (Tuyaut., Élèments Liaisons)

add ∥ ajouter (*Info.*)

added value || valeur ajoutée (Projet) addendum modification coefficient || coefficient de déport (Engrèn.)

addition ∥ addition (Algèbre)

additional load ∥ charge additionnelle (Calcul, Résist. matériaux)

additive process | synthèse additive (Optique)

add-on || additif ∘ rajout (*Info., Typo.*) **add (to)** || additionner (*Alqèbre*)

adherence • adhesion • bond ∥ adhérence (Dynam., Physique, Tribo.)

adhesive • glue || adhésif • colle (Chimie, Fabric.)

adhesive force || force d'adhérence (Tribo.)

adhesive wear ∥ usure d'adhérence (Tribo.)

adiabatic | adiabatique (Thermique, Thermodyn.)

adiabatic compression || compression adiabatique (*Thermodyn.*)

adiabatic expansion ∥ détente adiabatique (*Thermodyn.*)

adiabatic power || puissance adiabatique (Thermodyn.)

adiabatic process || procédé adiabatique (Thermodyn.)



Anglais vers Français



aberration ∥ aberration (Optique) **ability** ∥ capacité (Ress. humaines)

about box || fenêtre à propos de (GUI) above || contrehaut

abrade (to) ∘ erode (to) ∥ éroder (Imagerie, Usinage)

abrasion || abrasion (Tribo., Usinage)
abrasion index || indice d'abrasion
(Usinage)

abrasion machining || usinage par abrasion (Procédés fab.)

abrasion resistance • wear resistance || résistance à l'abrasion • résistance à l'usure (Charac. matériaux, Résist. matériaux)

abrasive ∥ abrasif (*Usinage*)

abrupt contraction of a section || rétrécissement brusque de section (Fluide)

abrupt enlargement of a section || élargissement brusque de section (Fluide)

abscissa || abscisse (Math.)

absolute | absolu (Mesure)

absolute acceleration ∥ accélération absolue (Ciném.)

absolute black body ∘ black body ∥ corps noir (Thermique)

absolute path ∥ trajectoire absolue (Ciném.)

absolute pressure ∥ pression absolue (Mesure)

absolute roughness | rugosité absolue (Fluide)

absolute time ∥ temps absolu

absolute vacuum || vide absolu (Mesure)

absolute velocity ∥ vitesse absolue (Ciném., Mesure)

absolute viscosity | viscosité absolue (Fluide, Lubrif.)

absorber • damper • shock absorber || amortisseur (Auto., Élèments Mouv.)

absorbing element ∥ élément absorbant (Algèbre)

absorbing medium ∥ milieu absorbant (Thermique)

absorption ∥ absorption (Thermique)
absorption capacity ∘ absorptivity ∥
facteur d'absorption (Thermique)

absorptivity ∥ absorptivité • pouvoir absorbant intégral

abstract ∥ résumé (Typo.)

abstraction reaction ∥ réaction d'arrachement (Chimie)

abutment ∘ stop ∥ butée (Élèments real.)

accelerated motion | mouvement acceléré (Ciném.)

acceleration | accélération (Calcul, Dynam., Physique)

acceleration of translation • acceleration of transportation || accélération d'entraînement • accélération de translation (Ciném.)

accelerometer | accéléromètre (Mesure)

acceptable ∥ acceptable (Qualité)

acceptable quality level (AQL) | niveau de qualité acceptable (Qualité) **acceptance** | acceptation (Projet)

accessory • attachment || accessoire (Élèments divers)

access line ∘ local line ∥ ligne d'accès (Réseau)

access network local loop ∥ réseau d'accès (Réseau)

access provider || fournisseur d'accès (Réseau)

access rights • file system permissions || droits d'accès • permissions (System info.)

accountable || facturable (Projet)

accounting || comptabilité (Compta.)

accounts || comptes (Compta.)

accounts department | service de comptabilité (Compta.)

account balance | solde de compte (Compta.)

account matching | réconciliation des comptes (Compta.)

accrual | accumulation (Compta.)

accrual rate | taux cumulé (Compta.)

accumulator | accumulateur (Élec.)

accuracy ∥ exactitude ∘ précision (Mesure)

accuracy grade | degré de précision (Ajustements)

accuracy of a measuring instrument précision d'un instrument de me-



ambiante (Mesure)

amend ∥ modification (Concept.)

americium (Am) ∥ américium (Élém. chimiaues)

amide | amide (Chimie)

amidine ∥ amidine (Chimie)

ammeter | ampèremètre (Mesure, Élec.)

ammonia ∥ ammoniac (Chimie)

ammonia (liquid) ∥ ammoniague (Chi-

ammonium sulphate | sulfate d'ammonium (Chimie)

among ∥ au milieu de • parmi

amortisation[™] • depreciation || amortissement (Projet)

amount • quantity || quantité (Appro., Mesure)

amount of substance | quantité de matière (Chimie, Physique)

amperage ∥ ampérage (Élec.)

ampere (A) ∥ ampère (Unités)

ampere per meter II ampère par mètre (Unités)

ampere-turn | ampère-tour (Magnétoscopie, Électromag.)

ampersand (&) | esperluette (Caract.) ampersat ∘ at-sign (@) ∥ arobase (Caract.. Info.)

amphiphilic | amphiphile (Chimie) **amphoteric** ∥ amphotère (Chimie) **amplification** ∥ gain (Élec.)

amplification factor | facteur d'amplification

amplifier ∥ amplificateur (Élec.)

amplify (to) | amplifier (Optique, Élec.)

amplitude | amplitude (Ciném.)

analog signal processing | traitement analogique du signal (Autom)

analysis of the sequence | analyse de déroulement (Méthodes)

anamorphosis ∥ anamorphose (Optique)

anastigmat || anastigmat (Optique)

anchor | ancre (Info., Naval) anchorage ∥ mouillage (Naval)

anchor bolt | boulon d'ancrage (Boulon.)

anchor chain ∥ chaîne d'ancre (Naval) anchor winch ∘ windlass ∥ guindeau (Naval)

anechoic ∥ anéchoïque • sans écho

(Acoust.)

anechoic chamber | chambre anéchoïque • chambre insonorisée • chambre sourde (Acoust.)

angle | angle (Géom.)

angle ∘ angle section ∥ cornière (Charac. profilés, Résist. matériaux)

angle bracket (<>) ∥ chevron (Ca-

angle gear drive ∥ engrenage renvoi d'angle (Engrèn.)

angle grinder ∥ meuleuse d'angle (Ou-

angle of attack • angle of incidence ∥ angle d'attaque • angle d'incidence (Aéro.)

angle of friction ∥ angle de frottement angle of rotation ∥ angle de rotation (Ciném.)

angle of slide ∥ angle de glissement angle valve ∥ robinet d'angle • robinet d'équerre (Tuyaut.)

angstrom (Å) ∥ ångström (*Unités*)

angular acceleration ∥ accélération angulaire (Ciném.)

angular amplitude | amplitude angulaire (Ciném.)

angular displacement • rotation | rotation (Ciném.)

angular frequency | pulsation (Ciném.)

angular momentum • moment of **momentum** ∥ moment angulaire · moment cinétique · moment de la quantité de mouvement (Ciném., Dvnam.)

angular pitch ∥ pas angulaire (Me-

angular velocity | vitesse angulaire (Ciném., Dynam.)

anhydrous | anhydre (*Chimie*) **anion** ∥ anion (Chimie, Élec.)

anisotropic material | matériau anisotrope (Résist. matériaux)

anisotropic radiation | rayonnement anisotrope (Thermique)

anisotropy coefficient • anisotropy **constant** || coefficient d'anisotropie (Charac, matériaux)

anisotropy energy | énergie d'anisotropie (Charac. matériaux)

annealed ∥ recuit (Trait. thermique) annealed steel | acier recuit (MatéLexique de termes techniques et scientifiques

adjustable ∥ ajustable • réglable (Me-

adjustable delivery | débit variable (Hydrau., Mesure)

adjustable hours | horaires modulables (Ress. humaines)

adjustable pitch propeller | hélice a pale réglable (Aéro.)

adjustable restriction valve | valve à étranglement réglable (Hydrau.)

adjustable snap gauge || calibre à mâchoires a molettes réglables (Mesure)

adjustable spanner o adjustable wrench ∥ clef à molette (Outil.)

adjustable speed | vitesse réglable (Dynam.)

adjustable valve | soupape ajustable (Tuvaut.)

adjusting gate || vanne de réglage (Hy-

adjusting potentiometer | potentiomètre de réglage (Commandes)

adjusting rod | tige de réglage (Élèments real.)

adjusting screw • setting screw | vis de réglage (Boulon.. Élèments real.)

adjusting stop || butée de réglage (Élèments real.)

adjustment | réglage (Élèments real.) advance the ignition | avance à l'allumage (Auto.)

advantage ∥ avantage (*Qualité*)

aerial photograph | prise de vue aérienne (Aéro., Imagerie)

aerodrome • airfield ∥ aérodrome • terrain d'aviation (Aéro.) aerodrome control || contrôle d'aéro-

drome (Aéro.) aerodrome traffic zone (ATZ) | zone

de trafic d'aérodrome (Aéro.) aerodvnamic Ш aérodynamique (Fluide)

aerodynamics | aérodynamique

aerodynamics balance | équilibre aérodynamique (Aéro.)

aerodynamic ceiling o coffin corner Il coin du cercueil (Aéro.)

aerodyne • heavier-than-air aircraft ∥ aérodyne • plus lourd que l'air (Aéro.)

aeroelasticity | aéroélasticité aerofoil • airfoil us | profil aérodyna-

Jean-Luc JOULIN

mique (Aéro.)

aeromechanics | aéromécanique **aeronautics** | aéronautique (Aéro.) aeroplane • airplane us | avion • aéro-

plane (Aéro.)

aerostatics | aérostatique

afterburner | post-combustion (Aéro.) afterglow | persistance lumineuse • rémanence lumineuse (Optique)

aft draft | tirant d'eau arrière (Naval) aged ∥ vieilli

ageing • aging^{us} || vieillissement (Résist. matériaux)

ageing resistance o resistance to ageing | résistance au vieillissement (Charac. matériaux)

agitator ∥ agitateur (Chimie)

agreed supplier | fournisseur agréé (Appro.)

agreement in principle | accord de principe (Entreprise)

ahead ∘ in front || devant

aileron ∥ aileron (Aéro.)

aileron control | commande de gauchissement (Aéro.)

aileron roll | tonneau (Aéro.)

aiming | pointage (Mesure, Optique) aiming device | viseur (Mesure, Optiaue)

aim (to) | pointer • viser (Mesure, Optiaue)

air ∥ air • aérien (Aéro.)

airborne || porté par l'air (Aéro.)

airbrake warning light | voyant aérofrein (Aéro., Commandes)

aircraft ∥ avion ∘ aéronef ∘ véhicule aérien (Aéro.)

airframe ∥ cellule • structure de l'avion (Aéro.)

airline II compagnie aérienne (Aéro.)

airlock ∥ sas (Aérau., Sécur.) **airport** | aéroport (Aéro.)

airship | ballon dirigeable • dirigeable (Aéro.)

airspace | espace aérien (Aéro.)

airway ∥ voie aérienne (Aéro.)

airworthiness || navigabilité (Aéro.) **air blast** | vent (Mach. tournantes)

air blower • blower • cooling fan || ventilateur (Auto., Thermique, Élè-

ments) air brake ∥ aérofrein (Aéro.)

air brake | frein pneumatique (Ferro-





- viaire, Pneumat.)
- air brush | aérographe pistolet à peinture (Outil.)
- air change air renewal | renouvellement de l'air (Aérau.)
- air chuck | mandrin pneumatique (Pneumat.)
- air cleaner air filter | filtre à air purificateur d'air • épurateur d'air (Auto., Aérau., Pneumat.)
- air cock ∘ air valve ∥ robinet d'air (Pneumat., Tuvaut.)
- air compressor air pump | compresseur d'air • pompe à air (Aérau., Pneumat.)
- air conditioning air-conditioning d'air • conditionnement de l'air (Auto., Aérau.)
- air conduction | propagation du son dans l'air (Acoust., Physique)
- air consumption ∥ consommation d'air (Aérau.)
- air control | commande pneumatique (Commandes, Pneumat.)
- air-cooled | refroidi par air refroidi à l'air (Aérau.. Thermiaue)
- air cooling | refroidissement par air (Aérau., Thermique)
- air cooling unit o cooling pack | groupe de réfrigération (Aérau.)
- air corridor ∥ couloir aérien (Aéro.)
- air-cushion effect | effet de sol (Fluide)
- air cylinder | vérin pneumatique (Pneumat.)
- air data computer | centrale anémométrique • centrale aérodynamique (Aéro.)
- air duct | canalisation d'air conduit d'air (Aérau.)
- air equipment | équipement pneumatique (Pneumat.)
- **air feed** | alimentation d'air (Aérau.)
- air filter housing | caisson de filtre à air (Aérau.)
- air filtration ∥ filtration d'air (Aérau.)
- air flow || écoulement d'air (Aérau., Pneumat.)
- air flow direction | sens du courant d'air (Aérau.)
- air gap ∥ entre-fer entrefer (Élec., Électromaq.)

- air hammer | marteau pneumatique (Outil., Pneumat.)
- air hammering || coup de bélier (Aé-
- air hardening air quenching self hardening | trempe à l'air (Trait. thermique)
- air hole breather hole vent hole || trou d'évent • évent (Fondrie, Moulage)
- air humidifier | humidificateur d'air (Aérau.)
- air humidity | humidité de l'air (Aérau.. Pneumat.)
- air inlet ∘ air intake ∥ admission d'air • entrée d'air • prise d'air (Aérau., Pneumat.)
- air inlet orifice ∥ orifice d'admission d'air (Aérau., Pneumat., Élèments divers)
- air leakage | fuite d'air (Aérau., Pneumat.)
- air motor | moteur pneumatique (Pneumat.)
- air navigation | navigation aérienne (Aéro.)
- air nozzle II bec de soufflage (Pneumat.)
- air operated | commandé par air (Pneumat.)
- air outlet ∥ sortie d'air échappement d'air (Aérau., Pneumat.)
- air outlet orifice | orifice d'échappement (Aérau., Pneumat.)
- air permeability ∥ perméabilité à l'air (Électromaa.)
- **air pipe** | tube d'air (*Pneumat.*)
- air pocket ∥ trou d'air (Aéro.)
- air pollution | pollution atmosphérique • pollution de l'air (Aérau.)
- air pressure ∥ pression d'air ∘ pression de l'air (Pneumat., Press.)
- air proof air tight airtight | hermétique a l'air · étanche a l'air · étanche à l'air (Pneumat.. Étanch.)
- air refuelling | ravitaillement en vol (Aéro.)
- air removal | extraction d'air (Aérau.) air speed | vitesse air · vitesse aérody-
- namique (Aéro.) air speed indicator ∥ indicateur de la vitesse air (Aéro., Commandes)
- air spill duct ∥ conduit d'évacuation

Jean-Luc JOULIN

Lexique de termes techniques et scientifiques

d'air (Aérau.)

air spring | amortisseur à air (Pneumat.)

air stream ∥ courant d'air (*Pneumat.*) air supply | alimentation en air (Pneumat.)

air-tanker | avion bombardier d'eau (Aéro.)

air tube | chambre a air (Auto.)

air tyre pressure | pression des pneus (Auto.)

air vent | purge d'air • trou d'évent (Aérau., Press.)

air vessel | réservoir d'air

air volume | volume d'air (Aérau., Pneumat.)

albedo ∥ albédo (Optique)

alcohol ∥ alcool (Chimie)

aldehvde ∥ aldéhvde (Chimie)

alerting light • annunciator light indicator light
 pilot light

• ready-light | voyant lumineux (Commandes)

algebraic equation | équation algébrique (*Algèbre*)

algorithm ∥ algorithme (*Program*.)

aliasing || crénelage (Info.)

aligning bearing | palier à rotule (Roulements)

alignment ∥ alignement (Typo.)

alignment pin ∘ centering pin ∥ pion de centrage (Concept., Élèments re-

align (to) ∥ aligner (Optique)

alkali ∥ alcalin (Chimie)

alkane | alcane (Chimie)

alkene ∥ alcène (Chimie)

alkyne ∥ alcyne (Chimie)

allen bolt || vis à six pans creux (Boulon.)

allen key ∥ clef allen (Outil.)

alleviation factor • attenuation factor | facteur d'atténuation

allowable edge distances | pinces admissibles (Charac, profilés)

allowable load | charge admissible (Calcul, Résist. matériaux)

allowable stress | contrainte admissible (Calcul, Résist. matériaux)

allowance | tolérance (Oualité) allowed transition | transition per-

mise (Optique) **alloy** ∥ alliage (Matériaux) alloved steel ∥ acier allié (Matériaux) alloying element • alloying material ∥ élément d'alliage (Métall.)

alloy steel | acier allié spécial (Matériaux)

all-purpose ∥ universel

alnico | alnico

alpha-active ∥ alpha-actif (Nucléaire) alpha decay | désintégration alpha (Nucléaire)

alpha emitter ∥ émetteur alpha (Nucléaire)

alpha particle | particule alpha (Nucléaire)

alternates | variantes (*Projet*)

alternate aerodrome o alternate airfield | aérodrome de dégagement • aérodrome de déroutement (Aéro.)

alternate exterior angles | angles alternes-externes (Géom.)

alternate interior angles | angles alternes-internes (Géom.)

alternate load ∥ charge alternative (Résist, matériaux)

alternate steel | acier économique alternate stress | contrainte alternative (Résist. matériaux)

alternating ∥ alternatif

alternating current (AC) || courant alternatif (Élec.)

alternating load | charge alternative (Résist. matériaux)

alternating matrix ∥ matrice alternée (Algèbre)

alternative feedstock | article de remplacement (Appro.)

alternator • generator ∥ alternateur • générateur (Élec.)

altimeter ∥ altimètre (Aéro.)

altimeter setting | calage altimétrique (Aéro.)

altitude | altitude (Aéro.)

altitude sensitive switch • altitude switch | contacteur altimétrique (Commandes)

alum ∥ alun (Chimie)

alumina ∥ alumine (Matériaux)

aluminium ∘ aluminum^{us} (Al) ∥ aluminium (Métall., Élém. chimiques)

aluminium foil ∥ feuille d'aluminium (Matériaux)

amalgam ∥ amalgame (Métall.)

ambient temperature ∥ température





average • mean | movenne (Math., Proba.)

average acceleration | accélération moyenne (Ciném.)

average access time | temps d'accès moven (Info.)

average heat-transfer coefficient || coefficient moven d'échange thermique • coefficient moyen de transfert thermique (Thermique)

average speed • mean speed | vitesse moyenne (Ciném., Dynam., Mesure) average temperature drop | écart

moyen de température (Thermique) average value • mean value | valeur movenne (Magnétoscopie, Mesure, Élec.)

average velocity | vitesse movenne (Ciném.)

average weight | poids moyen (Me-

averaging | movemention (Math.) **aviation** \parallel aviation (Aéro.)

axial compression | compression axiale

axial load | charge axiale (Résist. matériaux)

axial load bearing ∥ palier à charge axiale (Roulements)

axial piston pump | pompe à pistons axiaux (Fluide)

axial tension ∥ traction axiale

axiom | axiome (Math.)

axis • centerline | axe (Dessin, Math., Usinage)

axis of a bar o centre line of a bar II axe de la barre

axis of rotation ∥ axe de rotation • axe de rotation • axe de révolution (Ci-

axle | axe • essieu (Auto., Ferroviaire. Élèments Liaisons. Élèments Mouv.))

back ∥ arrière

back ∥ précédent (*Info.*)

backbone | dorsale (*Info.*)

backfire | claquement (Soudage)

background | arrière-plan (System info.)

background | expérience • profil (Ress. humaines)

background noise | bruit de fond (Acoust., Magnétoscopie, Ressuage)

backhand welding o backward welding | soudage en arrière (Soudage)

backing | coquille de coussinet (Roulements)

backlash • clearance • gap • lash ■ battement • débattement • jeu • jeu d'assemblage (Concept., Fabric.. Fonct.)

backquote • backtick | apostrophe inversée (Caract.)

backshell fastening counter-plate | contreplaque attache de capot (Protect.)

backslash (\) ∥ barre oblique inverse (Caract., Info.)

backup copy ∥ copie d'archive • copie de secours (System info.)

backup device | dispositif de sauvegarde • unité de sauvegarde (Matériel info.)

backup file | fichier de sauvegarde (System info.)

backup generator • emergency diesel generators || groupe électrogène de secours (*Nucléaire*)

backup ring • thrust bushing | bague d'appui (Élèments Mouv., Élèments real.)

backward ∥ en arrière (Fonct.)

backward motion | mouvement de recul • mouvement en arrière (Dvnam.. Fonct.)

backward pass | calcul au plus tard (Projet)

back charge | dépense répercutable (Proiet)

back circuit | circuit de retour (Tuyaut.)

back fire | retour d'allumage (Auto.)

back kick | retour moteur (Auto.)

back nut o check nut o jam nut o lock-nut ∘ locknut ∥ contre-écrou (Boulon.)

back order | commande non satisfaite

Lexique de termes techniques et scientifiques

riaux)

annealing • tempering ∥ recuit • recuit de stabilisation • revenu (Métall., Trait. thermique)

annealing cycle | durée de recuit (Trait. thermique)

annealing furnace | four à recuire (Mach. outil)

annual limit on intake | limite annuelle de dose (Nucléaire)

annuity ∥ annuité (*Projet*)

annular bearing | palier étroit à charge radiale (Roulements)

annular spring | ressort annulaire (Ressorts)

annunciator | voyant (Commandes) **anode** ∥ anode (Chimie, Élec.)

anodizing | anodisation (Trait. surface)

anonymous function | fonction anonyme (Program.)

antialiasing | anticrénelage (*Info.*) anticlockwise o contraclockwise o

counter clockwise II sens anti-horaire (Géom.)

antiferromagnetism | antiferromagnétisme (Charac, matériaux)

antifreeze ∥ antigel (Chimie)

antifriction metal • babbitt • bearing metal • white metal | métal anti-friction • métal antifriction • régule (Matériaux)

antimatter | antimatière (*Physique*) antimony (Sb) ∥ antimoine (Élém. chimiques)

antiproton | antiproton (*Physique*) **antislipping** | antiglissant (Élèments divers)

anti-flapping restrainer | butée de battement (Aéro.)

anti-foam additive II agent antimousse (Chimie)

anti-q suit || combinaison anti-q (Aéro.) anti-noise devices | dispositifs antibruit (Acoust.)

anti noise shim | plaquette anti-bruit (Acoust., Élèments divers)

anti rust • rust preventive | antirouille (Chimie, Métall.)

anti-smoke mask | masque antifumée (Sécur.)

anti-theft device ∘ steering lock | antivol (Auto., Sécur.)

anti-wear additive | additif anti-usure (Tribo.)

anvil | enclume (Fabric., Outil.)

aperture ∘ opening ∥ orifice ∘ ouverture (Concept., Imagerie, Élèments divers)

apex ∥ sommet d'une courbe (*Math.*)

aphelion ∥ aphélie (Astro.)

apogee | apogée (Astro.)

apparatus ∘ device ∥ appareil ∘ appareillage

apparatus ∘ device ∥ dispositif (Élèments)

apparent motion ∥ mouvement apparent (Ciném.)

applicant ∥ candidat (Ress. humaines)

applicant file • application file | dossier de candidature (Ress. humaines)

application | candidature (Ress. hu-

application programming interface II interface de programmation (Pro-

applied mechanics | mécanique appli-

apply for a job (to) | postuler pour un emploi (Ress. humaines)

apply (to) | postuler (Ress. humaines) apply (to) the pressure | mettre en pression (Press.)

appraisal interview | entretien d'évaluation (Ress. humaines)

appraisement | évaluation (*Projet*) **appraise (to)** ∥ évaluer (*Projet*)

appreciation | appréciation (Qualité) **approach** ∥ approche (Aéro.)

approach speed | vitesse d'approche (Aéro.)

approval | approbation (Projet)

approval process | processus d'homologation (Qualité)

approve | homologuer (Qualité)

approximately | approximativement approximate size | dimension approximative (Ajustements)

approximation • rough estimate | approximation (Algèbre, Calcul, Mesure)

approximation calculus | calcul approché (Algèbre)

apron | tablier (Soudage, Sécur.)

arabic figure • arabic number • ara-





bic numeral | chiffre arabe (*Math.*) **arbitration** ∥ arbitrage (*Projet*)

Archimedes number | nombre d'Archimède (Fluide)

Archimedes principle | principe d'Archiméde (Fluide)

Archimede's force • buoyancy | flottabilité • poussée d'Archimède (Fluide, Naval)

arc cosine • inverse cosine (acos) | arc cosinus (Algèbre, Géom.)

arc cutting || coupage à l'arc (Soudage) **arc furnace** | four à arc (Outil.)

arc heating | chauffage à l'arc (Soudage)

arc initiating • arc strike • arcing • flash-over • spark striking | amorçage d'arc (Magnétoscopie, Soudage, Élec.)

arc sine • inverse sine (asin) | arc sinus (Algèbre, Géom.)

arc stud welding | soudage de goujon (Soudaae)

arc tangent • inverse tangent (atan) || arc tangente (Algèbre, Géom.)

arc welding ∥ soudage à l'arc (Procédés fab.. Soudaae)

area | aire • superficie (Charac. profilés. Géom.)

area for shears forces | aire de cisaillement (Charac, profilés)

area of moments | aire des moments **argon (Ar)** ∥ argon (Élém. chimiques) **argon welding** ∥ soudage à l'argon (Soudage)

arithmetic mean ∥ moyenne arithmétique (Proba.)

arithmetic underflow | soupassement arithmétique (Info., Program.)

arm | bras (Calcul, Élèments Liaisons) arm of a force | bras de levier d'une force

arm of force ∘ lever arm ∥ bras de levier (Calcul, Outil., Puissance)

array ∘ matrix ∘ table ∥ matrice ∘ tableau (Info., Math., Program., Typo.))

arrows | flèche (Info.)

arrow diagram | diagramme fléché (Proiet)

arrow head template o arrow tem**plate** ∥ trace flèche (Dessin) arsenic (As) | arsenic (Élém. chimiques)

article | article (Appro.)

articulated ioint ∘ pin-ioint ∥ pivot artificial intelligence | intelligence artificielle (Program.)

artificial neuron | neurone artificiel (Program.)

asbestos ∥ amiante (Matériaux)

asbestos scale | joint en amiante (Étanch.)

ascending | ascendant (Aéro.)

ascending order • increasing order ■ ordre croissant (Math., Program.) **assay (to)** | titrer (Chimie)

assembler language o assembly lanquage ∥ assembleur • langage d'assemblage (Program., System info.)

assembly | assemblage • montage (Concept., Fabric.)

assembly building ∥ hall d'assemblage (Astro.)

assembly line ∥ chaîne d'assemblage • chaîne de montage (Fabric.)

assessment ∘ estimate ∥ estimation (Calcul, Mesure, Projet)

assessment of risk o risk assessment ■ arbitrage des risques • évaluation des risques (Projet, Qualité, Sécur.)

assets | actifs (Compta.)

asset cost ∥ coût des actifs (Compta.) asset count ∥ inventaire des actifs ∘ in-

ventaire des biens (Compta.) **assignment** ∥ affectation (*Program.*)

assist (to) ∥ assister (Aéro.)

associative array ∥ tableau associatif (Proaram.)

associative property • associativity || associativité (Algèbre)

assortment ∥ assortiment (Qualité)

assumption | supposition (Calcul. Math.)

astable ∥ astable (Élec.)

astatine (At) | astate (Élém. chimiques)

asterisk (*) II astérisque (Caract.)

asteroid belt || ceinture d'astéroïdes **astigmatic** | astigmatique (Optique)

astronautics | astronautique (Astro., Aéro.)

astrophotography | astrophotographie (Imagerie)

asymmetric | asymétrique (Géom.) asymmetric spinnaker | spi asymé-

Iean-Luc IOULIN

Lexique de termes techniques et scientifiques

trique (Naval)

as cast | brut de coulée (Fondrie)

as forged | brut de forge (Fondrie)

atmospheric pressure • barometric pressure | pression atmosphérique • pression barométrique (Aérau., Fluide, Press.)

atomic binding o covalent bond | liaison atomique • liaison covalente (Chimie, Physique)

atomic clock | horloge atomique atomic lattice II réseau atomique (Métall.)

atomic mass | masse atomique (Physique)

atomic number | nombre atomique (Charac. matériaux)

atomic orbit | orbite atomique (Phy-

atomic physics | physique atomique (Physique)

atomic shell model | modèle en couche (Nucléaire)

atomic volume II volume atomique (Charac. matériaux)

atomiser[™] ∥ pulvérisateur (*Fluide*)

atom core • atomic core • atomic kernel • atomic nucleus ∥ novau atomique (Nucléaire)

attachment o attachment file | pièce iointe (Réseau)

attendance bonus | prime d'assiduité (Ress. humaines)

attenuation ∘ fading | affaiblissement (Aéro.)

attenuation characteristic | caractéristique d'affaiblissement • caractéristique d'atténuation (Autom)

attenuation coefficient || coefficient d'affaiblissement • constante d'affaiblissement (Autom)

attenuator | affaiblisseur • atténuateur (Optique)

attitude control unit || centrale d'orientation (Astro.)

attractive salary ∥ salaire attractif • salaire motivant (Ress. humaines) attribute | attribut (Program.)

attrition | usure par frottement (Prob.,

Tribo.) at ground level | plein pied

audibility • audibleness | audibilité (Acoust.)

audibility threshold | seuil d'audibilité (Acoust.)

audible ∥ audible (Acoust.)

audible range II domaine d'audibilité (Acoust.)

audiogram ∥ audiogramme (Acoust.) audio-frequency | fréquence acoustique (Acoust.)

audio generator | générateur de fréquence sonore • générateur à audio fréquence (Acoust.)

augend | premier terme d'une somme (Math.)

austenite ∥ austénite (*Métall.*)

austenitic steel | acier austénitique (Métall.)

austenitizing | austénitisation (Métall., Trait. thermique)

austenitizing temperature | température d'austénitisatîon (Trait. thermiaue)

authentication • certification || certification • homologation (Oualité)

authentification | authentification (In-

authorisation to proceed | ordre d'exécution (Proiet)

autoclave ∥ étuve (Outil.)

autocollimator ∥ autocollimateur (Op-

autogyro Il autogire • gyroplane (Aé-

automatic • self-acting | automatique (Autom)

automatic data processing | traitement automatique de données . traitement automatique des données (Info.)

automatic timer | minuterie automatique (Commandes)

automation | automatisation (Autom) **automaton** • **robot** | automate (Au-

autopilot | pilote automatique (Autom, Aéro.)

auto feeder | avance automatique (Usinage)

auto indentation | indentation automatique (Info., Program.)

auxiliary equipment | matériel secondaire (Projet)

availability | disponibilité (Appro.) **available** | disponible (Appro.)





black box | boite noire (Aéro.)

black hole ∥ trou noir

blade | lame • pale (Aéro., Mach. tournantes, Outil., Usinage))

blade back • wing upper surface | extrados (Aéro.)

blade stop | butée de pale (Aéro.)

blanket | couverture fertile (Nucléaire)

blast wave • shock wave ∥ onde de choc • onde explosive (Acoust., Aéro., Fluide, Physique))

bleach ∥ eau de javel (Chimie)

bleedout ∥ ressuage ∘ résurgence du pénétrant (Ressuage)

bleed line | tuyauterie de purge (Tuyaut.)

bleed screw ∥ vis de purge (Fluide, Élè-

blind angle | angle mort (Auto., Aéro., Optique)

blind hole II trou non débouchant (Concept.)

blind rivet | rivet aveuale (Boulon.)

blind transmission | émission sans réception (Aéro.)

blinker | clignotant (Auto.)

blinking cursor | curseur clignotant (GUI)

block ∥ canton • section (Ferroviaire) **block** ∥ bloc (Info.)

blocking • freezing • jamming • seizure | blocage · coincement · enrayage • grippage (Fonct., Prob.)

block device | fichier blocs (*Info.*)

block diagram ∥ schéma fonctionnel (Imprim.)

block train ∥ rame indépendante (Ferroviaire)

bloomed surface | surface avec traitement anti-réfléchissant • surface optique traitée (Optique)

blowhole • gas pocket | soufflure (Soudage)

blowlamp • blowtorch • gas welding torch ∥ chalumeau • lampe à souder (Outil., Soudage)

blowout diaphragm | disque de rupture (*Press.*)

blow (to) || souffler (Aéro.)

blue haze | brouillard bleu (Ressuage) **blunt** ∥ émoussé (*Fabric.*, *Usinage*)

blunt-pointed | épointé (Fabric., Usinage)

blurred | flou (Optique)

blurriness | caractère flou (*Imagerie*)

blurring | floutage (Optique)

board | dérive (Naval)

boat ∥ bateau (Naval)

boat hook ∥ gaffe (Naval)

Bode plot | diagramme de Bode (Au-

body ∘ bodywork ∘ car body ∥ carrosserie (Auto.)

body | corps

body shape rules | règles de tracé (Press.)

boiler | chaudière (Ferroviaire, Thermod vn.)

boilermaking | chaudronnerie (Fabric.)

boiling ∥ vaporisation • ébullition (Thermique, Thermodyn.)

boiling point ∥ point d'ébullition ∘ température d'ébullition (Charac. matériaux)

boiling water reactors | réacteur à eau bouillante (Nucléaire)

bold type || gras (Typo.)

bolt | boulon (Boulon.)

bolting | boulonnage (Boulon.)

bolt and screw template ∥ trace écrou (Dessin)

bolt cutter | coupe-boulons (Outil.)

bolt head II tête de boulon (Boulon.)

bolt products • bolts and nuts ∥ boulonnerie (Boulon.)

bombing | bombardement (*Info.*)

bond • quarantee ∥ caution • garantie (Proiet)

bond • connection • tie ∥ liaison • lien (Chimie, Élèments Liaisons)

bonding strap ∥ lien de cerclage (Élèments Liaisons)

bookmark ∥ marque-page • signet (Info., GUI)

boolean function | fonction booléenne (Program.)

boost | suralimentation (Auto., Aéro.) booster unit | locomotive de renfort

boot | amorce (System info.)

(Ferroviaire)

boot sector | secteur d'amorçage (System info.)

borated water | eau borée (Nucléaire) **borax** | borax (Chimie)

Iean-Luc IOULIN

border ∥ frontière (Aéro.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

· livraison différée · retour de commande (Appro.)

back pressure valve | valve de retenue (Press.)

back-up | sauvegarde (System info.)

back-up roll ∥ cylindre d'appui (Laminage)

back-welding | soudure de soutien (Soudage)

bad ∥ mauvais (*Qualité*)

bad sector | secteur défectueux (Info.) bad tacks | points défectueux (Soudage)

baffle | baffle (Acoust.)

baffle • baffle plate • deflector | chicane • déflecteur (Protect.)

baggage cart | chariot a bagages (Aé-

baggage-mail car ∥ wagon postal et à bagages (Ferroviaire)

balance | balance (Mesure)

balanced line | ligne équilibrée (Mach. tournantes)

balance curve • balance diagram weight-and-balance chart weight-and-balance diagram | centrogramme (Aéro.)

balance horn • flight control surface || bec de compensation (Aéro.)

balance spring • hairspring | ressort spiral (Ressorts)

balancing ∥ équilibrage (*Dvnam.*)

balancing equipment | matériel d'équilibrage (Dynam., Outil.)

ball | bille (Élèments divers)

ballast board ∥ forme-ballast (Ferroviaire)

ballistics | balistique (Astro.)

ballistic curve | courbe balistique (Ciném.)

balloon ∥ ballon (Aéro.)

ball bearing | roulement à billes (Roulements)

ball bearing ring | cage de roulement (Roulements)

ball cage | cage à bille (Roulements) **ball complement** | contenance en

billes (Roulements) ball end ∥ embout sphérique ∘ rotule

d'embout (Élèments Liaisons)

ball joint ∥ articulation à rotule • rotule (Puissance, Élèments Liaisons) **ball lens** | lentille boule (Optique)

ball-lock pin | goupille de verrouillage a bille (Élèments Liaisons)

ball race • bearing race • race ring || bague de roulement (Roulements) **ball screws** | vis à billes (Usinage)

ball thrust bearing • thrust ball bearing | butée à billes • roulement de butée à billes (Roulements)

band ∘ ribbon ∥ nappe ∘ ruban (Matériel info., Outil.)

bandpass filter | filtre passe-bande **bandwidth** ∥ bande passante

band saw II scie à ruban (Mach. outil) bank charges ∥ agios (Compta.)

bank holiday ∥ jour férié (Entreprise) bank indicator | indicateur d'inclinaison (Aéro.)

bar • pipe (|) | barre verticale (Caract., Info.)

bar • rod | barre (Calcul, Résist. matériaux. Élèments Liaisons)

bar ∘ rod ∘ stem ∘ stick | baguette • tige (Élèments Liaisons, Élèments divers)

barcode | code à barres (Appro.)

bare electrode | électrode nue (Soudaae)

barium (Ba) II barvum (Élém. chi-

Barlow lens | lentille de Barlow (Optiaue)

barometer | baromètre (Mesure)

barometric pressure | pression barométrique (Press.)

barrel distortion | distorsion en barillet • distorsion en tonneau (Imaaerie, Optiaue)

bartarget ∥ mire à traits (Optique)

bar chart ∥ diagramme en bâtons • diagrammes à barres (Math., Typo.)

bar code reader | lecteurs de codes barres (Info.)

bar mill | laminoir à barres (Laminage) bar socket wrench extension | rallonge de clé (Outil.)

base • bed • frame • yoke | banc • bâti · carcasse · châssis · embase · ossature • socle • support (Usinage, Élèments, Élèments divers)

baselines II données de base (*Proiet*) baseline configuration | configuration de référence (Projet)

baseware | logiciel-socle (Logiciel)





base demand | demande de base (Méthodes)

base metal II métal de base (Soudage) **base-plate** | plaque d'assise • semelle (Élèments Liaisons)

basic dynamic load capacity | capacité nominale de charge dynamique (Roulements)

basic salary ∥ salaire fixe (Entreprise) **batch** | lot • paguet (Info., Mesure, Qualité)

batch ∥ liasse (*Imprim.*)

batch number | numéro de lot (Res-

batch picking | prélèvement par lot (Qualité)

batch processing | traitement par groupe • traitement par lots (System info.)

batch run production • mass production • series production | fabrication en série (Fabric.)

bath lubrication | lubrification par bain (Lubrif.)

battery | batterie • pile (Auto., Élec.)

baud | bit par second (Réseau) **beacon** ∥ balise • feu de position (Aé-

ro.) **beam** ∥ faisceau de lumière • pinceau

de lumière (Optique) **beam** ∥ longeron • poutre (Aéro., Cal-

cul. Résist. matériaux) beam • sheaf | faisceau (Optique,

Élec.)

beam combiner | additionneur de faisceaux (Optique)

beam deflector II déviateur de faisceau (Optique)

beam expander | élargisseur de faisceau (Optique)

beam of uniform strength | poutre d'égale résistance

beam pointing | alignement du faisceau (Optique)

beam splitter | diviseur de faisceau . séparateur de faisceau (Optique)

bearding line • waterline • water**shed** | ligne de flottaison (Fluide, Naval)

bearing | palier (Roulements)

bearing | coussinet • roulement (Roulements)

bearing block • support block | cale

d'appui (Élèments real.)

bearing cover • bearing end cover || couvercle de palier • couvercle de roulement (Roulements, Protect.)

bearing frame • bearing housing | boîte à roulement • bâti de palier · corps de palier (Roulements, Élèments divers)

bearing liner | roulement linéaire (Roulements)

bearing remover | extracteur de roulement (Outil.)

bearing shell | coquille de roulement (Roulements)

beat frequency | fréquence du batte-

becquerel (Bq) ∥ becquerel (Unités) **bed way** | glissière de banc (tour) (Usinaae)

before | avant de

behavior behaviour comportement (Résist. matériaux)

behind ∥ derrière

bel (B) | bel (Acoust., Unités)

bell | sonnerie (Commandes)

bellcrank | renvoi d'angle (Puissance, Élèments Mouv.)

Belleville washer ∥ rondelle Belleville (Ressorts)

bellows | soufflet (Protect.)

bellpush ∥ bouton de sonnerie (Commandes)

belly ∥ ventre (Aéro.)

belly landing | atterrissage sur le ventre • atterrissage train rentré (Aéro.)

below | dessous

below ∥ contrebas

belt ∘ hoist strap | sangle (Manut., Élèments Liaisons)

belt ∥ courroie (Auto., Puissance)

belt drive | entraînement par courroie (Puissance)

belt idler ∥ galet tendeur de courroie (Puissance)

belt sander | ponceuse a bande (Outil.) **belt tensioning device** | dispositif de tension de la bande (Puissance)

belt tracking device | dispositif de guidage de la bande (Puissance)

bench ∘ work bench ∥ établi (Fabric., Outil.)

benchmark | test de performance

Jean-Luc JOULIN

Lexique de termes techniques et scientifiques

(System info.)

bench lathe || tour d'établi (Mach. ou-

bend ∥ coude (*Hydrau*.)

bender • bending machine • tube bender • tube bending machine Il cintreuse • cintreuse de tube • machine à cintrer (Mach. outil. Outil.)

bending || cintrage (*Procédés fab.*) **bending** | flexion (Calcul)

bending moment ∥ moment de flexion · moment fléchissant (Calcul, Résist. matériaux)

bending stress | contrainte de flexion (Calcul, Nucléaire, Résist. matériaux. Press.))

bending test ∥ essai de flexion • essai de pliage (Mesure, Soudage)

bend angle ∥ angle de cintrage (Fabric., Tuyaut.)

bend radius ∥ rayon de courbure **bend (to)** | tordre (Fabric.)

beneath • under | au-dessous • des-

benefits in kind ∥ avantage en nature (Ress. humaines)

benefit package | ensemble d'avantages · rémunération globale (Ress. humaines)

bent ∥ courbé ∘ tordu (*Prob.*)

bent pipe ∥ tuvau coudé (*Tuvaut.*)

berkelium (Bk) ∥ berkélium (Élém. chimiaues)

beryllium (Be) ∥ béryllium (Élém. chimiaues)

best bidder ∥ mieux disant (*Projet*)

between | entre

between center | entrepointes (Usinaae)

bevel • **chamfer** | chanfrein (Dessin, Fabric.. Soudaae)

beveled us o bevelled u chanfreiné (Des-

bevelling ∥ chanfreinage (*Fabric.*) bevel angle | angle du chanfrein

bevel gear | roue conique (Engrèn.)

bevel gear pair • conical gear | engrenage conique (Engrèn.)

beyond repair ∥ irréparable (*Prob.*) **biconcave** | biconcave (Optique) **biconvex** ∥ biconvexe (Optique)

bid comparison | comparaison des

offres (Projet)

bid table | tableau des offres (*Projet*)

bifocal | bifocal (Optique)

big-endian | gros-boutiste (*Info.*)

bijective | bijective (*Math.*) **bijective function** ∥ bijection • fonction bijective (Math.)

bilateral constraints ∥ liaisons bilatérales (Ciném.)

Billet split lens | bilentille de Billet (Optique)

bill of quantities • material take-off Il métrés (Appro.. Projet)

bimetal ∥ bimétal

bimetallic strip ∥ bilame (*Thermique*) bimetal bearing ∥ coussinet bi-métal (Roulements)

binary file ∥ fichier binaire (System in-

binary number ∥ système binaire (*In*-

binary search tree • binary selector tree II arbre binaire de recherche (Program.)

binary tree | arbre binaire (*Program.*) **binocular** | binoculaire (Optique)

binoculars | jumelles (Optique)

binocular vision ∥ vision binoculaire (Optique)

binomial distribution ∥ loi binomiale (Proba.)

Biot-Savart law ∥ loi de Biot et Savart (Électromag.)

biprism | biprisme (Optique)

bird impact • bird strike ∥ impact d'oiseau (Aéro.)

birefringence | biréfringence (Optique)

bismuth (Bi) ∥ bismuth (Élém. chimiaues)

bit ∥ bit (Info.)

bit-by-bit operation • bitwise operation ∥ opération bit à bit (*Program.*)

bit-by-bit operator • bitwise operator || opérateur bit à bit (Program.)

bit map screen ∥ écran pixel (*Info.*) bi-directional unit ∥ rame réversible

(Ferroviaire)

bi-processor | bi-processeur (Matériel

blackout ∥ silence radio (Aéro.)

black-body radiation ∥ rayonnement du corps noir (*Thermique*)





(Calcul)

calculator ∥ calculatrice (Calcul)

calendar | calendrier (Projet)

calibrated pressure relief valve | clapet taré de surpression (*Press.*)

calibrating plug | tampon de calibrage (Mesure)

calibration • gauging ∥ calibrage • calibration • tarage • étalonnage (Mesure)

calibration | calibrage (Mesure)

calibration pressure | pression de déclenchement (Press.)

calibration tool | outillage d'étalonnage (Mesure)

calibre II calibre (Mesure)

californium (Cf) ∥ californium (Élém. chimiques)

caliper ∥ étrier ∘ étrier de frein (Auto., Puissance, Élèments)

caliper | pied à coulisse (Mesure, Outil.)

calliper gauge • fixed limits gauge || calibre à mâchoires (Mesure)

call by name | appel par nom (Proaram.)

call by reference | appel par référence (Proaram.)

call by value | appel par valeur (Program.)

call for tenders (to) I faire un appel d'offre (Proiet)

call indicator • call light | voyant d'appel (Commandes)

call sign ∘ registration ∥ immatriculation (Aéro.)

call stack | pile d'exécution (System info.)

calorimeter ∥ calorimètre

calorimetric bomb | bombe calorimétrique (Thermodyn.)

calorimetry || calorimétrie (Thermodyn.)

cam • tappet || came (Auto., Élèments, Élèments Mouv.)

camcleat | taguets-coinceurs (Naval) **camera** | appareil photographique

(Imagerie) camera adjusting | réglage de la caméra (*Imagerie*)

camera calibration | calibrage de la caméra (Imagerie)

camshaft | arbre à cames (Auto., Élè-

ments)

cam follower | galet de came • galet suiveur • palpeur de profil • poussoir de soupape (Élèments Mouv.)

cam hub | moyeu de came (Élèments Mouv.)

cam-operated | commande par came (Élèments Liaisons)

cam-switch | contacteur a came (Commandes)

can | bidon (Fluide)

canard • canard wing ∥ plan canard (Aéro.)

cancel | annuler (Algèbre, Info.)

cancel | réduire • simplifier (*Algèbre*)

cancellation ∥ annulation • simplification (Alaèbre, Projet)

cancel (to) ∥ abandonner (Aéro.)

candela (cd) || candela (Unités)

candle | bougie (Élèments divers)

candlefoot | candlefoot (Optique)

candle power • luminous intensity || intensité lumineuse • intensité lumineuse (en candelas) (Optique)

canister || canister (Nucléaire)

canister | étui métallique (*Protect.*)

cannon barrel | tube de canon (Élèments divers)

canonical equations • canonical equations of motion ∥ équations canoniques (Alaèbre, Ciném.)

canonical form | forme canonique (Alaèbre)

canonical variables | variables dans la fonction de Hamilton (Ciném.)

cantilever | en porte-à-faux (Résist. matériaux)

cantilever beam | poutre en porte-àfaux · poutre encastrée a une extrémité

cantilever spring | ressort en porte-àfaux (Ressorts)

cap ∘ cover ∘ lid | cache ∘ capuchon ∘ couvercle (Protect.)

capacitance • capacity || capacité (Mesure, Élec.)

capacitive coupling | couplage capacitif (Élec.)

capacitive properties | propriétés volumétriques (Charac, matériaux)

capacitive resistance | résistance capacitive (Élec.)

Iean-Luc IOULIN

capacitivity | permittivité (Élec.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

borderline acceptability | limite d'acceptation (Projet)

bore | alésage (Aiustements, Usinage) **borescope** | endoscope (Outil.)

bore gauge • inner gauge | calibre intérieur (Mesure)

bore (to) | forer (Usinage)

boric acid | acide borique (Nucléaire)

boriding | boruration (Chimie)

boring | alésage • carottage • percage (Procédés fab., Usinage)

boring bar ∥ barre d'alésage • barre de forage (Usinage)

boring machine ∥ aléseuse • foreuse (Mach. outil, Usinage)

boring tool | outil à aléser (*Usinage*)

boron (B) | bore (Élém. chimiques) **boron steel** | acier au bore

bottle II bonbonne (Soudage)

bottom blowdown collection ring | trou d'extraction des boues (Nucléaire)

bottom blowdown drain nozzle | tubulure d'extraction des boues (Nucléaire)

bottom roll || cylindre inférieur (Laminaae)

bought out assembly | ensemble acheté a l'extérieur (Appro.)

boundary conditions | conditions aux limites (Calcul)

boundary laver II couche adhérant a la paroi • couche frontière • couche limite (Fluide, Thermique)

boundary-layer separation | décollement de la couche limite (Fluide)

boundary laver thickness | épaisseur de couche limite (Fluide, Thermique)

boundary lubrication | lubrification pelliculaire (Lubrif.)

boundary perturbation | perturbation aux limites (Calcul)

bound (to) | limiter

bow | proue (Naval)

bowline | bouline (Naval)

bow wave noise | bruit d'étrave (Acoust., Naval)

box coupling • muff coupling • sleeve coupling | accouplement à manchon (Puissance)

box girder | poutre caisson (Charac. profilés)

bracket ∥ collier de soutien • console • patte de fixation • support (Élèments Liaisons, Élèments divers)

braid ∥ tresse (Élèments divers)

braided wire ∥ fil tressé (Élèments divers)

braid clamp ∥ serre tresse (Élèments Liaisons)

brake | frein (Auto., Puissance)

brake band ∥ bande de frein (Auto.)

brake drum | tambour de frein (Auto., Puissance)

brake fluid Il liquide de frein (Auto.) brake light ∥ témoin de frein (Auto.)

brake lining ∘ brake pad | garniture de frein (Auto., Puissance)

brake pedal | pédale de frein (Auto.) **brake shoe** II mâchoire de frein (Auto... Puissance)

brake shoe | sabot de frein (Ferroviaire)

brake wheel | volant de frein (Ferroviaire)

braking ∥ freinage (Fonct.)

braking distance • stopping distance II distance d'arrêt • distance de freinage (Auto., Aéro.)

braking torque | couple de freinage (Calcul, Physiaue)

branch point | point de branchement (Math.)

brand new in box ∥ neuf dans l'emballage d'origine (Appro.)

brass ∥ laiton (*Matériaux*)

braze | brasure (Soudage)

braze-welding | soudo-brasage (Soudaae)

brazing | brasage (Soudage)

brazing metal ∘ filler metal ∥ métal d'apport (Matériaux, Soudage)

breach in the containment vessel | brèche dans l'enceinte de confinement (Nucléaire)

breach of contract | rupture de contrat (Proiet)

breadth • width ∥ largeur (Aéro., Des-

breakaway torque | couple de torsion limite (Résist, matériaux, Puissance)

breakdown ∘ failure ∘ fault ∥ défaillance • panne (Fonct., Prob.)

breakdown truck ∥ dépanneuse (Au-





breakdown voltage \parallel tension de claquage (Élec.)

breaker ∥ rupteur (Élec.)

breaking load • collapse load • ultimate load || charge de rupture (Résist. matériaux)

breaking strength ∘ ultimate strength ∥ limite de rupture (Charac. matériaux, Résist. matériaux)

breaking stress || contrainte de rupture (Charac. matériaux, Résist. matériaux)

breakpoint | point d'arrêt (*Info.*)

break-in period ∥ période de rodage (Fonct.)

breeder reactor | surgénérateur (Nucléaire)

breeding blanket | couverture tritigène (Nucléaire)

brightening • highlighting | marquage • surbrillance (Logiciel)

brightly ∥ avec éclat (Optique)

brightness • luminosity || brillance •
luminance • luminosité (Imagerie,
Optique)

bright-annealed | chauffé à blanc (Trait. thermique)

brilliancy | vivacité (couleurs) (Optique)

brittle || cassant • fragile (Charac. matériaux, Qualité)

brittleness • fragility || fragilité (*Charac. matériaux*, *Résist. matériaux*)

brittle fracture | rupture fragile (*Résist. matériaux*)

broaching ∥ brochage (Procédés fab.)
broadening ∥ élargissement (Optique)
broad gauge ∥ large écartement (Ferroviaire)

broken ∥ brisé

broken line ∥ ligne brisée ∘ ligne interrompue (*Dessin*)

broker || courtier (Aéro., Info.)

bromide paper | papier au bromure d'argent (*Imagerie*)

bromine (Br) | brome (Élém. chimiques)

bronze | bronze (Matériaux)

brows || parcourir (Réseau, System info.)

browser ∘ navigator ∥ navigateur (*Logiciel, Réseau*)

browsing ∥ exploration (*Réseau*)

brush ∥ balai (Élec.)

brush holder ∥ porte balais (Élec.)

bubble chamber ∥ chambre à bulles (Mesure, Physique)

bubble sort • sinking sort || tri par propagation • tri à bulles (*Program.*)

bubbly flow || écoulement avec bulles (Fluide, Thermique)

bucket conveyor | élévateur à godets (Mach. outil)

bucket sort | tri par paquets (*Program.*)

buckling ∥ flambage (Calcul, Résist. matériaux, Soudage)

buckling | gondolage (*Prob.*)

buckling length ∥ longueur de flambement (Calcul)

buckling load ∥ charge au flambage ∘ charge de flambage (Calcul, Résist. matériaux)

buckling strength | résistance au flambage (Calcul, Résist. matériaux)

buckling test ∥ essai de flambage (*Résist. matériaux*)

buffer • bumper • fender || butoir • pare-chocs (Auto., Ferroviaire, Élèments divers)

buffer • buffer memory • pool memory | mémoire tampon • tampon (Info., Matériel info., Program.)

buffering ∥ mise en tampon (System info.)

buffer overflow ∥ débordement de tampon ∘ dépassement de tampon (*Info., Program.*)

buffeting \parallel buffeting \circ tremblement \circ vibration (Aéro.)

bug II boque (Program.)

building ∥ bâtiment • édifice

built-in check | contrôle incorporé • essai incorporé (*Info.*)

built-up edge | arête rapportée (Usinage)

bulb ∘ light bulb ∥ ampoule (Élec.)

bulb | poire (Chimie)

bulk ∥ en nombre (Appro.)

bulkhead • fence • screen || cloison (Aéro., Protect.)

bulky ∥ encombrant

2.2

bulk hardening | trempe de volume (*Trait. thermique*)

bulk purchasing | achat en grand quantité (Appro.)

bullet | puce (Caract., Typo.)

bull's eye | lentille centrale (Optique) **bump** | bosse (Prob.)

bunsen burner ∥ bec bunsen (Chimie)

bunting ∥ pavillon (Naval)

buoy ∥ bouée (Naval)

buoyage ∥ balisage (Naval)

buoyancy aid ∥ aide à la flottabilité (Naval)

buoyancy tank | ballast • caisson étanche • réservoir de flottabilité (Naval)

burette | burette (Chimie)

burner • combustor | brûleur • chambre de combustion (Aéro., Thermique)

burnishing | brunissage • galetage (*Procédés fab.*)

burr || bavure (Fabric., Prob., Usinage) burst || éclatement (Aéro., Prob.)

bursting pressure || pression d'éclatement (*Pneumat.*)

burst (to) ∥ éclater (Aéro.)

bury a reactor in a tomb | ensevelir un réacteur (*Nucléaire*)

bus ∥ bus (Matériel info.)

busbar ∥ barre omnibus (Élec.)

bush • bushing • collar • ring • sleeve | bague • chemise de cylindre • douille • embase • fourreau • manchon • segment (Élèments divers)

bushing ∥ bague • manchon (Roulements)

bush bearing ∥ palier lisse à douille (Roulements)

busy ∥ occupé (Info.)

buttering ∥ beurrage (Soudage)

button || bouton (Commandes, GUI)
buttress • stiffener || contrefort

(Concept., Élèments divers)

butt joint || assemblage bout à bout •

butt joint ∥ assemblage bout à bout joint bout à bout (Soudage)

butt welded | soudé bout a bout (Soudage)

butt welding || soudage bord a bord o soudage bout à bout o soudage en bout (Soudage)

byte || octet (*Info.*)

bytecode | code octal • code octet (*Info., Program.*)

by-pass || dérivation (Hydrau., Élec.)
by-pass • passing siding || voie d'évitement • voie de déviation (Ferro-

tement • voie de d

 ${\bf C}$

cable ∥ câble (Élec.)

cable clamp ∘ cable cleat ∦ serre-fils (Élèments Liaisons)

cable control • control cable || câble de commande (Commandes, Élèments regl.)

cable grip | serre-câble (Élec.)

cable grommet || œillet (Élèments divers)

cable housing || gaine de câble (Élec.)
cable railway || funiculaire (Ferroviaire)

cabling • wiring \parallel câblage (Élec.)

cab unit || unité de tête (Ferroviaire)
cache memory || mémoire cache (Matériel info.)

cache storage || antémémoire (Matériel info.)

cadmium (Cd) ∥ cadmium (Élém. chimiques)

caesium • cesium us (Cs) || cæsium • césium (Nucléaire, Élém. chimiques)

caked carbon • carbon deposit | calamine (Auto., Prob.)

calcia • lime ∥ chaux • oxyde de calcium (Chimie, Matériaux)

calcium (Ca) || calcium (Élém. chimiques)
calcium carbide || carbure de calcium

(Chimie)
calcium carbonate || carbonate de cal-

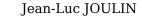
calcium deposit || dépôt calcaire (Chimie)

calculable || calculable (Algèbre, Math.)

calculation sheet | note de calcul (Calcul)

 $\textbf{calculation} \ \ \textbf{time} \ \ \| \ \ \text{temps} \ \ \text{de calcul}$





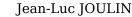
- centripetal force | force centripète (Ciném., Dynam., Physique)
- ceramic cutting tool || outil céramique (Usinaae)
- cerium (Ce) | cérium (Élém. chimiques)
- certificate of compliance o certificate of conformity | certificat de conformité (Appro., Qualité)
- certificate of proof | certificat d'essai **certification** body ∥ organisme certificateur (Oualité)
- certify (to) || certifier (Qualité)
- **CE marking** | marquage CE (*Press.*) chaff | leurre (électromagnétique) (Aé-
- **chaff jamming** ∥ brouillage électron
- par bandes metal (Aéro.) chaff launcher • decoy shooter |
- lance leurre (Aéro.)
- chafing friction rubbing | friction • frottement (Calcul, Dynam., Tribo.)
- chain | chaîne (Manut., Naval, Puissance)
- chain conveyor ∥ convoyeur à chaîne (Élèments)
- **chain dotted line** ∥ ligne mixte (Des-
- **chain gear** | transmission par chaîne (Puissance)
- chain quard | protège chaîne (Protect.)
- **chain quide** | | quide-chaîne (Élèments divers)
- **chain of dimensions** ∥ chaîne de cotes (Dessin, Mesure)
- chain pipe wrench ∥ clef à chaîne pour tubes (Outil.)
- **chain plate** | cadène (Naval)
- chain reaction | réaction en chaîne (Chimie, Nucléaire)
- chain rule | règle de dérivation des fonctions composées (Math.)
- chain wheel | roue à chaîne (Puissance, Élèments Mouv.)
- **chain wrench** ∥ clef a chaîne (Outil.)
- chalk || craie (Chimie, Matériaux)
- change management | gestion du changement (Méthodes)
- **change of state** | transformation d'état (Physiaue) changing load | charge variable (Ré-

- sist. matériaux)
- **channel** ∥ chenal (Naval)
- **channel** II tube de force (Nucléaire)
- **channel** ∥ canal (Fluide, Naval)
- channel groove slot track || gorge • mortaise • piste • rainure • saignée (Aéro., Concept., Élèments Mouv.)
- channel iron ∥ profilé en U
- **channel spectrum** | spectre cannelé (Optique)
- chaotic motion | mouvement chaotique
- character | caractère (Info., Typo.)
- characteristics || caractéristiques (Charac, matériaux)
- characteristics of measuring instruments | caractéristiques des instruments de mesure (Mesure)
- characteristic equation ∥ équation caractéristique (*Algèbre*)
- characteristic vector | vecteur caractéristique (Géom.)
- character device | fichier caractères (Info.)
- charcoal || charbon de bois (Matériaux) charged off | entièrement amorti (Compta.)
- **charger** | chargeur (Élec.)
- **charge conservation** | conservation de la charge électrique (Électro-
- **charging current** ∥ courant de charge (Électromag.)
- charging voltage | tension de charge (Électromag.)
- **chart** ∥ abaque (*Physique*)
- **chart** | diagramme (*Imprim.*)
- chartered accountant | expert comptable (Compta.)
- **chartering** | affrètement (Aéro.)
- charter company || compagnie d'affrètement (Aéro.)
- charter flight ∥ vol d'affrètement (Aé-
- chaser ∥ peigne a fileter (Usinage)
- chassis underframe | châssis platine (Auto., Ferroviaire, Élèments divers)
- chatter grabbing machining vi**brations** • **stick-slip** ∥ broutage • broutement • vibration (Fonct., Prob., Usinage)

- **capacitor** | condensateur (Élec.)
- cape heading || cap (Aéro., Naval)
- capillarity || capillarité (Chimie)
- **capillary** | capillaire (Chimie) capillary ascent | montée capillaire
- (Fluide) capillary depression | dépression ca-
- pillaire (Fluide)
- capillary number | nombre capillaire (Fluide)
- capillary pressure | pression papillaire (Fluide)
- capillary tube | tube capillaire (Chimie)
- capital upper case | majuscule (Ty-
- **capsize (to)** | chavirer (Naval)
- **capsule** || capsule (Élèments divers)
- captain | capitaine (Naval)
- caption | légende (Imprim.)
- **capture** | capture (Nucléaire)
- carat (ct) ∥ carat (Unités)
- **carbide** | carbure (Matériaux)
- carbide tipping | revêtement en carbure métallique (Trait. surface)
- carbon (C) | carbone (Chimie, Métall., Élém. chimiaues)
- carbonate || carbonate (Chimie)
- carbonic acid | acide carbonique (Chimie)
- carbonitriding | carbonitruration (Métall., Trait. surface)
- carbon brush | charbon (moteur électrique) (Élec.)
- carbon dioxide | dioxyde de carbone (Chimie)
- carbon fiber | fibre de carbone (Matériaux)
- carbon monoxide | monoxyde de carbone (Chimie)
- carbon removing | décalaminage (Qualité)
- carboxylic acid | acide carboxylique (Chimie)
- **carburettor** | carburateur (Auto.)
- carburized steel cemented steel | acier cémenté (Métall.)
- carburizing | carburation cémentation (Métall., Trait. surface)
- cardan drive | transmission à cardan (Puissance)
- cardan shaft | arbre à cardan (Puissance)

- cardinal number | nombre cardinal (Math.)
- **career** | carrière (Ress. humaines)
- career advancement | évolution professionnelle (Ress. humaines)
- career development prospects perspectives d'évolution (Ress. humaines)
- career evolution | déroulement de carrière (Ress. humaines)
- **career goals** | objectifs professionnels (Ress. humaines)
- career interview | entretien de carrière (Ress. humaines)
- career opportunities | opportunités de carrière (Ress. humaines)
- career perspectives | perspectives de carrière (Ress. humaines)
- career plan | plan de carrière (Ress. humaines)
- caret circumflex accent (^) | accent circonflexe (Caract., Info.)
- cargo hoist goods lift | montecharge (Manut.)
- cargo hold | cale a marchandises (Naval)
- cargo sling | élingue de chargement (Manut.)
- **carriage cart tray** || chariot (Manut., Élèments Mouv.)
- carriage charges paid || port pavé (Appro.)
- **carriage forward** ∥ port dû (Appro.)
- carriage free | sans frais de transport (Appro.)
- carriage freight | frais de transport (Appro.)
- carriage return (CR) | retour chariot (Program., System info.)
- **carrick knot** | nœud carrick (Naval)
- carrier frequency o carrying frequency | fréquence porteuse (Élec.)
- **carrier shaft** | arbre port satellite (Enarèn.)
- **carrier wave** | onde porteuse
- carrying capability o carrying capacity || capacité d'emport (Auto., Aéro.)
- **carry (to)** | transporter (Aéro.)
- cartesian coordinates || coordonnées cartésiennes (Dynam., Géom.)
- cartesian coordinate system | sys-







- tème de coordonnées cartésiennes (Dynam., Géom.)
- cartridge || cartouche (Matériel info.) cascading | connexion en étages (Autom)
- case | carter (Usinage, Élèments divers)
- case | boite · boîtier · étui (Info., Protect.)
- case | couche cémentée (Trait. thermique)
- cash funds | liquidités trésorerie (Compta.)
- cash management || gestion de trésorerie (Compta., Projet)
- cash return profitability | rentabilité (Compta., Projet)
- casing housing | boîtier carter • coffrage • enveloppe (Élèments, Protect.)
- cast || coulée (Fondrie)
- castability ∥ coulabilité moulabilité (Charac, matériaux)
- castellated nut o castle nut o slotted nut ∥ écrou a encoches ∘ écrou à créneaux (Boulon.)
- Castigliano's theorem of Castigliano | théorème de Castigliano (Ciném.)
- **casting** | moulage (Fondrie)
- casting | pièce de fonderie pièce de fonte (Fondrie)
- casting type conversion ∥ conversion de type • transtypage (Program.)
- casting alloy | alliage de fonderie (Fondrie, Métall.)
- casting flash moulding flash | bavure de moulage (Fondrie, Moulage, Prob.)
- casting machine | machine à mouler (Fondrie)
- **casting pit** | fosse de coulée (Fondrie) casting product | produit de fonderie (Fondrie)
- casting properties ∥ propriétés de fonderie (Charac. matériaux, Fondrie)
- **casting supplier** | fondeur (Fondrie) castle wrench | clef a créneaux • clef
- a ergot (Outil.)
- castor oil | huile de ricin (Lubrif.) cast analysis • ladle analysis | analyse de coulée (Fondrie, Qualité)

- cast insert ∘ insert ∥ insert ∘ pièce d'insertion (Fondrie, Moulage)
- **cast iron** | fonte (Fondrie, Matériaux) cast speed • casting rate | vitesse de coulée (Fondrie)
- cast steel | acier moulé (Fondrie, Matériaux)
- **cast tube** ∥ tuyau moulé (*Tuyaut.*)
- **cast (to)** || couler (Fondrie)
- catadioptric system | système catadioptrique (Optique)
- **catalysis** | catalyse (Chimie)
- **catalyst** | catalyseur (Chimie)
- catalytic convertor | pot catalytique (Auto.)
- **catamaran** || catamaran (Naval)
- catastrophic radioactive release | rejet radioactif catastrophique (Nucléaire)
- catch ∘ latch ∥ cliquet de verrouillage · doigt d'accrochage · doigt d'indexation • loquet (Élèments regl., Élèments divers)
- catenary ∥ caténaire câble porteur (Ferroviaire)
- catenary curve | chaînette
- **caterpillar** | chenille (Puissance)
- **cathode** | cathode (Chimie, Élec.)
- **cation** | cation (Chimie, Élec.)
- **catwalk** | passerelle (Ferroviaire)
- cat's eves reflector | catadioptre (Optique, Sécur.)
- Cauchy distribution ∥ loi de Cauchy (Proba.)
- Cauchy number | nombre de Cauchy (Fluide)
- caulking | calfatage calfeutrage (Naval, Étanch.)
- caustic soda | soude caustique (Chi-
- **caution** | attention prudence (Sécur.) **cavitation** | cavitation (Fluide)
- cavitation noise | bruit de cavitation (Acoust.)
- **cell** | pile électrique (Élec.)
- **cell** | cellule (GUI)
- **cellulose** | cellulose (Matériaux)
- **cell color** ∥ couleur de cellule (GUI)
- **cell content** ∥ contenu de cellule (GUI) cell formatting | formatage de cellule (GUI)
- **cell merging** | fusion de cellules (GUI) cell reference | référence de cellule

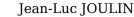
- (GUI)
- **cell width** ∥ largeur de cellule (GUI)
- **cement** | ciment (Matériaux)
- **cementation** II cémentation (Trait. thermique)
- cemented lens | objectif collé (Optique)
- **centered** || centré (Typo.)
- centering bush | canon de centrage (Fabric.)
- centering bushing o centering sleeve | bague de centrage (Élèments real.)
- centering machine | machine à centrer (Mach. outil, Usinage)
- centering rod | tige de centrage (Élèments regl.)
- centering^{us} centring || centrage (Concept., Fabric., Qualité, Usinage))
- centerless grinding machine | machine à rectifier sans centres (Mach. outil. Usinaae)
- center distance hole pitch | entraxe (Dessin)
- center drill centre drill | foret a centrer · mèche a centrer (Outil... Usinaae)
- center height swing over bed | diamètre admissible au dessus du banc · diamètre admissible du tour · hauteur de pointes (Usinage)
- center lathe || tour parallèle (Mach. outil, Usinage)
- center of gravity o centre of gravity o centre of mass • centroid | centre de gravite • centre de gravité (Aéro., Ciném., Physique)
- center of lift || centre de sustentation (Aéro.)
- center of mass centre of inertia || centre d'inertie • centre de masse (Aéro., Ciném., Physique)
- center of pressure | centre de poussée (Aéro.)
- **center punch** | pointeau (*Usinage*)
- center rest ∘ steady rest || lunette fixe (Mach. outil, Usinage)
- **center**^{us} **centre** ∥ centre (Dessin)
- center (to) || centrer (Usinage)
- centigrade degree Celsius (°C) || degré Celsius (Unités)
- central conductor thread bar |

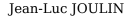
conducteur central (Magnétosco-

Lexique de termes techniques et scientifiques

- centred optic systems || systèmes optiques centrés (Optique)
- centre-line centreline | ligne centrale • ligne médiane (Aéro., Dessin) centre of buoyancy || centre de volume
- du liquide déplacé (Fluide) centre of curvature || centre de courbure (Géom.)
- centre of floatation || centre de flottaison (Fluide)
- centre of gravity limit | limite de centrage (Aéro.)
- centre of gravity travel | variation de centrage (Aéro.)
- centre of gyration || centre de rotation (Ciném.)
- centre of lens ∥ centre optique d'une lentille (Optique)
- centre of lift | fover aérodynamique
- centre of symmetry || centre de symétrie (Géom.)
- centre of total thrust || centre de pression (Fluide)
- centre punch | pointeau a centrer (Élèments real.)
- **centre-to-centre distance** | entre-axe (Concept.)
- centrifugal casting | moulage par centrifugation (Procédés fab.)
- centrifugal casting pipe ∥ tuyau centrifugé (Tuyaut.)
- centrifugal clutch | embrayage centrifuge (Mach. tournantes, Puissance)
- centrifugal compressor impeller • impeller wheel | compresseur centrifuge (Hydrau., Mach. tournantes)
- centrifugal force | force centrifuge (Ciném.)
- **centrifugal lubrication** ∥ lubrification centrifuge (Lubrif.)
- centrifugal pump impeller pump ■ pompe centrifuge • turbopompe (Fluide, Hydrau., Mach. tournantes)
- centrifugal separator ∥ séparateur centrifuge (Nucléaire)
- centripetal acceleration normal acceleration | accélération normale (Ciném.)











- coefficient of static friction || coefficient de frottement au repos
- coefficient of thermal conduction ∘ coefficient of thermal conductivity || coefficient de conductibilité thermique ∘ coefficient de conduction thermique (Charac. matériaux, Thermique)
- **coefficient of viscosity** ∥ coefficient de viscosité (*Fluide*)
- **coefficient** of wear || coefficient d'usure (*Tribo*.)
- **cofactor** ∥ cofacteur (*Math.*)
- **cogwheel** || roue dentée (Élèments Mouv.)
- coherence || cohérence (Optique)
- **cohesion** || cohésion (*Résist. matériaux*)
- **cohesive strength** | résistance au clivage (Charac. matériaux)
- **coil** || bobinage bobine rouleau serpentin (Élec., Élèments divers)
- coil spring compression spring helical spring | ressort hélicoïdal (Ressorts)
- **coke breeze** | poussier (Fondrie)
- cold drawing || étirage à froid (Procédés fab.)
- **cold forging** ∥ forgeage à froid (*Procédés fab.*)
- **cold formed section** ∥ profilé à froid (Fabric.)
- **cold light** ∥ lumière froide (Optique)
- cold rolled || laminé à froid (Laminage, Procédés fab.)
- cold rolling || laminage à froid (Laminage, Procédés fab.)
 cold shortness || fragilité à froid (Cha-
- rac. matériaux)
 cold shrink fit || ajustement a froid
- **cold shrink fit** ∥ ajustement a froid (Concept., Ajustements)
- cold shutdown ∥ arrêt à froid (Nucléaire)
- **cold stamping** \parallel estampage à froid (*Procédés fab.*)
- cold welding || soudage à froid (Procédés fab.)
- **collapse** ∥ écroulement (*Prob.*)
- **collar** ∥ collier (Élèments Liaisons)
- **collar oiler ∘ oil ring** | bague de graissage ∘ bague de lubrification (Lubrif.)
- collective bargaining agreement |

- convention collective (Entreprise, Ress. humaines)
- **collector manifold** || collecteur tubulure (*Tuyaut.*, *Élèments divers*)
- **collet** || bague de serrage douille de serrage (Élèments Liaisons, Élèments regl.)
- collet chuck || mandrin à pinces (Usinage)
- **collimated beam** | faisceau collimaté (Optique)
- collimate (to) || collimater (Optique)
 collimating lens || lentille collimatrice
 (Optique)
- **collision** ∥ collision (Aéro., Info.)
- colon (:) || deux points (Caract.)
- **coloration** ∥ coloration (nuance d'un son) (Acoust.)
- colorimeter || colorimètre (Optique)
 colorimetry || colorimétrie (Mesure,
- colorless^{us} colourless uncolored^{us} • uncoloured || incolore (Optique)
- color depth || profondeur des couleurs (Imagerie, Info.)
- color quantisation | réduction de couleurs (Imagerie, Info.)
- color temperature || température de couleur (Imagerie, Optique, Thermique)
- color colour || couleur (Imagerie)
- tique colorée (Magnétoscopie)
- **columbium ∘ niobium (Nb)** ∥ niobium (Élém. chimiques)
- **column** ∥ colonne (*Typo.*)
- $\mathbf{coma} \parallel \mathbf{aberration\ lumineuse}\ (Optique)$
- **combination** ∥ combinaison (*Proba.*)
- **combination tone ∘ resultant tone** ∥ son complexe (*Acoust.*)
- **combinatory logic** ∥ logique combinatoire (*Math.*)
- combined laminar free and forced convection ∥ convection mixte laminaire (Fluide, Thermique)
- combined oscillations | oscillations combinées
- combined turbulent free and forced convection || convection mixte turbulente (Fluide, Thermique)
- **combo-box ∘ combobox** ∥ boîte combinée (GUI)
- combustion chamber | chambre de

chatter ∘ rattling ∥ cliquetis (Prob.)
chattering ∥ vibration ∘ ébranlement
(Prob.)

check • control • inspection • monitoring || contrôle • vérification (Oualité)

checkbox ∥ case à cocher (GUI)

checking || fissure thermique (Prob.,
 Trait. thermique)

check list || liste de contrôles (Projet)
check pawl || cliquet d'arrêt (Élèments
Mouv.)

check rail • guard rail || contre-rail • rail de sécurité (*Ferroviaire*)

chemical affinity ∥ affinité chimique (Chimie)

chemical analysis ∥ analyse chimique (Charac. matériaux, Chimie)

chemical bond || liaison chimique (Chimia)

- **chemical composition** || composition chimique (Charac. matériaux, Chimie)
- **chemical energy** ∥ énergie chimique (Chimie)
- **chemical equation** | équation de réaction (Chimie)
- **chemical equilibrium** | équilibre chimique (*Chimie*)
- **chemical etching** | décapage chimique (Magnétoscopie, Ressuage)
- **chemical etching** | gravure a l'acide (*Procédés fab.*)
- **chemical formula** ∥ formule chimique (*Chimie*)
- **chemical plating** ∥ dépôt chimique (*Trait. surface*)
- **chemical potential** | potential chimique (Chimie)
- chemical precleaning | décapage chimique préliminaire (Magnétoscopie, Ressuage)
- **chemical properties** || caractéristiques chimiques propriétés chimiques (*Charac. matériaux, Chimie*)
- **chemical reaction** ∥ réaction chimique (*Chimie*)
- **chemical resistance** | résistance chimique (Charac. matériaux)
- chemiluminescence | chimilumines-

cence (Chimie, Optique)

chemistry ∥ chimie (Chimie)

Lexique de termes techniques et scientifiques

chevron gear || roue à denture à chevrons (Engrèn.)

chicken gun | canon a poulet (Aéro.) **chief ray** | rayon principal (Optique)

chiller • cooler ∥ refroidisseur (Thermique)

chill casting || coulée en coquille • moulage en coquille (Fondrie, Moulage)

chill mould || coquille de moulage o moule de refroidissement (Fondrie, Moulage)

chip ∥ copeau court (*Usinage*)

chipped || écaillé (Prob.)

chipping hammer | marteau à piquer (Outil., Soudage)

chips guard || protection contre les copeaux (Sécur., Usinage)

chiptray || bac à copeaux (Usinage)

chip-breaker || brise copeau (Usinage)
chirp || grésillement (Prob.)

chisel | burin (Outil.)

Chi-Square distribution ∥ loi de Chi-Deux (Proba.)

chlorinated oil || huile chlorée (Lubrif.) chlorine (Cl) || chlore (Chimie, Élém. chimiques)

chock ∥ empoise (Laminage, Élèments

choke ∘ choke coil ∥ bobine d'arrêt (Élec.)

choke ∥ starter (Auto.)

leurs (Optique)

choking ∘ clogging ∥ encrassage ∘ obstruction (*Prob.*)

chopper ∘ clipper ∥ écrêteur (Élec.)

chromate || chromate (Chimie)
chromatic || chromatique (Optique)

chromaticity || chrominance (Optique)
chromaticity diagram || diagramme
de chromaticité • triangle des cou-

chromatic aberration | aberration chromatique (Optique)

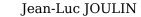
chromatic correction | correction chromatique (Optique)

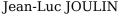
chromatogram || chromatogramme
 (Optique)

chromatograph || chromatographe (Optique, Outil.)

chromatography || chromatographie (Chimie, Optique)







chromesteel | acier au chrome

chrome-manganese steel | acier au chrome-manganèse (Métall.)

chrome-nickel steel ∥ acier au chrome nickel (Métall.)

chromium (Cr) | chrome (Métall., Élém. chimiques)

chromium nitride II nitrure de chrome (Trait. thermique)

chromium plating | chromage (Trait. surface)

chuck • mandrel • spindle ∥ broche • mandrin • mandrin de serrage (Outil., Usinage)

ciphering ∘ encryption ∥ chiffrement • codage • cryptage (Info., Math.)

circle | cercle (Dessin)

circle of confusion | cercle de confusion (Imagerie, Optique)

circle of least confusion | cercle de moindre diffusion (Optique)

circle template | trace cercles (Dessin)

circlip • lock ring • snap ring | anneau de retenu · anneau expansif · anneau élastique · baque élastique • circlip (Boulon., Élèments Liaisons)

circlip plier ∥ pince à circlip (Outil.) **circular** | circulaire (Dessin, Mesure) circular linked list ∥ liste circulaire (Proaram.)

circular motion | mouvement circulaire (Ciném., Dynam.)

circular saw | scie circulaire (Mach. outil)

circular sawing machine | machine à scier circulaire (Mach. outil)

circular velocity | vitesse circonférentielle (Ciném.)

circumcircle • circumscribed circle ■ cercle circonscrit (Géom.)

circumference | circonférence (Géom.)

circumferential stress • tangential stress | contrainte circonférentielle (Résist. matériaux)

circumscribed triangle | triangle circonscrit (Géom.)

cladding || gaine (Élec.)

cladding • coating || revêtement (Trait. surface)

claim ∥ réclamation (*Projet*)

clamp ∥ attache • bride • bride de serrage • serre-joint (Fabric., Outil., Usinaae, Élèments Liaisons))

clamp ∘ claw ∘ clip ∘ dog || griffe (Élèments divers)

clamping ∥ bridage (*Usinage*)

clamping device | dispositif de serrage (Élèments Liaisons)

clamping kit ∥ kit de bridage (*Usinage*) **clamping screw** | vis de serrage (Boulon., Élèments Liaisons)

clamp-on probe | pince ampèremétrique (Mesure, Élec.)

clang ∥ bruit métallique (*Prob.*)

class | classe (*Program*.)

classical mechanics | mécanique classique (Dynam.)

classical statistics ∥ statistique classique (Proba.)

class of flexibility ∥ classe de flexibilité (Projet)

claw bar ∥ pied de biche (Outil.)

clay | argile • glaise • terre glaise (Matériaux)

cleaning agent ∥ décapant (Chimie) cleanliness | propreté (Qualité)

cleanliness control || contrôle de propreté (Qualité)

clean-up operation | opération de décontamination (Nucléaire)

clear ∥ clair (Aéro.)

clearance ∘ permission ∥ autorisation (Aéro.)

clearance | jeu (Dessin, Ajustements) clearance distance | distance de sécurité (Sécur.)

clearance fit . loose fit | aiustage libre • ajustement libre (Concept., Ajustements)

cleared II dégagé (Aéro.)

clear cover sheet | couverture transparente (Imprim.)

cleavage • delamination ∥ clivage (Résist. matériaux)

clevis ∥ chape • étrier (Élèments Liaisons)

clevis pin ∥ axe de chape (Élèments divers)

clew ∥ point d'écoute (Naval)

click ∥ clic (GUI)

click • pawl ∥ cliquet (Élèments divers) climatic effect | action climatique

climb milling | fraisage en avalant

Lexique de termes techniques et scientifiques

(Usinage)

clip • collar clamp • split collar | agraphe • attache • collier de serrage (Élèments Liaisons)

clipboard | presse-papier (*Info.*)

clipping ∥ écrêtage

cloat ∥ tasseau (Élèments divers)

clockwise ∥ sens horaire (Géom.)

clogginess ∘ fouling ∥ encrassement (Prob.)

clogging | colmatage (Étanch.)

closed conduit o forced conduit | conduite fermée • conduite forcée (Fluide)

closed loop ∥ circuit fermé (*Hydrau*.) closed loop ∥ boucle fermée (Autom, Élec.)

close-out ∥ achèvement (Projet)

close sliding fit | ajustage glissant juste (Concept., Ajustements)

close tolerance | tolérance serrée (Concept.)

close-up view II vue rapprochée (Des-

close (to) ∥ fermer (*Imagerie*, *Info.*) closing || fermeture (Imagerie)

closure rail | rail de raccord (Ferroviaire)

cloth • **rag** ∥ chiffon (*Fabric*.)

cloud point | point de trouble (Lubrif., Thermodyn.)

clove hitch | nœud de cabestan (Naval) **cluster** ∥ grappe ∘ groupe (*Info.*)

cluster mill ∥ cage multicylindres • laminoir à cylindres multiples (Laminaae)

clutch • coupling ∥ accouplement • embrayage (Auto., Puissance)

clutch disengagement • declutch • declutching o unclutch o uncou**pling** ∥ débrayage • décrabotage (Puissance)

clutch engagement • clutching | embrayage (action) (Auto., Puissance)

coach ∥ autocar (Auto.)

coach screw ∥ tire-fond (Boulon.)

coal | charbon (Fondrie) **coal** | houille (Matériaux)

coarse | grossier (Calcul)

coast || côte (Naval)

Jean-Luc JOULIN

coastal navigation ∥ cabotage (Naval) coastguard | garde côte (Naval)

coast line || cote maritime (Naval)

coated | revêtu (*Trait. surface*)

coated | traité avec un revêtement de surface (Optique)

coated electrode • covered electrode • **shielded electrode** | | électrode enrobée (Soudage)

coated steel | acier revêtu (Matériaux) **coating** | enduit (Trait. surface)

coating | enrobage • protection (*Trait*. surface)

coaxial ∥ coaxial (Élec.)

coaxial cable ∥ câble coaxial *(Élec.)*

coaxial connector | prise coaxiale (Élec.)

cobalt (Co) || cobalt (Élém. chimiques) **cobbling** ∥ vrillage (*Prob.*)

cockpit ∥ habitacle • poste de pilotage (Aéro.)

cockpit voice recorder | enregistreur de conversation se poste de pilotage

code coverage | couverture de code (Proaram.)

code injection | injection de code (In-

code snippet ∥ bout de code ∘ bribe de code (Info.)

code (to) || coder (Program.)

coefficient ∘ factor ∥ coefficient ∘ facteur (Algèbre, Calcul)

coefficient of adhesion | coefficient d'adhérence (Tribo.)

coefficient of compressibility ∥ coefficient de compressibilité (Charac. matériaux)

coefficient of contraction | coefficient de contraction (Fluide)

coefficient of friction o friction coefficient • friction ratio || coefficient de frottement • indice de frottement (Tribo.)

coefficient of linear expansion ∥ coefficient de dilatation linéaire • coefficient linéaire de dilatation thermique (Charac, matériaux)

coefficient of permeability | coefficient de perméabilité

coefficient of pivoting friction || coefficient de frottement de pivotement

coefficient of restitution ∥ coefficient de restitution (Ciném.)

coefficient of rolling friction ∥ coefficient de frottement de roulement





(Acoust.)

contract || contrat (Projet)

contraction | retrait (Fondrie, Moulaae)

contract award | attribution d'un contrat (Projet)

contrast ∥ contraste (Optique)

contra-rotating propellers | hélices contrarotative (Aéro.)

control | commande • gouverne (Aéro., Commandes)

control • control lever • operating handle | levier de commande . manette de commande (Aéro., Commandes)

controlled • interlocked • locked | asservi (Autom)

controlled pressure ∥ pression réqulée (Press.)

controller ∘ regulator ∥ régulateur (Autom)

controlling • interlock • interlocking ∥ asservissement (Autom)

control board o control panel o switchboard | panneau de commande • pupitre de commande • tableau électrique (Commandes)

control cab | cabine de commande • cabine de conduite (Commandes)

control flow statement | structure de contrôle (Proaram.)

control knob ∘ setting knob ∥ bouton de réglage (Commandes)

control rod ∥ barre de contrôle ∘ barre de pilotage (Nucléaire)

control room ∥ salle de contrôle (Commandes)

control system ∥ partie commande (Autom)

control theory | théorie du contrôle (Autom)

control valve | valve de commande (Tuyaut.)

control wheel • hand wheel | volant de commande • volant de manœuvre (Commandes, Puissance)

convection | convection (*Thermodyn.*) **convergent** | convergent (Optique)

converging lens | lentille convergente (Optique)

conversational mode ∥ mode dialogué (Info.)

conversion chart • conversion table

| table de conversion (Calcul)

conversion factor | facteur de conversion (Alaèbre, Calcul)

conversion of energy o energy transformation | transformation d'énergie (Thermodyn.)

convertiplane ∘ heliplane ∥ avion convertible • avion à rotor basculant (Aéro.)

convex lens ∥ lentille convexe (Optique)

convex mirror | mirroir convexe (Optiaue)

convex polygon | polygone convexe (Géom.)

conveyor | convoyeur (Élèments Mouv.)

conveyor | transporteur (Élèments Mouv.)

conveyor belt ∥ bande transporteuse • tapis roulant (Mach. outil)

convolution ∥ enroulement • produit de convolution (Autom. Math.)

cookie II témoin (Info.)

coolant • cooling liquid ∥ liquide de refroidissement • réfrigérant (Thermiaue. Thermodyn.)

cooling | refroidissement (Auto., Aéro., Thermique)

cooling fin • cooling rib ∥ ailette de refroidissement (Auto., Thermique)

cooling pond | bassin de refroidissement (Nucléaire)

cooling surface | surface de refroidissement (Thermique)

cooling system | système de refroidissement (Auto., Nucléaire, Thermique)

cooling tower | tour de réfrigération (Thermiaue)

cooling tower | tour de refroidissement (Nucléaire)

cooling water ∥ eau de refroidissement (Thermique)

cool down (to) ∥ refroidir

36

coordinate geometry | géométrie analytique (Géom.)

coordinate system | système de coordonnées (Dynam., Géom.)

coordinate transformation • transformation of coordinates || transformation des coordonnées (Math.) **copper (Cu)** || cuivre (Matériaux, Élec.,

combustion (Astro., Thermodyn., Élèments divers)

combustion instability ∥ instabilité de combustion (Astro.)

combustion time | temps de combustion (Astro.)

comet || comète

comma (.) Il virgule (Alaèbre, Caract... Typo.)

command ∥ commande

command-line interpreters ∥ interpréteur de commandes (Program... System info.)

comma-separated values (CSV) | valeurs séparées par des virgules (In-

commitment | affectation (*Projet*)

common denominator ∥ dénominateur commun (Alaèbre)

common difference | raison arithmétique (Algèbre)

common factor ∥ facteur commun (Alaèbre)

common logarithm ∥ logarithme décimal (Algèbre)

common multiple | multiple commun (Alaèbre)

common ratio | raison géométrique (Alaèbre)

communicate (to) | communiquer (Aéro.)

communicating vessels | vases communicants (Fluide)

commutation | commutation (Élec.)

commutative algebra | algèbre commutative (Alaèbre)

commutative property • commutativity ∥ commutativité (Algèbre)

commutator • contactor • switch || commutateur • contacteur • interrupteur (Commandes, Élec.)

commuter train | train de banlieue (Ferroviaire)

company ∥ société (Entreprise)

company director ∥ chef d'entreprise (Entreprise)

comparator | comparateur (Élec.)

compare (to) || comparer

compass | boussole · compas (Aéro., Dessin, Naval)

compass-card | rose des vents (Aéro.) **compass course** | cap compas (Naval) **compatibility** ∥ compatibilité (Info.)

compensate (to) ∥ compenser

Lexique de termes techniques et scientifiques

compensating valve | valve de compensation (Élèments divers, Press.)

compensation | rémunération (*Projet*) **compilation** | compilation (*Info.*)

compiler | compilateur (*Program.*) **complaint** | réclamation (Appro.)

complementary angle | angle complémentaire (Géom.)

complete solution ∥ solution complète (Alaèbre)

complex amplitude | amplitude complexe (*Algèbre*)

complex number (ℂ) ∥ nombre complexe (Algèbre)

complex steel ∥ acier complexe

compliance || conformité (Qualité)

component | pièce (Élèments divers) components list o nomenclature o

parts list | liste des composants • nomenclature (Appro., Concept.)

component of force | composante d'une force

component part diagram | diagramme des composantes (Math.)

composite type || type composé (Program.)

composition of forces | composition

compounded oil || huile composée (Lubrif.)

compound interest || intérêt composé (Projet)

compound winding | enroulement compound (Élec.)

compressed air ∥ air comprimé • gaz comprimé (Pneumat.)

compressibility || compressibilité (Fluide)

compression of a seal ∥ écrasement d'un joint (Étanch.)

compression of spring ∥ flèche d'un ressort (Ressorts, Résist. matériaux)

compression ratio • pressure ratio || taux de compression (Press.)

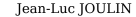
compression ratio | taux de compression (Info.)

compression stroke || course de compression (Thermodyn.)

compression wave | onde de compression

compressive strain | déformation de





- compression (Calcul)
- compressive strength | résistance à la compression (Résist. matériaux)
- compressive stress || contrainte de compression (Calcul, Résist. matériaux)
- compressive vield point ∥ limite élastique à la compression (Résist. matériaux)
- compressor | compresseur (Mach. tournantes, Élèments)
- compromise joint | éclisse de raccord (Ferroviaire)
- **computation** ∥ calcul (Calcul)
- computational algorithm | algorithme de calcul (Calcul, Info.)
- **computer** ∥ calculateur (Aéro.)
- computer data processing system Il ordinateur (Matériel info.)
- computer aided design (CAD) | conception assistée par ordinateur (CAO) (Concept.)
- computer aided manufacturing (CAM) ∥ fabrication assistée par ordinateur (FAO) (Fabric.)
- computer code ∥ code de calcul (Calcul. Info.)
- computer configuration ∥ configuration (System info.)
- **computer forensic** ∥ inforensique (*In*-
- computer network ∥ réseau informatique (Réseau)
- **compute (to)** || calculer (Aéro.)
- concatenation || concaténation (Info., Proaram.)
- **concentrated force** ∥ force ponctuelle concentrate (to) || concentrer (Chimie)
- **concentration** | concentration (Chimie)
- concentration ratio | facteur de concentration (Chimie)
- concentrativeness | pouvoir concentrateur (Optique)
- concentrator || concentrateur (Optique)
- concentricity || concentricité (Dessin, Mesure)
- **conclusion** ∥ conclusion
- **concrete mixer** ∥ bétonneuse (Auto.)
- concrete shield | bouclier en béton (Nucléaire)

- concurrent computing | programmation concurrente (*Program.*)
- condensation || condensation (Fluide. Physique, Thermique, Thermodyn.))
- **condensation coefficient** | coefficient de condensation (Thermique)
- **condenser** | condenseur (Nucléaire)
- condensing lens ∥ lentille condenseur (Optique)
- conditional probability | probabilité conditionnelle (Proba.)
- **conditioning** | conditionnement (Appro.)
- conditions of equilibrium (of a system of forces) || conditions d'équilibre
- condition for continuity of strain | équation de continuité
- condition of sale | condition de vente (Appro.)
- **conduction** | conduction (Thermique) **conductor** | conducteur (Élec.)
- conduit pipe ∥ canalisation tube tube (tuyau) • tuyau (Tuyaut.)
- **cone** || cône (Géom.)
- cone clutch | embravage à cône (Puis-
- cone of static friction | cône de frottement
- **confidence** | confiance
- confidence interval | intervalle de confiance (Calcul, Mesure)
- confidence level ∥ niveau de confiance (Calcul, Mesure)
- confinement ∘ containment ∥ confinement (Nucléaire, Sécur.)
- **conformation** | conformation (Chimie) conformity assessment ∥ évaluation de conformité (Press.)
- **congruent** | congruent (Math.)
- **conical** | conique (Géom.)
- connecting flange | bride de liaison (Élèments Liaisons)
- connecting rod | barre d'accouplement • bielle (Auto., Puissance, Élèments Liaisons)
- connecting rod | tige de liaison (Élèments Liaisons)
- connection ∘ joining line ∥ raccordement (Tuvaut.. Élèments Liaisons)
- connection hinge hinge joint joint ∘ knuckle ∘ link ∥ articulation • connexion • lien (Concept.,

Lexique de termes techniques et scientifiques

- Réseau, Puissance, Élèments Liaisons))
- connectivity || connectabilité (System info.)
- conservation equation | équation de conservation (*Physique*)
- conservation law || loi de conservation (Dynam., Physiaue)
- conservation of charge | conservation de la charge (*Physique*)
- conservation of energy | conservation de l'énergie (Dynam., Physique)
- **conservation of mass** ∥ conservation de la masse (Dynam., Physique)
- conservative | pessimiste pénalisant (Calcul)
- conservative rating conservative **sizing** | surdimensionnement (Cal-
- conservative system || système conservatif (Physique, Thermodyn.)
- **consignment** ∥ expédition (Appro.)
- consistent || cohérent (Calcul) **consistent** | répétable (*Usinage*)
- consistent with ∥ compatible avec (Calcul)
- constant of Integration ∥ constante d'intégration (*Algèbre*)
- constant pitch propeller ∥ hélice a pas fixe (Aéro.) constant pressure pression
- constante (Thermodyn.)
- constant speed ∥ vitesse constante (Dynam.)
- constant torque || couple constant (Dy-
- constant velocity joint ∥ joint homocinétique (Puissance, Usinage)
- constrained motion | mouvement lié (Ciném.)
- constrained particle ∥ point matériel lié (Ciném.)
- constraint ∥ contrainte ∘ déformation imposée (Calcul, Ciném., Résist, matériaux)
- constraints depending on time | liaisons dépendantes du temps (Ciném.)
- constraints independent of time | liaisons indépendantes du temps (Ciném.)
- **constraint programming** ∥ programmation par contraintes (*Program.*)

Jean-Luc JOULIN

- **constructor** || constructeur (*Program.*) **consumables** | consommables (Appro.. Projet)
- contact | contact plot de contact (Physique, Tribo., Élec.)
- contact conditions | conditions au contact (Thermique)
- contact head ∘ contact pad ∥ touche de contact • tête de contact (Magnétoscopie)
- **contact strips** | bandes de contact (Ferroviaire)
- contact time | temps de contact (Ressuaae)
- contact wire ∘ overhead line ∥ câble de contact (Ferroviaire)
- **container** | conteneur (Ferroviaire) **container** | conteneur (GUI)
- containment barrier II barrière de confinement (Nucléaire, Sécur.)
- contain radiation leaks ∥ juguler des fuites radioactives (Nucléaire)
- contamination foreign material foreign matter • impurety • **smudginess** | corps étranger • impureté · souillure (Fluide, Prob., Oualité)
- content || teneur (Mesure)
- context menu ∘ popup menu ∥ menu contextuel (GUI)
- context switch | commutation de contexte (Info.)
- contingency ∘ uncertainty ∥ incertitude • éventualité (Mesure, Projet)
- continuous casting || coulée continue (Fondrie)
- continuous charges || charges fixes (Compta.)
- continuous chip | copeau continu (Usinaae)
- continuous flow distribution | distribution en continue (Appro.)
- continuous improvement ∥ amélioration continue (Qualité)
- continuous lubrication ∥ lubrification continue (Lubrif.)
- continuous media | milieux continus (Calcul)
- **continuous oscillations** ∥ oscillations entretenues
- continuous rating | régime permanent (Fonct.)
- continuous wave | onde entretenue





mie)

crystalline structure • grain structure | structure cristalline (Chimie. Mesure, Métall.)

crystallization | cristallisation (Chimie)

crystallography | cristallographie (Mesure, Métall.)

crystal lattice • lattice | réseau cristallin (Chimie, Métall.)

cube ∥ cube (Géom.)

cube root ∥ racine cubique (*Algèbre*) **cube (to)** ∥ élever au cube (Algèbre)

cubical dilatation | dilatation volumique

cubic interpolation ∥ interpolation cubique (Math.)

cubic meter^{us} • cubic metre (m³) || mètre cube • mètre cubique (Unités)

cumulative ∥ cumulatif

cup ∥ coupelle • godet (Élèments divers)

cuprous | cuivreux (Métall.)

curium (Cm) ∥ curium (Élém. chimiaues)

curl ∥ rotationnel (*Alaèbre*)

curl | rotationnel

curly bracket ({}) || accolade (Caract., Info., Math.)

current || courant (Naval, Élec., Électromaa.)

current assets | actif disponibles (Compta.)

current assets and liabilities ∥ actifs et passifs circulants (Compta.)

current-carrying ∥ conducteur (Électromaq.)

current density | densité de courant (Électromaa.)

current generator | générateur de courant (Magnétoscopie)

current intensity | intensité de courant (Électromag.)

current liabilities | dettes à court terme (Compta.)

current limiter | limiteur de courant (Élec.)

current rating || courant nominal (Élec.)

current ripple ∥ ondulation de courant

current supply ∥ alimentation en cou-

rant (Élec.)

current winding | enroulement de courant (Électromaa.)

currying | curryfication (*Math.*) **cursor** || curseur (System info.)

curvature || courbure (Dessin, Math.)

curve | courbe (Alaèbre)

curved bar ∥ barre courbe

curved length | longueur développée (Géom.)

curve of centres of buoyancy | ligne des centres de déplacement (Fluide)

curvilinear motion | mouvement curviligne (Ciném.)

cushion | amortisseur (Élèments Mouv.)

cushion ∥ coussin (Élèments Mouv.)

cusp | point de rebroussement d'une courbe • pointe d'une courbe (Géom.)

cuspidal form ∥ forme parabolique (Algèbre)

custom | douane (Aéro.)

customer | client (Projet)

customer requirements | exigences clients (Projet)

customer specifications | cahier des charges client (Projet)

custom in the industry o good engineering practice | règles de l'art (Proiet, Oualité)

cut || couper (Info.)

cutter ∘ cutting tool || outil de coupe (Outil., Usinage)

cutter head Il tête de coupe (Usinage) cutter interference | interférence de taillage (Engrèn., Usinage)

cutting | découpage (Fabric.)

cutting angle • rake angle • tool an**gle** II angle de coupe (Usinage)

cutting blowpipe • cutting torch || chalumeau coupeur · chalumeau à découper (Soudage)

cutting depth ∘ depth of cut | profondeur de coupe • profondeur de passe (Usinage)

cutting direction | direction de coupe (Usinage)

cutting edge | arête de coupe • tranchant d'un outil (Usinage)

cutting fluid ∥ fluide de coupe • liquide de coupe (Lubrif., Usinage)

cutting force | effort de coupe (Usi-

Élém. chimiques)

copper plated ∘ coppered ∥ cuivré (Trait. surface)

copper plating | cuivrage (Trait. surface)

copper(-bearing) steel | acier au cuivre

coprocessor || coprocesseur (Matériel info.)

copy || copier (Info.)

copy and paste | copier-coller (GUI)

copy milling lathe | tour a reproduire copy milling machine | fraiseuse a reproduire (Mach. outil, Usinage)

core • heart ∥ cœur • âme (Trait. thermiaue)

core catcher | récupérateur de corium (Nucléaire)

core disruption | dislocation du cœur (Nucléaire)

core disruptive accident | accident de dislocation du cœur (Nucléaire)

core inlet temperature | température d'entrée de cœur (Nucléaire)

core meltdown | fusion du cœur (Nucléaire)

core outlet temperature | température de sortie de cœur (Nucléaire)

Coriolis acceleration ∥ accélération complémentaire • accélération de Coriolis (Ciném.)

cork ∥ liège (Matériaux)

corner joint ∥ assemblage en angle ∘ joint en angle (Soudage)

corrected result | résultat corrigé (Mesure)

correction | rectificatif (*Projet*)

correction coils | bobine de correction (Nucléaire, Élec.)

corrective action | action corrective (Oualité)

correlation ∥ concordance (Calcul)

correlation matrix || matrice de corrélation (Math.)

corresponding angles | angles correspondants (Géom.)

corresponding lengths ∥ longueurs correspondantes (Géom.)

corresponding sides | côtés correspondants (Géom.)

corresponding vertices | sommets correspondants (Géom.)

corrosion | corrosion (Chimie)

corrosion allowance | surépaisseur de corrosion (Press.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

corrosion cracking ∥ fissuration par corrosion (Métall., Press.)

corrosion pitting | pigûres de corrosion (Chimie, Métall., Prob.)

corrosion proof | résistant à la corrosion (Charac, matériaux, Métall... Press.)

corrosion resistance | résistance à la corrosion • tenue à la corrosion (Charac. matériaux)

corrosion spot ∥ foyer de corrosion (Chimie, Métall., Prob.)

corrosion under mechanical stress || corrosion sous contrainte (Métall... Press.)

corrosive || corrosif (Chimie)

corrugated iron ∥ tôle ondulée (Matériaux)

corrugation • embossment | gaufrage (Fabric.)

corrugation • spline | cannelure (Concept.)

corundum || corindon (Matériaux)

cosecant (csc) | cosécante (Algèbre, Géom.)

cosine (cos) || cosine (Algèbre, Géom.) cosmic microwave background | fond diffus cosmologique

cosmos ∥ cosmos ∘ cosmos ∘ espace

cost || coût (Compta.. Proiet)

cost of schedule overrun ∥ coût de dépassement de délai (Projet)

cost report | rapport financier (Compta.. Proiet)

cost to maintain in schedule | coût de tenue de délai (Projet)

cotangent (cot) || cotan (Algèbre, Géom.)

cotter pin ∘ pin ∥ goupille (Boulon.) coudé eyepiece || oculaire coudé (Op-

coulomb (C) || coulomb (*Unités*)

Coulomb's law o Coulomb's law of friction | loi de Coulomb (Tribo., Électromaq.)

countable set | ensemble dénombrable (Math.)

counter | compteur (Mesure) **counterbore** | lamage (*Usinage*)

counterbore cutter ∥ fraise à lamer (Outil., Usinage)





- countercurrent flow || écoulement parallèle à contre-courant (Fluide,
- **counterexample** | contre-exemple (Math.)

Thermiaue)

- counterflow reverse flow || contrecourant (Fluide)
- counter bore || trou de lamage (Concept.)
- counter weight counterweight || contre-poids contrepoids (Élè-ments Mouv., Élèments divers)
- **counting** ∥ comptage ∘ dénombrement (Math., Mesure, Proba.)
- counting sort || tri comptage (Program.)
- **count-down countdown time** || compte à rebours (Astro.)
- coupled oscillations || oscillations couplées
- coupler coupling ∥ attelage crochet d'attelage (Auto., Ferroviaire)
- **coupling** ∥ couplage (Calcul)
- coupling chain || chaîne d'attelage (Ferroviaire)
- coupling flange flange yoke || bride • bride d'accouplement • bride d'assemblage (Puissance, Élèments Liaisons)
- **coupling skid end** | manchon coulissant (Puissance)
- coupling sleever || manchon d'accouplement (Puissance)
- course change ∥ changement de cap
 (Naval)
- **courtesy flag** ∥ pavillon de courtoisie (Naval)
- **cover ∘ cowl ∘ guard ∘ hood** ∥ capot (Auto., Aéro., Ferroviaire, Protect.))
- ${\bf coverage} \parallel {\bf champ \ couvert \ (}Optique)$
- **covering documents** | document d'accompagnement (Appro.)
- cover plate || plaque de fermeture •
 plaque de recouvrement tôle de
 fermeture (Protect.)
- cover stock || feuille de couverture (Imprim.)
- **cowling fairing ||** capotage carénage (*Protect.*)
- **cowling ring** | capotage annulaire (*Protect.*)
- crack shrinkage || crique fente •
 fissure fêlure (Prob.)

38

- **cradle** | berceau (Élèments)
- crafty | astucieux
- **cramp** | crampon (Élèments divers)
- **crane** | grue (Manut.)
- **crane driver** ∥ grutier ∘ pontonnier (Manut.)
- crane rail || rail pour pont roulant (Manut.)
- crank crank handle || manivelle (Commandes, Outil., Élèments reql.)
- **crankcase oil** || huile de carter huile pour moteur (*Lubrif.*)
- crankshaft || vilebrequin (Auto., Puissance)
- **crank gear** || pédalier (Commandes, Élèments regl.)
- **crank head** | tête de bielle (Élèments Mouv.)
- crank housing crankcase engine block • housing || bloc moteur • carter (Élèments, Protect.)
- **crank pin crankpin** | maneton (Ferroviaire, Élèments divers)
- **crank shaft bearing** ∥ palier de vilebrequin (Élèments Mouv.)
- crank throw | maneton de vilebrequin (Élèments Mouv.)
- **crash** | chute (Aéro.)
- **crash** | plantage (System info.)
- **crash landing** ∥ atterrissage forcé (Aéro.)
- **crash recorder** | enregistreur d'accident (Aéro.)
- crate || caisse en bois (Appro., Manut.)
 crater || cratère (Soudage)
- **crater crack** | fissure de cratère (*Prob., Soudage*)
- **craze cracking** | fissure thermique (*Prob., Trait. thermique*)
- crazing || craquelage fendillement • fendillement thermique • fissuration thermique (Prob., Thermique, Trait. thermique)
- creep ∥ fluage (Charac. matériaux)
- **creeping limit** ∥ limite de fluage (Charac. matériaux)
- creep resistance || résistance au fluage • tenue au fluage (Charac. matériaux)
- **creep strength** ∥ résistance au fluage (*Résist. matériaux*)
- creep test | essai de fluage (Mesure,

Lexique de termes techniques et scientifiques

Qualité)

creep (belt) || glissement (courroie)
 (Puissance)

creep (to) ∥ fluer (Métall.)

crest | crête (Élec.)

crest factor || facteur de crête (Magnétoscopie)

crew || équipage (Aéro., Ferroviaire, Naval)

crew ∥ équipe (*Projet*)

crimping || sertissage (Procédés fab.)

crimping sleeve || manchon de sertissage (Outil.)

- crimping tool ∥ outillage de sertissage • pince à sertir (Outil.)
- crimp terminal lug || cosse a sertir (Élec.)

crimp (to) ∥ sertir (*Procédés fab.*)

criterion ∥ critère (Calcul)

critical ∥ critique

- **criticality accident** | accident de criticité (Nucléaire)
- **critically damped** | amorti de façon critique (Autom)
- critical cooling rate critical quenching rate critical speed of hardening || vitesse critique de trempe (Trait. thermique)
- critical heat flux | densité de flux thermique critique (Nucléaire, Thermodyn.)
- critical load limit load maximum load || charge limite (Manut., Résist. matériaux)
- **critical mass** | masse critique (Nucléaire)
- critical path || chemin critique (Méthodes, Projet)
- critical point || point critique (Physique)
- critical point || point de transformation
 (Thermodyn.)
- critical pressure || pression critique (Fluide)
- critical speed critical velocity || vitesse critique (Calcul, Fluide, Mach. tournantes, Thermique))
- $\begin{array}{c} \textbf{critical temperature} \quad \| \quad \text{temp\'erature} \\ \quad \text{critique} \ (\textit{Thermique}) \end{array}$
- critical value | valeur critique
- crossing bell || sonnerie de passage à niveau (Ferroviaire)
- crossing frog | cœur de croisement

(Ferroviaire)

crossing gate || barrière (Ferroviaire)
crossing signals || signaux de croisement (Ferroviaire)

cross bar • cross beam • crossbeam || poutre transversale • traverse (Résist. matériaux, Élèments divers)

cross flow || courant croisé • écoulement croisé (Fluide, Thermique)

cross-platform || multiplateforme (*Info., Program., System info.*)

- cross product vector product | produit vectoriel (Algèbre, Géom., Math.)
- **cross ratio** ∥ birapport de quatre points (*Math.*)
- cross section cross-section section • transverse section || coupe • coupe transversale • section transversale (Dessin, Fluide, Résist. matériaux)
- **cross section** ∥ profil section efficace (Charac, profilés)
- **crown gear** ∥ roue plate roue à couronne (Enarèn.)

crucible | creuset (Fondrie)

crucible || fourneau (Mach. outil)

crude oil | huile brute (Lubrif.)

crude steel || acier brut (Matériaux, Métall.)

cruise | croisière (Aéro.)

- cruise control system cruise controller speed regulator || régulateur de vitesse (Autom, Auto., Fonct.)
- **cruising level** | niveau de croisière (Aéro.)
- **cruising power** ∥ régime de croisière (Aéro.)
- crumbly || friable (Charac. matériaux)
 crush proof || résistant a l'écrasement
 (Charac. matériaux)
- **crush stone ballast** | pierre concassée (Ferroviaire)
- crutch ∥ béquille étai (Élèments Liaisons)
- **cryogenic** ∥ cryogénique (Astro., Thermique)
- cryomicroscope
 (Optique)
- cryostat || cryostat (Thermique)

39

crystalline state || état cristallin (Chi-





steam dryer ∥ sécheur de vapeur • séparateur de gouttelettes (Nucléaire, Élèments)

demolish (to) ∥ démolir (Fabric.)

denominate quantity | grandeur nommée (Mesure, Physique)

densimeter • density gauge | densimètre (Mesure)

densitogram ∥ densitogramme (Optique)

densitometer | densitomètre (Optiaue)

density ∥ masse volumique (Ciném.) density | densité (Charac. matériaux, Physique)

denting ∥ déchiquetage • entaillage (Procédés fab.)

departure | départ (Aéro.)

dependent dimensionless number | coefficient sans dimension (Thermiaue)

deposition ∥ liquéfaction (*Physique*) depressurisation¹² accident || accident de dépressurisation (Nucléaire)

depth ∥ profondeur (*Fluide*, *Naval*)

depth finder • echo sounder | écho sondeur • écho-sondeur (Mesure. Naval)

depth of field o depth of focus o focal depth | profondeur de champ (Optique)

depth of hardening ∥ pénétration de trempe (*Métall.*, *Trait. thermique*)

depth of hole | profondeur de perçage (Fabric.)

depth of section | hauteur du profilé (Charac, profilés)

depth of straight portion of web | hauteur partie droite de l'âme (Charac. profilés)

derating | allégement de régime (Élec.)

derived ∥ dérivée (*Algèbre*)

derived function | fonction dérivée (Algèbre)

derived unit of measurement | unité de mesure dérivée (Mesure)

derive (to) | dériver (Algèbre)

desalination | dessalage • dessalement (Chimie)

descaling machine ∥ décalamineuse (Mach. outil)

descend angle | angle de descente (Aéro.)

descent | descente (Aéro.)

desiccant ∥ absorbeur d'humidité (Aé-

desiccator ∥ dessiccateur (Aérau.)

design | conception (Concept.)

design ∥ étude (Dessin)

designed end-of-life | fin de vie prévue à la conception (Concept., Nucléaire)

designed for | conçu pour (Dessin)

design basis | hypothèse de calcul (Calcul, Nucléaire)

design basis accident | accident de référence (Nucléaire)

design basis earthquake | tremblement de terre de référence (Nucléaire)

design basis flood | inondation de référence (Nucléaire)

design basis tornado | tornade de référence (Nucléaire)

design condition | condition de calcul • situation de dimensionnement • situation de référence (Calcul. Concept., Press.)

design data | donnée de calcul (Calcul) design load || charge de calcul • charge théorique (Calcul)

design review | examen de conception (Oualité)

design study | étude de réalisation

design temperature | température de calcul (Calcul, Press.)

design value ∘ nominal value | valeur nominale (Calcul, Mesure)

design (to) | concevoir • dessiner (Dessin)

desktop ∥ bureau (System info.)

desktop computer | ordinateur de bureau (Matériel info.)

desktop environment | environnement de bureau (System info.)

destination | destination (Aéro.)

destructive interference | interférence destructive (*Prob.*)

destructive test | essai destructif (Oualité)

destructor | destructeur (*Program.*) detail drawing | plan de détail (Dessin)

Lexique de termes techniques et scientifiques

nage)

cutting nippers | tenailles coupantes

cutting nozzle || buse de coupage (Soudage)

cutting oil ∥ huile de coupe (*Usinage*) **cutting pliers** | pince coupante (Outil.) cutting speed | vitesse de coupe (Usi-

cutting wheel | molette coupante (Ou-

cut and paste | couper-coller (GUI)

cut-away view o cut-out view o scrap section ∥ coupe partielle • vue coupée • vue en travers • vue écorchée (Dessin)

cut-in current | courant d'appel (Élec.)

cut-off || coupure (Magnétoscopie)

cut-off frequency o threshold frequency • threshold level | fréquence de coupure (Acoust.)

cut-out || coupe-circuit (Sécur., Élec.)

cut-resistant | résistant à la coupure (Charac. matériaux)

cut-to-length shear ∥ cisaille à bandes (Fabric.)

cyanidation | cyanuration (Chimie) **cvanide** | cvanure (Chimie)

cvanide hardening • cvaniding | cvanuration (Trait. thermiaue)

cvbernaut | internaute (Info.)

cycle || cycle (Ciném.)

cvclic | cvclique

cyclic loading | chargement cyclique (Calcul)

cyclic strength | résistance à la fatique (Charac. matériaux)

cyclic stresses | contraintes cycliques (Calcul)

cylinder | cylindre (Géom., Hydrau., Usinaae)

cylinder | barillet (Élèments divers)

cylinder control • cylinder-operated Il commande par vérin (Hydrau.)

cylinder head | culasse • culasse de cylindre (Auto.)

cylinder head | tête de vérin (Hydrau.) cylinder head gasket | joint de culasse (Auto., Étanch.)

cylindrical coordinate system | coordonnées cylindriques (Dynam., Géom.)

Jean-Luc JOULIN

cylindrical cutter • face mill • plain **mill** ∥ fraise à surfacer (*Usinage*)

cvlindrical gear | engrenage cvlindrique • roue cylindrique (Engrèn.)

cylindrical lantern gear | roue cylindrique à fuseaux (Engrèn.)

dagger board | dérive (élément) (Naval)

damage II dégât (Prob., Qualité) damaging effect | action destructrice

(Prob.) damask steel ∥ acier damassé (Métall.)

damp ∥ humide (Fluide) damped oscillation | oscillation amor-

damped sinusoidal vibration ∥ vibration sinusoïdale amortie

damping | amortissement (Autom, Cal-

damping capacity | capacité d'amortissement (Charac. matériaux)

damping coefficient o damping factor || coefficient d'amortissement • facteur d'amortissement (Autom, Calcul)

damping constant | constante d'amortissement

damping decrement | décrément d'amortissement

damping ratio | rapport d'amortissement (Autom, Calcul) dampish ∥ légèrement amorti (Autom,

Physiaue) **damply** | avec amortissement (Autom,

Physique) dampness II teneur en eau (Fluide, Me-

darkening | noircissement (*Imagerie*) darken (to) ∥ assombrir • obscurcir (Imagerie)

darkness | obscurité (Optique)

dark adaptation | adaptation à l'obscurité (Magnétoscopie, Ressuage)

dark energy | énergie sombre





- dark matter | matière noire
- **dark room** ∥ chambre noire (*Imagerie*) **dash (-)** || tiret (Caract., Info.)
- dashboard | tableau de bord (Auto., Commandes)
- data | donnée donnée informatique (Info., System info.)
- data analysis data reduction | dépouillement de données (Info., Mesure)
- data bank | banque de données (Info.) data base | base de données (System info.)
- data cell | cellule de données (Info.)
- data center || centre de calcul (Info.) data compression | compression de données (Info.)
- data flow || circulation des données (In-
- data flowchart | diagramme de flot de données (Info.)
- data format | structure des données (Info.)
- **data highway** | bus (transmission) (*In-*
- data input | entrée de données (Info.) data logging || collecte de données (In-
- data mining data retrieval | exploration de données • extraction de données (Info., Program.)
- data output || sortie de données (Info.) data processing | traitement de données • traitement des informations (Info.)
- data string | série de données (Info.) data structure | structure de données (Program.)
- data type | type type de donnée (Proaram.)
- date of hydraulic test | date d'épreuve hydraulique (Press.)
- datum datum point point of reference • reference point | point de repère (Géom., Mesure)
- datum error | erreur au point de repère (Mesure)
- datum error (of a measuring instrument) ∥ erreur au point de contrôle (d'un instrument de mesure) (Mesure)
- datum line | ligne de référence (Mesure)

- datum plane | plan de référence (Me-
- day off Il jour de congé (Ress. humaines)
- **dead-line** | butoir (*Projet*)
- dead load fixed load | charge permanente (Calcul, Résist. matériaux)
- dead weight check lift test | test de soulèvement (Magnétoscopie)
- **debit** ∥ créance (Projet)
- **deblurring** ∥ débrouillage défloutage (Imaaerie)
- debt liability ∥ dette passif (Compta.)
- **debugger** | débogueur (*Program.*)
- debugging ∥ débogage mise au point (Proaram.)
- **debug (to)** ∥ déboguer (*Program.*)
- deburring ∘ fettling || ébarbage ∘ ébavurage (Fabric., Fondrie, Usinage)
- deburring machine | machine à ébavurer (Mach. outil)
- deburring tool ∥ outil d'ébarbage outil d'ébavurage (Outil.)
- deburr (to) ∥ ébavurer (Fabric., Quali-
- decagon | décagone (Géom.)
- **decantation** ∥ décantation (Chimie)
- decarbonisation descaling | décalaminage (Auto.)
- decarbonise¹² (to) II décarboniser (Métall.. Procédés fab.)
- decarburisation | décarburation (Métall., Procédés fab.)
- **decay** | désintégration (Nucléaire)
- decaying pressure | pression décroissante (Press.)
- decay chain decay sequence Il chaîne de désintégration (Nucléaire)
- decay heat | chaleur résiduelle (Nucléaire)
- decay law | loi de décroissance (Nucléaire)
- decay products | produit de désintégration (Nucléaire)
- **deceleration** | décélération (Dynam.) **decibel** | décibel (Acoust., Unités)
- **decimal** | décimale (Math.)

42

- decimal notation decimal number system | système décimal (Info., Math.)
- **decimal point** | virgule (Math.)

decision maker | décideur (*Projet*) decision speed | vitesse de décision (Aéro.)

deck equipment ∥ accastillage (Naval) **deck-landing** | appontage (Aéro.)

- declarative programming ∥ programmation déclarative (Program.)
- decoding ∥ déchiffrage décodage (In-
- decoiler ∘ reel || bobine ∘ dévidoir (Élèments divers)
- decompiler | décompilateur (Program.)
- decomposition | décomposition (Chimie)
- decompression valve | valve de décompression (Hydrau.)
- decontamination | décontamination (Nucléaire)
- **decoupling** ∥ découplage
- **decov** ∥ leurre (Aéro.)
- decrease (to) reduce (to) | diminuer
- decreasing order o descending order | ordre décroissant (Math., Program.)
- **decrement** | décrément (Program.) **deep** | profond (Naval)
- deep stall | décrochage profond (Aé-
- defect | défaut malfacon (Prob., Oualité)
- defective ∘ faulty ∥ défaillant ∘ défectueux (Prob., Qualité)
- defect analysis failure analysis | diagnostique de panne (Fonct., Qualité)
- defect open to surface | défaut débouchant en surface (Métall.)
- **defect report** | rapport d'incident (Fonct.)
- definition resolution ∥ définition résolution (Optique)
- **deflection** | flèche (Résist. matériaux) defocus (to) | défocaliser (Optique)
- deformability | déformabilité (Résist. matériaux)
- deformation ∘ strain ∥ déformation (Calcul, Résist. matériaux)
- defragmentation ∥ défragmentation (System info.)
- defroster^{us} ∘ demister ∥ antibuée (Auto.)

Jean-Luc JOULIN

degenerate ∥ dégénéré

Lexique de termes techniques et scientifiques

- degraded tubes | tuyaux dégradés (Nucléaire)
- degree (°) | degré (Géom., Thermodyn., Unités)
- degree Fahrenheit of fahrenheit (°F) ∥ degré Fahrenheit (*Unités*)
- degree of a polynomial | degré d'un polynôme (Algèbre)
- degree of a term | degré d'un terme (Algèbre)
- degree of freedom (DOF) | degré de
- liberté (DL) (Calcul, Dynam.)
- **degree symbol (°)** | degré (Caract.) **dehydrogenation** | déshydrogénation (Trait. thermique)
- **deicing air** ∥ air de dégivrage (Aéro.) delay ∥ délai ∘ retard
- delayed action | action différée
- **delay (to)** ∥ retarder (Aéro.)
- **delete** | supprimer (Info.)
- **delivery ∘ supply** ∥ approvisionnement • livraison (Appro.)
- delivery control ∘ flow control ∥ commande de débit • contrôle de débit (Commandes, Fluide, Hydrau.)
- delivery line | tuvauterie de refoulement (Tuvaut.)
- **delivery mode** | mode de livraison (Appro.)
- **delivery note** ∥ bon de livraison (Ap-
- delivery pressure discharge pres**sure** | pression de décharge • pression de refoulement (Press.)
- **delivery programme** | programme de livraison (Appro.)
- delivery requirements | cahier des charges (Appro., Projet)
- delivery schedule ∥ délai de livraison (Appro., Projet)
- delivery state || état de livraison (Ap-
- **delivery time** | date de livraison (Appro.. Proiet)
- **deliver (to)** | livrer (Appro.)
- demagnetisation^{IZ} || désaimantation (Magnétoscopie)
- demagnetisation | facteur de démagnétisation (Électromaa.)
- demagnetising unit | démagnétiseur (Maanétoscopie)
- demister moisture separator •





diamond burs | fraises diamantées

diamond tool | outil diamant (Outil., Usinage)

diapason ∘ tuning fork | diapason (Acoust.) diaphragm ∥ diaphragme • membrane

(Fluide) diaphragm pump | pompe à mem-

brane (Fluide)

diary ∥ agenda (*Projet*)

diathermancy ∥ transparence aux infrarouges (Optique)

diathermanous | transparent aux infrarouges (Optique)

diatonic ∥ diatonique (Acoust.)

diatonic scale | échelle diatonique (Acoust.)

die | matrice (Moulage)

die | matrice (matricage) (Fabric.)

dielectric test • insulation test | essai d'isolement (Qualité, Élec.)

diesel engine | moteur diesel (Auto.)

diesel fuel | diesel (Auto.)

die box | boîte à matrice (Moulage)

die casting | moule chaud (Moulage) die casting | coulée en matrice (Fondrie)

die-casting machine | machine à couler sous pression (Fondrie, Mach.

outil) die forging • drop forging • drop

stamping • stamping • swaging ∥ découpage • estampage • matriçage à chaud (Procédés fab.)

die hammer | marteau estampeur (Mach. outil)

die head | tête à fileter (Outil., Usinage)

die set ∥ fileteuse (Procédés fab.)

die-sinking machine | machine à fraiser les matrices (Mach. outil. Usinaae)

die split || plan de joint (Moulage)

differential • differential gear | différentiel (Auto., Engrèn., Puissance)

distance meter ∥ télémètre (Optique) distance of center of gravity | distance du centre de gravité (Charac.

distillate ∘ distillment || distillat ∘ produit de distillation (Chimie)

distillation ∥ distillation (Chimie) **distilled water** | eau distillée (Chimie)

distortion ∥ distorsion • déformation (Imagerie)

distortion correction ∥ correction des distorsions (Imagerie)

distress | détresse (Aéro.)

profilés)

distress rocket | fusée de détresse (Naval)

distributed load | charge répartie (Calcul)

distribution • distributive property • distributivity | distributivité (Algèbre)

distribution of the burden | répartition de la charge (Hvdrau.)

distribution slide ∘ spool ∥ distributeur • tiroir de distribution (Hydrau., Pneumat.)

distribution valve | vanne de répartition (Hvdrau.)

distributor ∥ distributeur ∘ répartiteur (Hydrau., Pneumat.)

distributor pump | pompe d'injection (Auto.)

disturbance | perturbation (Fluide. Prob.)

disturbed orbit || orbite perturbée (Astro.)

disturbed turbulent flow ∥ écoulement tumultueux (Fluide)

disturb (to) | déranger (Aéro.) dithering | diffusion d'erreur • tra-

mage (Imagerie, Info.) **divergence** | divergence (Math., Op-

tiaue) **divergent** | divergent (Math., Optique) **divergently** | de façon divergente (Op-

tiaue) **diverge (to)** | diverger (Optique)

diverging lens | lentille divergente (Optique)

divertor | déflecteur (Optique) **divert (to)** | dévier (Optique) **divider** | diviseur de tension (Élec.)

dividing head ∘ indexing head ∥ divi-

seur (Usinage)

division | division (Algèbre, Math.)

division ∥ division (Mesure)

docking | amarrage (Astro.)

documentation generator | générateur de documentation (Program.)

dog ∥ crabot (Puissance)

dog-clutch ∥ embrayage à crabots (Puissance)

dog-clutching ∥ crabotage (*Puissance*) dog-coupling ∥ accouplement à crabot • accouplement à griffe (Puissance)

dollar sign (\$) ∥ symbole dollar (Caract., Info.)

domain | domaine (System info.)

domain name | nom de domaine (Réseau)

domain name system | adressage par domaines · système d'adressage par domaine (System info.)

dome ∥ coupole ∘ dôme (*Protect.*) dome lamp ∘ dome light | plafonnier (Auto., Élec.)

dongle ∥ clé (Matériel info.)

door ∘ hatch ∥ porte ∘ trappe (Aéro., Élèments divers)

door | portière (Auto.)

Doppler broadening ∥ élargissement Doppler (Acoust., Optique)

Doppler shift | décalage Doppler (Acoust.)

dormant failure • dormant fault || panne dormante (*Prob.*)

dose | dose (Mesure)

dose of exposure ∥ dose d'exposition (Nucléaire)

dose (to) II doser (Chimie)

dosimeter || dosimètre (Mesure, Outil.) dosing • metering ∥ dosage (Chimie) dot • period (.) || point (Caract., Dessin)

dotted line ∥ ligne pointillée (*Dessin*) dot product • scalar product | produit scalaire (Algèbre, Géom., Math.)

double acting | double effet (Hydrau.) double-acting cylinder | vérin à double effet (Hydrau.)

double-click ■ double-clic (GUI) **double cut** | double taille (*Usinaae*)

double-end rod cylinder | vérin à double tige (Hydrau.)

double-entry bookkeeping | compta-

48

Lexique de termes techniques et scientifiques

nage)

(Usinaae)

detector ∥ détecteur (Mesure)

detergent additive • dispersant ad**ditive** | additif dispersant (Chimie)

detergent oil | huile dispersante • huile peptisante (Lubrif.)

detergent remover • hydrophilic emulsifier ∥ émulsifiant hydrophile (Ressuaae)

detrimental ∥ nuisible

deuterium | deutérium (Nucléaire, Élém. chimiaues)

developer | révélateur (Imagerie, Ressuage)

developing | développement photographique (*Imagerie*)

development time | durée de révélation (Ressuage)

deviation || écart (Mesure, Ajustements)

device | périphérique (Matériel info.) device driver | pilote de périphérique (Info.)

device file o special file || fichier de périphérique • fichier spécial (Info.)

Dewar flask ∘ vacuum flask ∥ vase Dewar (Thermiaue)

dewatering | essorage (Fluide)

dewatering filter || filtre de déshydratation (Hydrau.)

dewatering grate | séparateur d'eau (Fluide, Hydrau.)

dew point || point de rosée (Thermodyn.)

de-noised signal | signal débruité (Acoust.)

de-noising ∥ débruitage (Acoust.)

diagonal matrix | matrice diagonale (Algèbre, Calcul, Math.)

diagram ∥ diagramme • schéma (Des-

diagrammatic | schématique (Dessin) **dial** ∥ cadran (Aéro., Commandes)

dialog box ∥ boîte de dialogue (GUI) dial indicator | indicateur à cadran (Commandes)

diamagnetic | diamagnétique (Charac. matériaux, Électromaq.)

diamagnetism ∥ diamagnétisme (Électromaa.) diameter | diamètre (Dessin, Usinage)

diametric | diamétral diamond | diamant (Matériaux, Usi-

ment • valve d'échappement • valve

de décharge • valve de mise à vide

discriminant ∥ discriminant (Alaèbre) disc brake | frein à disque (Auto., Puissance)

disc brake pad | plaquette de frein à disque (Auto., Puissance) disc spring ∥ rondelle ressort dyna-

mique (Boulon.) disjoint events | événements disjoints

(Proba.)

disk ∥ disque (Géom.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

dom access | accès direct (*Info.*)

direct casting | coulée directe (Fon-

direct contact condensation |

direct coupling | accouplement direct

direct current (DC) | courant continu

direct drive ∥ commande directe ∘

direct logistics flow | flux tendus (Ap-

direct measurement ∥ mesure direct

direct operating cost ∥ coût d'exploi-

direct reflection ∥ réflexion régulière

direct-to-store delivery ∥ livraison di-

direct transmission | transmission ré-

dirty grease • sludge | cambouis (Lu-

discard (to) ∘ reject (to) ∥ jeter ∘ re-

discharge coefficient || coefficient de

discharge current | courant de dé-

discharge gap ∥ distance de décharge

discharge head | hauteur de charge

discharge lamp ∥ lampe à décharge •

lampe à décharge de gaz (Élec.)

discharge line o drain line o re-

discharge plug ∥ bouchon de vidange

discharge port | orifice de décharge

discharge rate ∥ débit de vidange (Hy-

discharge valve | soupape de refoule-

turn line ∥ tuyauterie de décharge

• tuvauterie de retour • tuvauterie

de sortie • tuvauterie de vidange

disappear (to) ∥ disparaître (Aéro.)

recte en magasin (Appro.)

(Commandes, Puissance)

tation direct (Compta.)

entraînement direct • prise directe

mique, Thermodyn.)

(Ferroviaire, Élec.)

pro., Méthodes)

gulière (Optique)

dirt | crasse (Fabric.)

buter (Qualité)

débit (Fluide)

charge (Élec.)

(Élec.)

(Fluide)

(Tuyaut.)

(Hydrau.)

(Hydrau.)

drau.)

(Mesure)

(Optique)

brif.)

(Puissance)

condensation directe (Fluide, Ther-

drie)

dismantling ∥ démontage (Fabric.)

dismasted | démâté (Naval)

dismutation ∥ dismutation (Chimie)

dispatching ∥ répartition (Méthodes, Proiet)

dispatching ∥ distribution (Appro.)

dispatch note | note de livraison (Ap-

dispatch reliability ∥ fiabilité d'horaire (Appro.)

dispersion angle ∥ angle de dispersion (Optique)

displaced volume | volume déplacé

(Hvdrau.) displacement o displacement vol-

ume ∥ cylindrée (Auto.)

displacement | tonnage de déplacement (Naval)

displacement | déplacement (Calcul, Résist. matériaux)

displacement ∥ déplacement (Ciném.) **displacement** ∥ déplacement

displacement-time diagram | diagramme du mouvement (Ciném.)

display (to) | afficher (Info.)

disposable | jetable

disruption du plasma || plasma disruption (Nucléaire)

dissolved solids | matières solides dissoutes (Chimie)

dissonance o inconsonance ∥ dissonance (Acoust.)

dissonant • inconsonant ∥ dissonant (Acoust.)

distance between center | distance

entre pointes (*Usinage*)

differential | différentiel (Algèbre) differential equations of equilibrium | équation différentielles de l'équilibre interne (Résist. maté-

differential equations of motion | équations differentielles du mouvement (Ciném.)

riaux)

differential pilot piston ∥ piston pilote différentiel (Hydrau.)

differential pressure | pression différentielle (Hvdrau.)

differential pressure gauge | manomètre différentielle (Press.)

differential pressure switch ∥ contacteur différentiel de pression • manocontact différentiel (Commandes, Press.)

differential regulator ∥ régulateur différentiel (Hydrau.)

differentiate (to) ∥ dériver (*Algèbre*) diffracting grating ∥ réseau de diffraction (Optique)

diffraction | diffraction (Optique)

diffraction pattern ∥ figure de diffraction • tache de diffraction (Optique)

diffractometer ∥ diffractomètre (Optiaue)

diffract (to) || diffracter (Optique) **diffuse** | diffus (Optique)

diffuse (to) | diffuser (Optique)

diffusion alloving | traitement de cémentation (Trait. thermique)

diffusive wear || usure de diffusion (Tri-

dig ∥ éclat (défaut sur une lentille) (Optiaue)

digit | chiffre (Math.)

digital | digital (Info.)

digital numerical numeric | numérique (Info.)

digital signal processing | traitement numérique du signal (Autom)

digital systems | systèmes numériques (Élec.)

digital versatile disk | disque numérique polyvalent (Matériel info.)

digitizer | numériseur (*Info.*) **digitize (to)** | numériser (Info.)

dilate (to) | dilater (*Imagerie*) **dilation** ∥ dilatation (*Imagerie*)

dilation • homogeneous dilation • **homothety** | homothétie (Géom.)

dilation centre | centre d'une homothétie (Géom.)

dilatometer | dilatomètre (Mesure)

diluent ∥ diluant (Chimie) **dilution** | dilution (Chimie)

dimension ∘ size ∥ cote ∘ dimension (Dessin, Géom., Ajustements)

dimensional | dimensionnel (Mesure) dimensional analysis ∥ analyse dimensionnelle (Physique, Thermique)

dimensioning ∥ cotation (Dessin)

dimensionless ∥ sans dimension (Physiaue)

dimensionless number ∥ nombre sans dimension (Math., Thermique)

dimensionless quantity ∥ grandeur sans dimension . valeur sans dimension (Mesure, Physique, Thermod vn.)

dimensionnal inspection ∥ contrôle dimensionnel (Qualité)

dimmer ∥ gradateur (Élec.)

dinghy ∥ canot (Aéro., Naval)

dining car | wagon-restaurant (Ferroviaire)

diode ∥ diode (Élec.)

diopter | dioptrie (Optique)

dioptric | dioptrique (Optique)

dipping • pickling ∥ décapage (Métall.. Procédés fab.. Soudage)

dipstick ∥ iauge de niveau d'huile (Auto.)

Dirac delta function • unit impulse function | distribution de Dirac (Autom)

directed graph oriented graph | graphe orienté (Math.)

directional control valve | valve de distribution (Hvdrau.)

directional stability | stabilité de route (Auto.)

directional valve ∥ valve de direction (Hydrau.)

directions for use | mode d'emploi (Fonct.)

direction of motion | direction du mouvement (Ciném.)

directly-controlled valve ∥ valve à commande directe (Hvdrau.) **directory** | répertoire (System info.)

directrix | directrice (Algèbre)

46

direct access random access o ran-

bage (Résist. matériaux)

elastic limit ∥ limite d'élasticité ∘ limite élastique (Charac. matériaux, Résist. matériaux)

elastic section modulus | module de flexion élastique (Charac. profilés)

elastic strain tensor | tenseur de déformation élastique (Calcul)

elastic strap ∥ courroie élastique • tendeur (Élèments Liaisons)

elastic support ∥ appui élastique

elastic suspension | suspension élastique (Élèments Liaisons)

elastic washer | rondelle élastique (Boulon., Ressorts)

elastomer II élastomère (Matériaux)

elasto-plastic defamation • elastoplastic strain ∥ déformation élasto-plastique

elasto-plastic material | matériau élasto-plastique (Résist. matériaux) elbow ∥ coude ∘ raccord coudé

(Tuvaut.)

elbow ∥ équerre (Concept.)

electrical | électrique (Élec.)

electrically conductive | conducteur d'électricité (Matériaux, Élec.)

electrical clutch ∥ embravage électrique (Puissance)

electrical contact ∥ contact électrique (Élec.)

electrical heater | canne chauffante (Nucléaire)

electrical insulation ∥ isolation électrique (Électromaa.)

electricity ∥ électricité (Élec.)

electric arc furnace | four à arc électrique (Fondrie)

electric cable | câble électrique (Élec.)

electric charge • electrical load || charge électrique (Élec., Électromaa.)

electric current | courant électrique (Élec.)

electric discharge machining o **spark erosion** II électro-érosion (Procédés fab., Élec.)

electric locking | verrouillage électrique (Auto.)

electric strength | résistance diélec-

trique (Électromaq.)

electric wave | onde électrique (Électromaa.)

electric welding | soudure électrique (Soudage)

electrochemistry ■ électrochimie (Chimie, Élec.)

electrode | électrode (Chimie, Soudage, Élec.)

electrode holder | pince porte-électrode (Soudaae)

electrode lead | câble de soudage (Soudage)

electrode voltage | potentiel d'électrode (Électromaq.)

electrogalvanizing | electrogalvanisation (Trait. surface)

electroluminescence | électroluminescence (Optique, Élec.)

electrolyse^{vz}(to) | électrolyser (Chimie. Élec.)

electrolysis || électrolyse (Chimie, Élec.)

electrolyte | électrolyte (Chimie, Élec.) electrolytic | électrolytique (Chimie,

electrolytic capacitor | condensateur électrolytique (Chimie, Élec.)

electrolytic solution ∥ bain électrolytique (Chimie)

electrolytic tank ∥ cuve électrolytique (Chimie, Élec.)

electrolytic tinning ∥ étamage électrolytique (*Trait. surface*)

electromagnet | électro-aimant (Élec... Électromaa.)

electromagnetic coupling | accouplement électromagnétique (Puissance)

electromagnetic energy | énergie électromagnétique (Électromag.)

electromagnetic field | champ électromagnétique (Électromag.)

electromagnetic induction | induction électromagnétique (Électromaq.)

electromagnetic oscillation | oscillation électromagnétique (Électromaa.)

electromagnetic radiation | rayonnement électromagnétique (Électromaq.)

electromagnetic wave | onde électro-

Lexique de termes techniques et scientifiques

bilité en partie double (Compta.)

double helical gear ∥ roue en chevron (Enarèn.)

double-stack train ∥ trains à deux niveaux (Ferroviaire)

double-thrust bearing o two-way thrust bearing | butée à double effet (Roulements)

double track | voie double (Ferroviaire)

doubly linked list ∥ liste doublement chaînée (Program.)

dough ∥ mastic (*Matériaux*, Étanch.)

dovetail | queue d'aronde (Concept., Usinage)

dovetail cutter ∥ fraise à cône renversé (Usinage)

dowel • stud | cheville de centrage • gouion • téton (Boulon.)

down ∥ en bas (Aéro.)

downhill ∥ aval

downloading | téléchargement (réception) (Réseau)

download (to) | télécharger (réception) (Réseau)

downtime | temps de panne (Fabric., Méthodes)

downward ∥ vers le bas (Aéro.)

draft ∘ draft angle ∘ relief ∥ dépouille (Fondrie, Usinage)

draft ∥ brouillon • ébauche (Dessin, In-

draft hull | tirant d'eau (Naval)

draft (to) | ébaucher (Dessin)

drag ∥ traînée (Aéro.)

drag and drop ∥ glisser-déposer (GUI, System info.)

drag index | indice de traînée (Aéro.) **drain • oil change** | vidange (Auto., Fluide)

drainage | vidange (Hydrau.)

drain pan | bac de récupération (Fa-

drain plug ∥ bouchon de vidange (Au-

drain tank | réservoir de purge (Nucléaire)

drain time | durée d'égouttage (Ressuaae)

drain valve | clapet de vidange • robinet de drainage • soupape de vidange (Hydrau.)

drain (to) ∥ vidanger (Auto., Fluide)

drawability ∥ tréfilabilité (Charac. matériaux)

drawing board | planche à dessin (Dessin)

drawing compound o drawing lubricant | lubrifiant pour étirage (Fabric., Lubrif., Usinage)

drawing soap II savon de tréfilage (Fabric.)

drawn cup ball bearing ∥ douille à billes (Roulements)

drawn cup needle roller | douille à aiquilles (Roulements)

draw-die ∥ filière (Mach. outil)

drift ∥ dérive (Mesure)

drift ∥ erreur de positionnement (Autom)

drift angle ∥ angle de dérive (Aéro.)

drift-pin | cheville d'assemblage (Boulon., Élèments Liaisons)

drift-punch ∘ pin drift ∥ chasse-goupille (Outil.)

drill ∥ foret ∘ mèche (Outil.)

drill | perceuse (Mach. outil. Outil.)

drill press • pillar drill | perceuse verticale · perceuse à colonne (Mach. outil. Usinaae)

drill socket • drilling jig | canon de percage • douille de guidage de foret (Fabric., Usinage)

drill (to) || forer (Procédés fab.)

drip pan || bac de vidange (Fabric.)

driven ∥ entraîné (Puissance)

driven disc | disque mené (embrayage) (Puissance)

driven member | élément entraîné (Puissance)

driver | pilote (System info.)

drive array | baie de lecteurs (Matériel

drive belt • timing belt • tooth belt Il courroie crantée • courroie d'entraînement • courroie de synchronisation • courroie de transmission • courroie motrice (Auto., Puissance)

drive-fit (H7-m6) | ajustage dur (Concept., Ajustements)

drive shaft • driving shaft • motor shaft ∘ propshaft ∥ arbre d'entraînement • arbre moteur (Auto., Puissance, Élèments)

drive system | organe de transmission (Ferroviaire)





- **drive wheel** | roue motrice (Ferroviaire)
- driving disc | disque menant (embrayage) (Puissance)
- **driving gear** | roue entraînante (Engrèn.)
- driving member | élément entraîneur (Puissance)
- drooping leading edge slat | bec basculant de bord d'attaque (Aéro.)
- **drop fall ||** chute (Prob.)
- **drop** | goutte (Fluide, Mesure)
- **droplet** | gouttelette (Fluide)
- **dropper** | pendule (Ferroviaire)
- dropwise condensation | condensation en gouttes (Fluide, Thermique, Thermodyn.)
- drop by drop | goutte à goutte (Chimie)
- **drop-down list** ∥ liste déroulante (GUI) drop-hammer opower hammer marteau-pilon (Mach. outil)
- **drop-hatch** ∥ trappe de largage (Aéro.) **drop point** || point de goutte (*Lubrif.*)
- drop tank ∘ jettison tank ∥ réservoir largable (Aéro.)
- drop-tube evedropper || comptegouttes (Chimie)
- **drum** ∥ cylindre tambour (Élèments divers)
- drum brake expanding shoe brake II frein à tambour (Auto.. Puissance) **dry** ∥ sec (Fluide)
- **drying oven** | étuve (Ressuage)
- drying time | durée de séchage (Ressuaae)
- **dry bearing** | palier sec (Roulements) **dry friction ∘ dry sliding** ∥ frottement sec (Tribo.)
- dry lubricant solid lubricant | lubrifiant solide (Lubrif.)
- dry matter content ∥ extrait sec (Me-
- dry-running stalling ∥ désamorçage (Hvdrau.)
- **dry (to)** ∥ sécher (Aéro.)
- dual control | double commande (Auto., Aéro., Commandes)
- **duct** ∥ canalisation conduite (tuyau) (Aérau., Hydrau., Tuyaut.)
- ducted propeller | hélice carénée (Aé-
- ductile ∥ ductile malléable (Charac.

matériaux)

- ductility | ductilité (Charac. maté-
- duct cross-section | section de conduit (Aérau., Hydrau., Tuyaut.) **dumpster** ∥ benne à ordure (Fabric.)
- **duplex alloy** ∥ alliage binaire (*Métall.*) durability | durée de vie • endurance • longévité (Charac. maté-
- riaux, Concept.) duralumin ∥ duralumin
- duration | durée
- **dust** | poussière (Prob.)
- dust catcher ∥ dépoussiéreur ∘ pot à poussières (Aérau.)
- dust collector | collecteur de poussières (Protect.)
- dust extraction ∥ dépoussiérage (Aé-
- dust filter | filtre dépoussiéreur (Aé-
- dust-free air ∥ air sans poussière (Aé-
- dust proof ∥ étanche aux poussières (Étanch.)
- dust separating method ∥ méthode de séparation de poussière (Aérau.)
- dust separator | séparateur de poussière (Aérau.)
- **dust sieving** Il tamisage de poussière (Aérau.)
- dvnamic pressure | pression dynamique (Fluide, Mesure)
- dwell time penetrant contact time ■ durée d'imprégnation (*Ressuage*)
- **dvnamics** | dvnamigue
- dynamic balancing ∥ équilibrage dynamique (Dynam.)
- dynamic boundary layer velocity **boundary layer** | couche limite dynamique (Fluide, Thermique)
- dynamic friction | frottement dynamique (Tribo.)
- dynamic load || charge dynamique (Résist. matériaux)
- dynamic typing ∥ typage dynamique (Program.)
- **dynamo** || dynamo (Élec.)
- **dynamometer** spring balance | dynamomètre (Dynam., Mesure)
- **dysprosium (Dy)** | dysprosium (Élém. chimiaues)

- early retirement | retraite anticipée (Ress. humaines)
- earth | terre
- earthing ground connection grounding ∥ mise a la masse • mise à la terre (Soudage, Élec.)
- earth circuit ground circuit | circuit de masse • circuit de mise à la terre (Sécur., Élec.)
- earth clamp ground clamp | prise de masse • prise de terre (Soudage. Élec.)
- earth lead earth wire ground lead || câble de masse (Soudage, Élec.)
- earth magnetism o terrestrial magnetism | magnétisme terrestre (Électromag.)
- Earth's attraction | attraction terrestre (Astro., Physiaue)
- easy to handle ∥ maniable
- **ebb tide** ∥ marée descendante (Naval) eccentric bushing | baque excentrée
- (Élèments divers) eccentric compression || compression
- excentrée
- eccentric load | charge excentrée (Calcul)
- eccentric orbit | orbite excentrique (Astro.)
- eccentric tension ∥ traction excentrée **echo** ∥ écho (*Acoust.*)
- echolocation | écholocalisation (Acoust.)
- echo chamber reverberation chamber | chambre d'écho (Acoust.)
- echo sounding | sondage aux ultrasons • sondage ultrasonore (Acoust.)
- economic | rentable (Compta., Projet) eddy | remous • tourbillon (Aéro., Fluide)
- eddy currents | courants de Foucault (Électromaa.)
- eddy currents losses | pertes par courants de Foucault (Élec., Électromaa.)
- eddy diffusivity of momentum |

Iean-Luc IOULIN

- diffusivité dynamique turbulente (Thermique)
- eddy kinematic viscosity | coefficient de viscosité turbulente (Fluide. Thermique)
- edge rim | arête (Concept., Dessin) **edge** ∥ bord (Élèments divers)
- edger edging stand | cage refouleuse (Laminage)
- edge detection | détection de bords détection de contours (*Imagerie*)
- edge extraction | extraction de contours (Imagerie)
- edge preparation | préparation des bords (Soudage)
- edge rolled ∘ mill edge ∥ rive brute de laminage (Laminage)
- edge weld | soudure sur tranche (Soudaae)
- edit ∥ édition (Info.)
- effective force | force effective (Calcul)
- effective work ∥ travail utile
- efficiency | efficacité rendement (Mesure, Physique)
- efficiency curve | courbe de rendement (Thermodyn.)
- efficiency rate | taux de rendement (Thermodyn.)
- **efficient** ∥ efficace (*Projet*)
- eigen mode | mode de vibration
- eigen-mode | mode propre (Calcul)
- eigen value ∥ valeur propre (Algèbre)
- eigen vector proper vector | vecteur propre (*Algèbre*)
- einsteinium (Es) | einsteinium (Élém. chimiaues)
- ejection seat ∥ siège éjectable (Aéro.) elastic ∥ élastique
- elasticity | élasticité (Charac, matériaux, Résist. matériaux)
- **elastic band** | élastique (Élèments Liaisons)
- elastic clutch | accouplement élastique (Puissance)
- elastic coefficient elastic compliance • elastic constant | coefficient élastique • constante d'élasticité • constante élastique (Charac. matériaux)
- elastic coupling flexible coupling ∥ accouplement flexible • accouplement élastique (Puissance)





executable | fichier exécutable (Program.)

executive | cadre (Entreprise)

executive committee • management committee | comité de direction (Entreprise)

exert (to) | exercer (une force) (Physiaue)

exhaust ∘ outlet ∥ échappement (Auto., Élèments, Élèments divers)

exhaust gas || gaz d' échappement (Auto.. Aéro.)

exhaust line II tuvauterie d'échappement (Élèments divers)

exhaust pipe || pot d'échappement (Auto.)

exit | quitter (*Info.*)

exoplanet | exoplanète

exothermic reaction | réaction exothermique (Chimie, Nucléaire)

expander | élargisseur (Optique)

expander roller ∥ rouleau élargisseur (Laminaae)

expanding mill ∥ laminoir élargisseur (Laminage)

expand (to) ∥ dilater

expansion | dilatation • détente (Fluide, Métall., Résist. matériaux, Thermiaue))

expansion anchor • expansion bolt || cheville à expansion (Boulon.)

expansion bellows | soufflet de dilatation (Tuyaut.)

expansion coupling ∥ raccord de dilatation (Élèments Liaisons)

expansion joint | joint de dilatation (Élèments divers)

expansion loop | lyre de dilatation (Tuyaut.)

expansion space rail | joint de dilatation (Ferroviaire)

expectation | espérance (Proba., Pro-

expected visit ∘ planned visit ∥ visite planifiée (Oualité)

expendable item | pièce d'usure (Élè-

experienced | expérimenté (Ress. humaines)

expert system | système expert (Info.) **exploded view** | vue éclatée (Dessin) **explosion** ∥ explosion

explosive forming | formage par ex-

plosion (*Procédés fab.*)

exponent | exposant (Algèbre)

exposal | exposition (*Imagerie*)

expose (to) | exposer (*Imagerie*)

exposure • **snapshot** | photographie (Imagerie)

exposure meter • intensometer | posemètre (Optique)

extended partition | partition étendue (System info.)

extension | rallonge (Élec.)

extension spring | ressort de traction (Ressorts)

externally-pressurised bearing • hydrostatic bearing ∥ palier hydrostatique (Roulements)

external angle | angle sortant (Géom.) external debt | dette extérieure (Compta.)

external force | force extérieure • sollicitation extérieure (Ciném., Résist. matériaux)

external thread ∘ male thread ∥ filet extérieur (Concept.)

extinguisher • fire extinguisher | extincteur (Sécur.)

extinguish (to) | éteindre (Aéro.)

extranet | extranet (Réseau)

extrapolation | extrapolation (Math., Mesure)

extra month salary • eye lens | lentille oculaire • treizième mois (Optique, Ress. humaines)

extreme value | valeur extrême (Me-

extricate (to) | libérer (gaz) (Chimie) **extrusion** | extrusion (Procédés fab.) eveglasses | lunettes (Optique)

eyepiece • ocular | oculaire (Optique) eve cup | œillère (Optique)

eye level | hauteur d'homme (Fabric.)

fabrication ■ fabrication (*Fabric*.) fabrication process | processus de fabrication (Méthodes)

Lexique de termes techniques et scientifiques

magnétique (Électromag.)

electromagnetism | électromagnétisme (Électromaa.)

electromechanical | électromécanique

electromotive force | force électromotrice (Électromaa.)

electron | électron (Électromag.)

electronegative || électronégatif (Électromag.)

electronegativity | électronégativité (Chimie, Électromag.)

electronic data interchange || échange de données informatisées (System info.)

electronic mail • electronic messaging • email ∥ courriel • courrier électronique · messagerie électronique (Réseau, System info.)

electronic publishing | publication électronique (Réseau)

electron-beam welding | soudage par faisceau d'électrons (Soudage)

electron configuration | configuration électronique (*Nucléaire*)

electron emission | émission électronique (Électromaa.)

electron shell | couche électronique • nuage électronique (Nucléaire, Électromaa.)

electron transfer | transfert d'électron (Chimie)

electron volt ∥ électron-volt (Électromaq.)

electroplating | dépôt électrolytique (Trait. surface)

electrostatic | électrostatique (Électromaq.)

electrostatic energy | énergie électrostatique (Électromaa.)

electrostatic field | champ électrostatique (Électromaq.)

electrostatic induction ∥ induction électrostatique (Électromag.)

electrostatic lens | lentille électrostatique (Optique, Électromaq.)

electro-chemical condenser condensateur électrochimique (Élec.)

elementary ∥ élémentaire

Jean-Luc JOULIN

elementary charge | charge élémentaire (Électromag.)

elevator || gouverne de profondeur (Aé-

elimination of unknowns ∥ élimination des inconnues (Algèbre)

ellipse ∥ ellipse (*Géom.*)

ellipse template | trace ellipse (Des-

ellipsis (···) ∥ points de suspensions (Caract.)

elongation ∥ allongement (Résist. matériaux)

embankment ∥ remblai (Ferroviaire)

embedded light ∥ vovant encastre (Commandes)

embedded system | système embarqué (Info.)

embed (to) ∥ encastrer (*Fabric.*)

emboss (to) || estamper (*Procédés fab.*) embrittled pressure vessel | cuve sous pression fragilisée (Nucléaire)

embrittlement ∥ fragilisation (*Charac*. matériaux)

emergency | urgence

emergency brake | frein d'urgence (Ferroviaire)

emergency cooling circuit ∥ circuit de refroidissement d'urgence (Nucléaire)

emergency door | porte de secours (Aéro., Sécur.)

emergency exit | issue de secours • sortie de secours (Sécur.)

emergency level | seuil d'alerte (Nucléaire)

emergency motor | moteur de secours (Élèments)

emergency procedure || consignes de secours • procédure de secours (Sécur.)

emergency stop ∥ arrêt d'urgence (Fonct., Sécur.)

emergency switch | interrupteur arrêt d'urgence (Commandes, Sécur., Élec.)

emergency system | circuit de secours (Sécur.)

emeri paper ∘ emery ∥ toile émeri ∘ émeri (Outil.)

emission ∥ émission (*Thermique*)

emissivity ∥ émissivité (Optique)

emittance ∥ émittance (Optique) **emittance** ∥ émissivité (*Thermique*)

emit (to) ∥ rayonner • émettre (Optique)





Il exigence essentielle de sécurité (ESS) (Press.)

estimate • quotation ∥ devis (Projet) **estuary** | estuaire (Naval)

ném.)

(Ciném.)

miaues)

eutectic | eutectique (*Métall.*)

ciation (Ress. humaines)

Thermiaue, Thermodyn.)

par évaporation (Thermodyn.)

even | pair (Math.)

event-driven programming | programmation événementielle (Program.)

riaux, Résist, matériaux)

(Qualité)

exception | exception (*Program.*)

exception handling | gestion des exceptions (Program.)

surpression (Prob., Press.)

tion de l'excès de pénétrant (Ressuage)

exclamation mark (!) | point d'exclamation (Caract.)

vité (Entreprise)

emoticon ∘ smilev ∥ émoticône (Réseau)

emphasis ∥ accentuation (Typo.) **employee** ∥ employé (Entreprise)

employment contract || contrat de travail (Ress. humaines)

empty weight | masse a vide (Auto.,

emulsification time | durée d'émulsification (Ressuage)

emulsified flow || écoulement d'un fluide en émulsion (Fluide, Thermiaue)

emulsifying agent || émulsifiant (Chi-

emulsify (to) ∥ émulsionner (Chimie) **emulsion ∥** émulsion (Chimie)

enamel ∥ émail (Matériaux)

encapsulation | encapsulation (Program.)

enclosure | enceinte (Élèments)

end ∥ bout ∘ embout ∘ extrémité (Élèments divers)

end ∥ fin (Info.)

endianness | boutisme (*Info.*)

endless ∥ infini (Math.)

endless loop ∘ infinite loop ∥ boucle infinie (*Program*.)

endurance • operating range | autonomie (Fonct.)

endurance limit • fatigue limit | limite de fatique (Charac, matériaux, Mesure, Résist. matériaux)

end effect ∥ effet de bord (calcul) (Cal-

end-fitting wrench ∥ clef a embout (Outil.)

end of travel | fin de course (Fonct.) end-of-travel switch • limit switch || contact de fin de course • interrupteur de fin de course (Commandes. Élec.)

end user ∥ utilisateur final (*Projet*) **energising cycle** | cycle d'aimantation (Maanétoscopie)

energy dissipation | dissipation d'énergie (Thermique, Thermodyn.) engine | moteur (Auto., Aéro., Naval) engineering notation ∥ notation ingé-

nieur (Math.) engine cowling | capot moteur (Pro-

engine failure • engine trouble •

motor breakdown | panne de moteur (Auto., Aéro., Prob.)

engine gear o epicyclic gear o epicyclic gear train | engrenage épicycloïdale • train épicycloïdale (Engrèn.)

engine idling | gaz réduit (Aéro.)

engine idling | ralenti moteur (Auto.) engine jet wash ∘ jet blast | souffle de réacteur (Aéro.)

engine removal || dépose moteur (Au-

engine room ∥ salle des machines (Na-

engine stall | calage (moteur) (Auto.,

engine torque | couple moteur (Auto.,

engine warm up | chauffage moteur (Auto., Aéro.)

engraving | gravure (*Usinage*)

engraving machine o etching ma**chining** | machine à graver (Mach. outil. Usinaae)

enhance (to) ∥ augmenter

enlarged print • enlargement | agrandissement • agrandissement photographique (*Imagerie*)

enlarger lens | lentille grossissante (Optique)

enlarge (to) | agrandir (Imagerie) **enrich (to)** | enrichir (Aéro.)

entension || prolongateur (Outil., Élèments divers)

enter | entrée (Info.)

enthalpy ∥ enthalpie (*Thermodyn.*) entrance pupil | pupille d'entrée (Optique)

entrance region • entry region || zone d'établissement de régime (Fluide, Thermique)

entropy | entropie (*Thermodyn.*)

enumerated type | type énuméré (Program.)

envelope requirement | exigence de l'enveloppe (*Ajustements*)

environmental study ∥ étude d'impact (Projet)

epicyclic gear | roue planétaire (Engrèn.)

epicyclic gearing | engrenage planétaire (Engrèn.)

episcope | épiscope (Optique)

54

equality | égalité (*Algèbre*, *Math.*) **equalization** | égalisation (Algèbre)

equal inclination fringes | franges d'égale inclinaison (Optique)

equal thickness fringes | franges d'égale épaisseur (Optique)

equation | équation (Algèbre, Calcul) equation of motion | équation du mouvement (Ciném.)

equation of state | équation d'état (Thermodyn.)

equatorial orbit | orbite équatoriale (Astro.)

equilibrium concentration | concentration d'équilibre (Chimie)

equilibrium of forces | équilibre des forces

equilibrium of immersed bodies Il équilibre des corps immergés (Fluide)

equilibrium state | état d'équilibre (Chimie, Thermodyn.)

equipment • tooling | matériel • outillage (Outil.)

equivalence | équivalence

equivalent diameter | diamètre équivalent (Fluide, Thermiaue)

equivalent dose | dose équivalente (Nucléaire)

equivalent radial load | charge radiale équivalente (Roulements)

equivalent stress || contrainte de von-Mises (Calcul, Résist. matériaux)

erase (to) | effacer (Dessin) erbium (Er) | erbium (Élém. chimiaues)

erected image | image droite (Optique)

erection diagram | schéma de montage (Dessin)

erector | redresseur (Optique) erect (to) || redresser (Optique)

erlenmever flask | erlenmever (Chimie)

erosion II érosion (*Imaaerie*)

erratic | intermittent (*Prob.*)

error • **mistake** | faute (*Prob.*) error correction | correction des erreurs (Info.)

error estimate | estimation d'erreur (Mesure)

escalation | inflation (Compta.) escape || échappement (Info.)

escape valve • exhaust valve ||

Lexique de termes techniques et scientifiques

espace velocity | vitesse de libération

essential safety requirement (ESR)

etching | attaque (chimique) (Chimie) **Euler's angles** | angles d'Euler (Ci-

Euler's equations | équations d'Euler

europium (Eu) ∥ europium (Élém. chi-

euro sign (€) || symbole euro (Caract.)

evaluation criterion || critère d'appré-

evaporation • vaporisation¹² || vaporisation • évaporation (Physique.

evaporative cooling | refroidissement

event || événement (Proba.)

everlasting | inusable (Charac. maté-

examination | examen • expertise

ceptions • système de gestion d'ex-

excessive pressure • overpressure ||

excess penetrant removal | élimina-

excited state || état excité (Chimie)

exclusive contract | contrat d'exclusi-



des défaillances • arbre des pannes

feasibility studies | étude de faisabili-

(Fonct., Qualité)

té (Proiet)

feasibility ∥ faisabilité (*Proiet*)

Lexique de termes techniques et scientifiques

feed rate | vitesse d'avance (*Usinage*) feed ring • feedwater nozzle | entrée d'eau (Nucléaire)

feed valve II soupape d'alimentation (Press.)

feeler gauge ∥ cale d'épaisseur • jauge d'épaisseur • pige (Mesure, Outil., Élèments regl.)

feeler gauge set || jeu de cales (Outil., Élèments real.)

felt ∥ feutre (*Matériaux*)

female thread ∘ internal thread ∥ filet intérieur (Concept.)

fermium (Fm) ∥ fermium (Élém. chimiques)

ferric oxide ∘ iron oxide ∥ oxyde de

fer (Chimie, Matériaux)

ferrimagnetic | ferrimagnétique (Électromag.)

ferrimagnetism | ferrimagnétisme (Charac. matériaux, Électromag.)

ferrite | ferrite (Matériaux, Élec.)

ferromagnetic | ferromagnétique (Charac. matériaux, Électromag.)

ferromagnetism | ferromagnétisme (Charac, matériaux, Électromaa.)

ferry ∥ bac • transbordeur (Naval)

fiber | fibre (Matériaux, Optique)

fiberglass • fibreglass ∥ fibre de verre (Matériaux)

fiber bundle | faisceau de fibres op-

tiques (Optique) **field** || corps (Math.)

field | terrain (Aéro.)

field equation | équation de champ (Électromaa.)

field force | force de champ (Électromaa.)

field gradient | gradient de champ •

Lexique de termes techniques et scientifiques

floatplane | hydravion (Aéro.) float switch | contacteur a flotteur (Commandes)

flock gun | pistolet de pulvérisation du révélateur sec (Ressuage)

floppy | lecteur de disquette (Matériel info.)

floppy disk || disquette (Matériel info.) **flotation** | flottaison (Naval)

flow ∥ écoulement (Fluide)

flowchart • organisation chart | organigramme (Projet, Typo.)

flowgate || vanne (Hvdrau.)

flowing power • fluidity • liquidity | fluidité (Charac. matériaux, Fluide)

flowmeter | débitmètre (Fluide, Mesure)

flow control valve | valve de régulation de débit (Hydrau.)

flow distribution baffle | plaque de séparation (Nucléaire)

flow limiter ∥ limiteur de débit (Hydrau.)

flow line ∥ tuvauterie d'écoulement (Tuyaut.)

flow noise | bruit d'écoulement (Acoust.)

flow pattern | diagramme d'écoulement (Hydrau.)

flow rate ∘ volume ∥ débit ∘ débit de fluide (Fluide, Hydrau., Thermiaue)

flow reducer | réducteur de débit (Hvdrau.)

flow regulator | régulateur de débit (Hydrau.)

flow velocity | vitesse d'écoulement (Hvdrau.)

fluid | fluide (Hydrau.)

fluid area | aire sous fluide (*Press.*)

fluid coupling | couplage fluide . couplage hydraulique (Mach. tournantes)

fluid dynamics | mécanique des fluides (Fluide)

fluid erosion | érosion par fluide (Prob.)

fluid-flow machine • rotodynamic machine • turbomachine | machine rotodynamique • turbo-machine (Mach. tournantes)

fluid group | groupe de fluide (Press.) **fluorescence** | fluorescence (Optique) **fluorescent** | fluorescent (Optique)

fluorescent background | fond fluorescent (Ressuage)

fluorescent indication comparator || comparateur d'indications fluorescentes (Ressuage)

fluorescent ink | liqueur magnétique fluorescent (Magnétoscopie)

fluoride | fluorure (Chimie)

fluorimeter | fluorimètre (Ressuage)

fluorinated | fluoré (Chimie)

fluorine (F) | fluor (Élém. chimiques)

flush left ∥ aligné à gauche (Typo.) flush right ∥ aligné à droite (Typo.)

flute mill | fraise en bout (*Usinage*)

fluting | cannelures (Concept.)

flying || volant (Aéro.)

flying machine | machine volante (Aé-

flying shears II cisaille volante (Laminage, Mach. outil)

flying wing | aile volante (Aéro.)

flywheel | volant d'inertie (Usinage, Élèments)

flywheel | volant moteur (Auto.)

flv-over ∥ survol (Aéro.)

fly weight ● masselotte (Dynam.. Mach. tournantes)

fly (to) ∥ voler (Aéro.)

foam ∥ écume (Matériaux)

foam ∘ froth ∥ mousse (Fluide)

foamily | mousseux (Fluide)

foamy ∘ frothy ∥ moussant (Fluide)

focal | focal (Optique)

focal area | fover (Optique)

focal length | distance focale (Optiaue)

focus control | mise au point (Optique) focus range || profondeur de foyer (Optique)

focus (to) | focaliser • mettre au point (Optique)

fog dispersal ∥ dénébulation (Aéro.) **fog headlamp** ∥ feu anti-brouillard (Au-

fog horn ∥ corne de brume • sirène (Naval)

folder ∥ dossier (System info.)

folding | pliage (Fabric., Procédés fab.)

follow rest • travelling steady | lunette à suivre (Usinage)

foot • pad ∥ patin • semelle • tampon (Élèments divers)

foot (ft) ∥ pied (*Unités*)

60

face shield ∥ visière • écran facial (Soudage, Sécur.)

facial recognition ∥ reconnaissance facial (Imagerie)

facility management | gérance de l'informatique (*Info.*)

facing | surfaçage (*Úsinage*)

factory | fabrique (Fabric.)

failure | rupture (Prob., Résist. matériaux)

failure data card | carte d'incident (Oualité)

failure indicator • fault indicator || indicateur de panne (Commandes)

failure rate | taux d'incidents • taux de défaillances • taux de pannes (Fonct., Qualité)

failure report | fiche d'incident • rapport d'incident (Qualité)

fairing • nose cone || coiffe (Astro., Protect.)

fallout • nuclear fallout • radioactive fallout ∥ retombée radioactive (Nucléaire)

false indication • spurious indication | indication fausse (Magnétoscopie, Mesure, Ressuage)

fan | ventilateur (Auto., Mach. tournantes, Thermique, Élèments))

fanfold | pliage en accordéon (Fabric.) fan belt || courroie de ventilateur (Au-

fan blade | ailette de ventilateur (Thermiaue)

fan cooling | refroidissement par ventilateur (Élèments divers)

fan disc | couronne d'aubes • soufflante (Aéro.)

fan duct | conduit de soufflante (Aérau.)

fan shroud | capotage de soufflante • carénage de soufflante (Protect.)

far ∥ loin

farad (F) | farad (Unités)

farther ∥ plus loin

Iean-Luc IOULIN

fastener | attache (Élèments Liaisons) **fatique wear** || usure de fatique (*Tribo*.)

fatty oil | huile grasse (Lubrif.) fault tolerance | tolérance aux pannes

(Matériel info., Oualité) fault tolerant | tolérant aux pannes (Qualité)

fault tree analysis ∥ AMDEC • arbre

field intensity o field strength | intensité de champ (Électromaa.)

field of force | champ de forces

field of gravitation | champ de gravitation • champ gravitationnel (Physiaue)

field vector | vecteur de champ (Électromaq.)

figure of eight | nœud en huit (Naval) **filament** | filament (Élec.)

file | fichier (System info.)

file | lime (Outil., Soudage)

filename extension | extension de fichier (System info.)

file attribute | attributs de fichier (System info.)

file chooser • file requester • file selector • open and save dialog ∥ boîte de dialogue de fichier (GUI)

file system | système de fichiers (Svstem info.)

filler rod • welding rod | baquette d'apport • baquette de soudure (Soudage)

fillet ∥ congé (Dessin)

fillet weld | soudure d'angle (Soudage) fillet weld bead | cordon de soudure fin (Soudage)

fill rate II taux de service (Méthodes) **film** | émulsion (*Imagerie*)

film condensation | condensation en film (Fluide, Thermique, Thermodvn.)

film speed II rapidité de l'émulsion (Imaaerie)

film (to) | filmer (*Imagerie*) **filter** | filtre (Protect.)

filtering capacitor | condensateur de filtrage (Élec.)

filter cartridge | cartouche de filtre · cartouche filtrante (Hydrau., Protect.)

filter element • filter medium • filtering element ∥ élément filtrant (Chimie)

filter paper | papier filtrant (Chimie) filter plant | installation de filtration (Chimie)

filter plate | plaque de filtre (Chimie) filter (to) • filtrate (to) • leach (to) | filtrer (Chimie)

filtrate • leach || filtrat (Chimie)

filtration | filtration (Chimie)

fin • rib ∥ ailette • nervure (Astro., Concept., Thermiaue, Élèments))

final inspection ∥ contrôle final (Oualité)

final state ∥ état final (Thermodyn.) **fine-pitch thread** | filet fin (Boulon.)

fine tool || outil de précision (Outil.)

finish | terminer (*Info.*)

finished goods inventory | stock de produits finis (Appro., Méthodes)

finished part • finished product || produit fini (Proiet)

finishing ∥ finition (*Fabric.*)

finishing rolls | train finisseur (Lami-

finishing stand ∥ cage finisseuse (Laminaae)

finite element || élément fini (Calcul) finite element method (FEM) | méthode des éléments finis (Calcul)

fire | feu (Prob.) fireproof ∘ fireresistant ∥ ignifugé ∘ incombustible (Charac. matériaux,

Sécur.) firewall | barrière de sécurité • parefeu (Réseau)

fire barrier | barrière coupe feu (Sé-

fire-brick | brique réfractaire (Maté-

fire bulkhead • firewall | cloison pare-

feu (Sécur.) fire detection | détection d'incendie (Sécur.)

fire hazard | danger d'incendie (Sé-

fire point ∥ point de feu (Sécur.)

fire resistance | résistance au feu (Sé-

fire seal | joint ignifuge (Sécur.)

fire shut-off control | commande coupe-feu (Commandes)

fire (to) | licencier • renvoyer (Ress. humaines)

firmware | microprogramme (Pro*gram., System info.)*

first aid | premier secours (Sécur.)

first in first out (FIFO) ∥ premier arrivé premier sorti (System info.)

first moment of area • first moment of inertia | moment statique (Dynam.)

first-run production o preproduction | présérie (Fabric., Projet)

first stage | premier étage (Astro.) **fiscal year** | exercice fiscal (Compta.) fisherman's knot ∥ nœud de pêcheur

(Naval) fish plate • joiner • rail joiner | éclisse (Ferroviaire)

fissionable materials | matières fissiles (Nucléaire)

fit | ajustement (Concept., Dessin, Ajustements)

fitting | ajustage (Concept., Fabric.) fitting | embout • ferrure (Élèments divers)

fit (to) | ajuster (Concept.)

five axis | cinq axes (Usinage)

fixed part • stationary part | pièce fixe (Fonct., Élèments divers)

fixed snap gauge ∥ calibre à mâchoires a molettes fixes (Mesure)

fixed term contract | contrat à durée déterminée (Ress. humaines)

fixed-wing aircraft | avion à ailes rigides (Aéro.)

fixing bath | fixateur (*Imagerie*)

fixture II dispositif de fixation (Soudaae)

flag | drapeau (Naval)

flag alarm | drapeau avertisseur (Aé-

flame II message incendiaire (*Info.*)

flame cut | coupe au chalumeau (Soudage)

flame cutting | oxycoupage (Procédés fab., Soudage)

flame hardening o torch hardening || trempe au chalumeau • trempe à la flamme (Trait. thermique)

flammable ∥ inflammable (Sécur.) **flange** | flasque (*Protect.*)

flange coupling | accouplement à brides • accouplement à plateaux (Puissance)

flange thickness | épaisseur de l'aile (Charac. profilés)

flaps | volets • volets de sustentation (Aéro.)

flare || collerette (Élèments Liaisons) flare II fusée éclairante • leurre (thermique) (Aéro., Naval)

flash • overlap | bavure • bavure d'étincelage • chevauchement

Jean-Luc JOULIN

(Prob., Soudage)

flashing light | feu clignotant (Auto.)

flashing-light ∥ feu à éclats (Aéro.) flash-butt welding | soudage en bout

par étincelage (Soudage) flash welding | soudage par étincelage

• soudure par étincelage (Procédés fab., Soudage)

flask | fiole (Chimie)

flask tongs | pinces à ballons (Chimie) flat ∥ bémol (Acoust.)

flatness | planéité (Dessin, Mesure, Oualité)

flattening • planishing | planage (Procédés fab.)

flatten (to) | aplanir (Fabric.)

flat head countersunk rivet ∥ rivet à tête plate noyée (Boulon.)

flat spanner | clef plate (Outil.)

flat surfaces | surfaces planes (Quali-

flaw • incipient crack ∥ amorce de crique • défaut (Prob., Ressuage, Résist, matériaux)

flax ∥ lin (Matériaux)

flexible • flexible pipe | flexibles • tuvau flexible (Tuvaut.)

flexible charges | charges variables (Compta.)

flexible costs || coûts variables (Comp-

flexible hinge | articulation flexible (Élèments Liaisons)

flexitime | horaire libre (Ress. humaines)

flexural strength | résistance à la flexion (Charac, matériaux, Résist, matériaux)

flicker (to) • sparkle (to) • twinckle (to) | papilloter • scintiller (Optiaue)

flight ∥ vol (Aéro.)

flight computer | calculateur de vol (Aéro.)

flight envelope • performance enve**lope** ∥ domaine de vol (Aéro.)

flight level ∥ niveau de vol (Aéro.)

flight plan ∥ plan de vol (Aéro.)

flight test ∥ essai en vol (Aéro.)

float | flotteur (Fluide, Hydrau.)

floating body | corps flottant (*Fluide*) **floating point** | virgule flottante (*Info.*, Math.)





structure (Élèments divers)

(Imagerie)

miques)

Mesure)

(Loaiciel)

freeze-drving • lvophilisation¹² | lvophilisation (Procédés fab.)

freeze (to) ∥ geler (Aéro.)

freezing | congélation (*Physique*)

freezing point | point de congélation (Thermodyn.)

freezing point | température de solidification (Charac. matériaux)

free bending test | essai de pliage libre (Soudage)

free convection | convection libre

(Fluide, Thermique)

tage (Métall.)

free flow | écoulement libre (Fluide)

free-hand drawing | dessin à main levée (Dessin)

cillation libre • vibration libre • vibration propre

free radical | radical libre (Chimie) free software | logiciel libre (Pro-

viaire)

freight car | wagon de fret • wagon de

forward slash ∘ slash (/) | barre

Lexique de termes techniques et scientifiques

gear efficiency | rendement de l'engrenage (Engrèn.)

gear hob ∘ hob ∘ hobbing cutter ∥ fraise mère • fraise à tailler les engrenages • fraise-mère • vis fraise (Usinage)

gear lever | levier de vitesses (Auto.) **gear oil** I huile pour engrenages (Lubrif.)

gear pump | pompe à engrenages (Fluide, Mach. tournantes)

gear ratio • speed reducing ratio || rapport d'engrenage • rapport de réduction (Engrèn.)

gear teeth | dent d'engrenage (Engrèn.)

gear tooth | dent (Engrèn.) **gear (to)** || engrener (Engrèn.)

Geiger counter | compteur Geiger (Mesure, Nucléaire)

gelling agent • thickener | agent gélifiant • agent épaississant (Chimie)

generalized co-ordinates | coordonnées généralisées (Ciném.)

generalized force | force généralisée (Ciném.)

generalized momentum II quantité de mouvement généralisée (Ciném.)

generalized velocities | vitesses généralisées (Ciném.)

general state of strain ∥ état général de déformation

geometric distribution ∥ loi de Pascal (Proba.)

geometric mean | movenne géométrique (Math.)

geostationary orbit | orbite géostationnaire (Astro.)

germanium (Ge) ∥ germanium (Élém. chimiaues)

ghost | parasites (Optique)

ghost image o spurious image image parasite • reflet (Optique)

giant planet | planète géante **qib** ∥ lardon (Usinaae)

gimbal o gimbal joint o universal coupling • universal joint | accouplement à cardan • cardan • joint de cardan (Puissance)

girder | poutre de métal (Résist, matériaux, Élèments divers)

give way | céder le passage (Aéro.) **glance** ∥ éclat (Optique)

glancing incidence | incidence rasante (Optique)

gland | boite à étoupes • presse-garniture • presse-étoupe (Étanch.)

glare ∥ lumière vive • éblouissement (Optique)

glare shield | écran anti éblouissement (Sécur.)

glare (to) • glint (to) | éblouir • étinceler (Optique)

glary • sparkling | étincelant (Optiaue)

glass ∥ verre (Matériaux)

glassy state | état amorphe (*Physique*) **glass cutter** | coupe verre (Outil.)

glass paper ∘ sandpaper ∥ papier de verre (Outil.)

glass wool | laine de verre (Matériaux) **glaze • varnish** | vernis (Trait. surface) gleam ∥ lueur • rayon de lumière (Optiaue)

glider | planeur (Aéro.)

glide path • glide slope | pente de descente (Aéro.)

glide path indicator • glide slope indicator | indicateur de pente (Aéro.)

glide (to) | planer (Aéro.)

gliding angle | angle de plané (Aéro.) gliding distance | distance de plané (Aéro.)

glimmering ∘ shimmering ∥ miroitement (Optique)

glint ∥ éclair de lumière (Optique)

glint (to) | miroiter (Optique)

glitch ∥ anomalie • petit problème (Prob.)

global radiation ∘ total radiation ∥ rayonnement total (Thermique)

global variable ∥ variable globale (Program.)

gloom ∥ pénombre (Optique)

glory | anthélie (Optique)

gloss | réflectivité (Optique)

glove || gant (Sécur.)

glow • incandescence | incandescence (Optique)

glowingly ∥ de façon incandescente • à l'incandescence (Optique)

glueing | collage (Procédés fab.) **glue (to)** || coller (Fabric.)

glyph ∥ glyphe (*Typo.*)

goggles ∘ security glasses || lunettes

footer ∘ page footer ∥ pied de page (Typo.)

footnote II note de bas de page (Typo.) **force** | effort (Calcul)

force | force (Dynam., Unités)

forced circulation || circulation forcée (Fluide)

forced convection || convection forcée (Fluide, Thermique)

forced cooling | refroidissement forcé (Thermique)

forced flow | écoulement forcé (Hydrau.)

forced lubrication ∥ graissage forcé • lubrification forcée (Lubrif.)

forced ventilation | ventilation forcée (Aérau.)

forced vibration ∥ vibration forcée force diagram || diagramme de Cremo-

force fit (H7-n6/p6) | ajustage très dur (Concept., Ajustements)

force of transportation | force d'entraînement (Ciném.)

forecast | prévision (Projet)

forehand welding o forward welding ∥ soudage en avant • soudage à gauche (Soudage)

foreign object • migrating bodie || corp migrant (Fluide)

foreman | contremaître (Fabric.)

forestav ∥ étai (Naval)

foreward pass || calcul au plus tôt (Proiet)

forge | forge (Fondrie)

forge welding | soudage à la forge (Soudaae)

forging mill | laminoir de forge (Laminage)

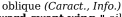
fork || fourchette (Élèments divers) fork ∥ embranchement • fork (Proaram.)

forklift truck ∘ lifting truck | chariot élévateur (Appro., Fabric., Manut.)

fork wrench | clef a fourche (Outil.) formability ∥ aptitude à la déformation (Charac. matériaux)

format | formatage (*Matériel info.*) **forming** ∥ façonnage • formage (Fondrie. Procédés fab.)

forms tolerance | tolérance de forme (Fabric., Mesure)



Lexique de termes techniques et scientifiques

forward-swept wing | aile a flèche inversée • aile en flèche inversée (Aé-

forward (to) | transférer (Info.)

Foucault's pendulum | pendule de Foucault (Ciném.)

foundry ∥ fonderie (*Fondrie*)

four axis | quatre axes (*Usinage*)

four-high mill • four-high stand | cage quarto (Laminage)

four-stand mill ∥ cage quadruple (*La*minaae)

fractional line | trait de fraction

framework | charpente • ossature •

frame rate | cadence de prise de vue

francium (Fr) ∥ francium (Élém. chi-

freak value | valeur erronée (Calcul.

freeware ∥ gratuiciel ∘ logiciel public

free-cutting steel | acier de décolle-

free oscillation • free vibration | os-

aram.) freight | fret (Appro., Aéro., Ferro-

marchandises (Ferroviaire)

freight station | gare des marchandises (Ferroviaire)

freight train ∥ train de marchandises (Ferroviaire)

frequency | fréquence (Ciném., Mesure)

frequency band | gamme des fréquences (Mesure)

frequency indicator | fréquencemètre (Mesure)

frequency response | réponse en fréquence (Autom)

fretting corrosion || corrosion de contact (Tribo.)

friction | frottement (Calcul, Dynam., Tribo.)

frictionally | avec frottement (Calcul, Tribo.)

frictional compatibility || compatibilité dans le frottement (Tribo.)

frictional force | force de frottement frictional moment | moment de frottement

frictionless | sans frottement (Calcul, Tribo.)

friction ball | rotule de friction (Élèments real.)

friction clutch | embrayage par friction (Puissance)

friction coupling | accouplement à friction (Puissance)

friction factor | coefficient de frottement (Ciném., Fluide, Thermique)

friction loss • frictional loss | perte par friction • perte par frottement (Calcul. Prob., Tribo.)

friction material | matériau de friction (Matériaux)

friction point • stiff point | point dur (Prob.)

friction velocity | vitesse de frottement (Fluide, Thermiaue)

friction welding | soudage par friction (Soudage)

fringe | frange (Optique)

fringe spacing | interfrange (Optique) fringe (to) | faire des franges • mon-

trer des franges (Optique)

front view | vue de face (Dessin)

front-wheel drive ∥ traction avant (Auto.)

frost | givre (Aéro.)

frothing agent | agent moussant

(Fluide)

Froude number | nombre de Froude (Thermiaue)

frozen | gelé (Aéro.)

fuel ∥ carburant • combustible • gazole (Astro., Auto., Aéro., Nucléaire))

fuel assembly | assemblage de combustibles (Nucléaire)

fuel cell | pile à combustible (Astro., Élec.)

fuel filter ∥ filtre à essence (Auto.)

fuel flow ∥ débit de carburant (Aéro.)

fuel gauge II jauge à essence (Auto.)

fuel grade | indice d'octane (Auto.) fuel pellet | pastille de combustible

(Nucléaire)

fuel pump ∥ pompe d'alimentation (Au-

fuel reprocessing | traitement du combustible usagé (Nucléaire)

fuel rod | barre combustible (Nucléaire)

fuel rod casing | enveloppe de barre de combustible (Nucléaire)

fuel utilisation[™] | taux de combustion (Nucléaire)

fulcrum ∥ centre de rotation (Géom.)

fully developed flow o stabilized flow ∥ écoulement établi (Fluide, Thermique)

fully stabilised situation ∥ situation totalement stabilisée (Nucléaire)

fully threaded | entièrement filetée (Boulon.)

full-line ∥ ligne pleine (*Dessin*)

full-scale photograph • full-scale **picture** ∥ photographie à l'échelle un (Ressuage)

full stop landing ∥ atterrissage avec arrêt complet (Aéro.)

full throttle | plein gaz (Aéro.)

full-time ∥ temps complet • temps plein (Ress. humaines)

fumes || fumées (*Prob.*)

62

function || fonction (Alaèbre, Géom., Program.)

functional clearance | jeu fonctionnel (Concept.)

functional dimensioning | cotation fonctionnelle (Dessin)

functional programming | programmation fonctionnelle (Program.)

fundamental frequency | fréquence

Lexique de termes techniques et scientifiques

fondamentale

fundamental mode ∥ fondamentale • mode fondamental

fundamental note ∥ son fondamental (Acoust.)

fundamental unit || unité fondamentale (Mesure)

funnel | entonnoir (Outil.)

funnel • shrinkage cavity ∥ retassure (Fondrie, Moulage)

funnel (to) | passer dans un entonnoir (Chimie)

furnace | four (Fondrie)

further | ultérieur

further products | autres articles (Appro.)

fuse ∥ fusible (Auto., Usinage, Élec.)

fused salt quenching o salt bath hardening • salt bath quenching I trempe au bain de sel (Trait. thermique)

fusion ∘ melting ∥ fusion (*Physique*) fusion point • melting point | point de fusion • température de fusion (Charac. matériaux, Physique, Soudage, Thermodyn.))

fusion welding | soudage autogène • soudage par fusion (Soudage)

f-number ∘ focal ratio || ouverture relative (Optique)

gadolinium (Gd) ∥ gadolinium (Élém. chimiaues)

gage block ∥ cale étalon (Usinage) **gain margin** | marge de gain (Autom) galaxy cluster ∥ amas de galaxies gallium (Ga) | gallium (Élém. chimiaues)

galvanisation¹² • galvanising¹² • zink**ing** ∥ galvanisation (*Trait. surface*) **galvanize** (to) | galvaniser (Trait. surface)

gantry ∥ portique (Résist. matériaux) gantry crane | grue à pont roulant . grue à portique (Manut.)

Gantt chart | diagrammes de Gantt (Projet)

garbage collector ∥ ramasse-miettes (Proaram.)

garnet | grenat (Matériaux)

gas | essence • gaz (Aéro., Press.)

gaseous || gazeux

gaseous medium ∥ milieu gazeux gasket • seal • sealing joint | joint • joint d'étanchéité (Étanch.)

gas-cooled | refroidi au gaz (Nucléaire)

gas dynamics | dynamique des gaz **gas piping** || conduite de gaz (*Tuyaut*.)

gas pore | pigûre (Soudage) gas shielded arc welding ∥ soudage à l'arc sous gaz (Soudage)

gas turbine | turbine à gaz (Mach. tournantes)

gas welding | soudage au chalumeau (Soudage)

gateway | passerelle (Réseau, Élèments divers)

gate valve | robinet a guillotine . robinet vanne • robinet à volant (Tuvaut.)

gauge Il écartement de voie (Ferroviaire)

gauge | indicateur • jauge • manomètre (Commandes, Mesure, Press.)

gauge pressure | pression manométrique • pression relative (*Press.*)

gauge (to) | jauger • mesurer (Me-

Gaussian distribution ∥ loi de Gauss (Proba.)

Gauss's law | théorème de Gauss (Électromag.)

gaz spring | ressort à gaz (Ressorts) **gear** | engrenage • pignon (Engrèn.) gearbox ∥ boîte de vitesse • réducteur

(Engrèn., Puissance) **gearing** | denture (*Engrèn*.)

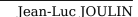
gearshift ∥ changement de vitesse (Engrèn.)

gear cutter | outil de taillage d'engrenages (Usinage)

gear down | démultiplication (Engrèn.) gear down (to) ∥ démultiplier (Engrèn.)

gear driven | entraînement à engrenages (Engrèn., Usinage)





pateur de chaleur • dissipation de chaleur (*Thermique*, *Thermodyn*.)

heat efficiency • thermal efficiency || rendement thermique (Thermodyn.)
heat engine || machine thermique

(Thermodyn.)

heat exchange • heat transfer | transfert de chaleur • transfert thermique • transmission de chaleur • échange de chaleur (Thermique)

heat exchanger ∥ échangeur de chaleur ∘ échangeur thermique (Thermique)

heat flow ∘ heat flux | flux thermique (Calcul, Thermique)

heat flux \circ thermal flux \parallel flux de chaleur (*Thermique*)

heat load ∥ charge thermique (Calcul, Thermique)

heat loss || perte de chaleur (Thermique)

heat losses | pertes thermiques (Thermique)

heat pipe ∥ caloduc (Thermique)

heat-proof ∥ calorifuge (Thermique)

heat-sensing | calorimétrie (Mesure, Thermique)

heat shield ∥ bouclier thermique (Astro.)

heat-shielding • thermal insulation

| calorifugeage • isolation thermique (Thermique, Protect.)

heat stability | stabilité thermique (Charac. matériaux)

heat stress | contrainte thermique (*Trait. thermique*)

heat-transfer coefficient ∥ coefficient d'échange thermique ∘ coefficient de transfert thermique (*Thermique*)

heat treatment ∥ traitement thermique (Métall., Trait. thermique)

heat treatment cycle • thermal cycle || cycle thermique (Trait. thermique)

heat treatment steel || acier de traitement thermique (*Métall.*)

heavy section | gros profilé (Charac. profilés)

heel | talon (Élèments divers)

heel of frog | talon de cœur de croisement (Ferroviaire)

height ∥ hauteur (*Mesure*)

height of a liquid column ∥ hauteur

de la colonne liquide (Fluide)

height of hydraulic jump ∥ hauteur d'un ressaut (Fluide)

helical gearing | denture hélicoïdale (Engrèn.)

helical motion • screw motion || mouvement hélicoïdal (Ciném.)

helicopter ∥ hélicoptère (Aéro.)

helipad \parallel hélistation (Aéro.)

heliport ∥ héliport (Aéro.)

helium (He) ∥ hélium (Élém. chimiques)

helix ∥ hélice ∘ spirale (Géom., Élèments)

helmet ∥ casque • casque de protection (Sécur.)

hemp || chanvre (Matériaux, Naval) **henry (H)** || henry (Unités)

hermetic • leakproof • proof • sealed • tight || hermétique • étanche (Qualité, Étanch.)

herringbone gear | roue à chevrons (Engrèn.)

hertz (Hz) | hertz (Unités)

Hertzian contact area || surface de contact de Hertz (Tribo.)

Hertzian contact pressure | pression de contact de Hertz (*Tribo.*)

heterogeneous ∥ hétérogène

heterogeneous body || corps hétérogène (Ciném.)

heterogeneous material | matériau hétérogène (Charac. matériaux)

heuristic ∥ heuristique (Program.)

hexadecimal | système hexadécimal (Info.)

hexagon | hexagone (Géom.)

hexagon head bolt • hexagon headed bolt | boulon à tête hexagonale (Boulon.)

hexagon nut | écrou hexagonal (Boulon.)

hexagon thin nut ∥ écrou hexagonal bas (Boulon.)

hidden time || temps masqué (Méthodes)

highball | signal de voie libre (Ferro-viaire)

highest common factor (HCF) || plus grand facteur commun (PGCD) (Math.)

hight pressure chamber ∥ chambre
 de haute pression (Press.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

de protection (Sécur.)

gold (Au) \parallel or (Élém. chimiques)

golden ratio (φ) \parallel nombre d'or (Math.)

goodness-of-fit \parallel qualité de l'ajuste-

ment (Concept.)

goose-neck wrench || clef a col de cygne (Outil.)

go gauge || calibre "entre" gradian || grade (Unités)

gradient || gradient (Physique, Thermique)

gram (g) || gramme (Unités)
granny knot || nœud de yache (Naval)

granny knot ∥ nœud de vache (*Naval* granulation ∥ granulation (*Mesure*)

graphical user interface ∥ interface graphique (GUI)

graphic tablet ∥ tablette graphique (Matériel info.)

graphite | graphite (Matériaux) **graphited grease** | graisse graphitée
• graisse lubrifiante graphitée (Lu-

brif.) grater ∥ râpe (Outil.)

graunch | chariotage (Usinage)

gravitation ∥ gravitation

gravitational flow • gravity flow || écoulement gravitaire (Fluide)

gravitational force • gravity force ||
force de gravitation

graviton | graviton

gravity ∥ pesanteur

gravity draining ∥ vidange gravitaire (Fluide)

gray (Gy) ∥ gray (Unités)

grease ∥ graisse (Lubrif.)

greased for life ∥ graissé à vie (Lubrif.) grease qun ∘ lubricating gun ∥ pisto-

let graisseur • pompe à graisse (Lubrif., Outil.)

grease nipple • greaser • lubricator | graisseur (*Lubrif.*)

grease (to) ∘ lubricate (to) || graisser ∘ huiler ∘ lubrifier (Lubrif.)

greasing ∥ graissage (*Lubrif.*)

greatest common divisor (GCD)

|| plus grand diviseur commun
(PGCD) (Algèbre)

greedy algorithm ∥ algorithme glouton (*Program.*)

grey level || niveau de gris (Imagerie)
grey-scale image || image en niveaux
de gris (Imagerie)

grid ∥ grille (*Protect.*)

Iean-Luc IOULIN

grid current ∥ courant de grille (Élec.)
grid pattern ∥ quadrillage (Dessin)

grinder • grinding wheel | meule (Outil., Soudage, Usinage)

grinder ∘ grinding machine ∘ surface grinding machine ∥ rectifieuse (Mach. outil)

grinding ∥ broyage ∘ meulage ∘ rectification (*Procédés fab.*, *Ressuage*, *Soudage*, *Usinage*))

grinding compound ∘ grinding paste ∘ lapping compound ∥ pâte à roder (Fabric., Usinage)

grinding mark ∥ coup de meule (Fabric., Oualité)

grindstone ∥ affiloir (Outil.)

gripper • plier | pince (Outil.)

gripper head || tête de préhension (*Manut.*)

gripper mechanism || mécanisme d'accrochage (Manut.)

gripping ∥ préhension (Manut.)

grip (to) | agripper

grit ∥ grain (abrasif) (Mesure)

grommet || attache-câble (Élèments Liaisons)

 $\begin{array}{c|c} \textbf{grommet} & \parallel & \text{bague isolante} & \bullet & \text{ceillet} \\ & \textit{(Boulon.)} & & & & & & & & & & \\ \end{array}$

groove \parallel sillon (disque optique) • trait (Optique)

groove ∘ slide ∘ track ∥ glissière (Concept., Élèments Mouv.)

grooved ∥ cannelé grooved pin ∘ splined pin ∥ goupille

cannelée (Boulon.) grooved pulley ∥ poulie à gorge (Puis-

gross annual salary || salaire annuel brut (Ress. humaines)

gross weight ∥ poids total en charge (Aéro.)

ground ∥ masse ∘ terre (Soudage, Élec.)

ground ∥ sol (Aéro.)

grounding ∥ échouage (Naval)

grounding time ∥ temps d'indisponibilité (Aéro.)

groundwater contamination || contamination de la nappe phréatique (Nucléaire)

ground crew ∥ équipe au sol (Aéro.) **ground deposition** ∥ dépôt au sol (Nucléaire)





ground effect | effet de sol (Aéro.) ground-effect machine • hovercraft Ⅱ véhicule à coussin d'air • véhicule à effet de sol (Aéro.)

ground effect vehicle ∥ avion à effet de sol • ékranoplane (Aéro.)

ground rail | rail de masse (Ferroviaire)

ground speed ∥ vitesse sol (Aéro.) ground state || état fondamental (Chi-

groupware || logiciel de groupe (Logiciel)

group of waves | groupe d'ondes **grub screw** ∥ vis sans tête (Boulon.) **guard** | garde (*Protect.*)

guidelines | lignes directrices (*Projet*) **guidelines** ∥ recommandations

quide fin I ailette fixe (Mach. tournantes)

quide-ring | couronne directrice (Mach. tournantes)

guillotine ∥ massicot (*Imprim.*) quillotine shear ∥ cisaille quillotine (Outil.)

gum ∥ gomme (Matériaux) **gust** ∥ rafale (Aéro.)

gusty | en rafales (Aéro.)

gutter | collecteur • gouttière (Tuyaut., Élèments divers)

avroeffect • **avroscopic effect** | effet gyroscopique (Ciném.)

gyroscope || gyroscope (Ciném.)

hacksaw II scie à métaux (Outil.) hafnium (Hf) ∥ hafnium (Élém. chimiaues)

hairline crack | amorce de rupture (Ressuage, Résist. matériaux)

half hitch ∥ nœud en demi-clef (*Naval*) half-journal bearing | demi-palier lisse (Roulements)

half knot ∥ demi-clef (Naval)

half threaded | partiellement filetée (Boulon.)

half-time | mi-temps (Ress. humaines) half-tone image | image en demiteinte • image tramée (*Imagerie*)

Hall effect ∥ effet Hall (Électromag.) **halvard** ∥ drisse (Naval)

hammer ∥ marteau (Outil.)

hammering | martelage (Fabric., Soudaae)

hammering | martelage (Fabric., Procédés fab., Soudage)

hand ∥ manœuvre (homme) (Fabric.) handbook ∥ formulaire • quide (Des-

handheld wand || crayon lecteur (Matériel info.)

handle (to) ∥ manipuler (Fabric.)

handling ∥ manipulation • manutention (Appro., Fabric., Manut.)

handling equipment | engin de manutention (Manut.)

handling gantry | portique de manutention (Manut.)

handling skid | cadre de transport (Manut.)

handwheel • wheel | volant (Commandes. Élèments real.)

hand brake | frein à main (Auto., Commandes. Ferroviaire. Puissance))

hand car | draisine à bras (Ferroviaire) hand control • hand-operated • manual control | commande manuelle (Commandes)

hand drill | chiqnole (Outil.)

hand-held microphone | microphone à main (Matériel info.)

hand-held scanner ∥ scanner à main (Matériel info.)

hand hole ∥ trou de main • trou de visite (Nucléaire)

hand lever • handle • lever ∥ levier • manche • manette • poignée (Commandes, Outil., Élèments regl.)

hand mill | laminoir à réglage manuel (Laminage)

hand-operated device | dispositif à commande manuelle (Commandes)

hand rail | rampe (Sécur.)

hand screen ∘ hand shield ∥ écran à main (Soudage, Sécur.)

hand tool ∥ outil à main (Outil.)

hand truck ∥ diable (Manut.) hand vice ∥ étau à main (Outil.)

hangar ∥ hangar (Aéro., Fabric.)

hang glider | deltaplane (Aéro.)

hardenability | trempabilité (Charac. matériaux)

hardened and tempered steel | acier trempé et recuit (Matériaux)

hardened steel | acier trempé (Matériaux)

hardening | durcissement • traitement de durcissement • trempe (Métall., *Trait. thermique)*

hardening bath • quenching bath | bain de trempe (Métall., Trait, thermiaue)

hardening by quenching o quench hardening | durcissement par trempe • trempe (*Trait. thermique*)

hardening temperature • quenching temperature | température de trempe (Trait, thermique)

harden (to) ∥ tremper (Métall., Trait. thermiaue)

hardfacing | rechargement dur (Soudage, Trait, surface)

hardfacing speed | vitesse de dépôt (Soudage)

hardness | dureté (Charac. matériaux) hardness curve | courbe de dureté (Charac, matériaux)

hardness number II indice de dureté (Charac. matériaux)

hardness scale | échelle de dureté (Matériaux, Mesure)

hardness test | essai de dureté • épreuve de dureté (Mesure, Qualité, Soudage)

hardness tester | appareil à mesurer la dureté (Mesure)

hardware | matériel (Matériel info.)

hard copy | tirage (Info.)

hard disk • hard disk drive | disque dur (Matériel info.)

hard link ∥ lien matériel (Info.)

hard steel | acier dur (Matériaux)

harmonic analysis ∥ analyse harmonique (Alaèbre)

harmonic generator | générateur d'harmoniques (Acoust.)

harmonic vibration • sinusoidal vi**bration** ∥ vibration harmonique • vibration sinusoïdale

harness ∥ baudrier • harnais (Sécur.) hash code ∘ hash coding | adressage dispersé • hachage (*Program.*)

Jean-Luc JOULIN

hash code • hash sum • hash value | condensat • empreinte • somme de hachage (Info.)

hash function | fonction de hachage

hash map • hash table | table de hachage (Info.)

hatching ∥ hachure (Dessin)

hatchway ∥ écoutille (Naval)

haulage | halage (Naval)

Lexique de termes techniques et scientifiques

haulage hooks | crochets de traction (Naval)

hazard ∥ danger • risque (Sécur.)

hazardous ∥ dangereux (Ressuage)

hazard analysis • risk analysis | analyse de risque (*Press.*)

header ∘ page header ∥ en tête ∘ tête de page (Typo.)

headlamp • headlight | phare • phare avant (Auto., Aéro.)

headsail • jibsail ∥ foc (Naval)

headstock ∥ poupée fixe (Usinage) **head-crash** II écrasement de tête (In-

head down display ∥ affichage tête basse (Aéro.)

head-up display | affichage tête haute collimateur tête haute
 viseur tête haute (Aéro.)

heap | tas (*Program*.)

heapsort | tri par tas (*Program.*)

heap overflow | débordement de tas • dépassement de tas (Program.)

hearth ∥ fovet (Fondrie)

heat ∥ chaleur (Thermique)

heating | échauffement (Thermodyn.)

heating | chauffage (*Thermique*)

heating system | système de chauffage (Thermique)

heat accumulator | accumulateur de chaleur (Thermiaue)

heat balance | bilan thermique (Ther-

heat capacity • thermal capacity | capacité calorifique (Charac, matériaux)

heat conductivity o thermal conductivity | conductibilité thermique · conductivité thermique (Charac. matériaux. Thermiaue)

heat death of the universe | mort thermique de l'univers

heat dissipation • heat sink ∥ dissi-





d'allumage (Prob.)

ignition switch ∥ démarreur (Auto.) illuminant ∥ source de lumière (Optiaue)

illuminated ∥ allumé (Commandes)

illuminated light ∥ voyant allumé (Commandes)

illuminate (to) ∥ éclairer (Optique) illuminating system | dispositif

d'éclairage (Optique) illumination ∘ lighting | éclairage (Optique)

illuminative ∥ éclairant (Optique) imagery ∘ imaging ∥ imagerie (Imagerie)

image intensifier • light intensifier ∥ amplificateur d'image ∘ amplificateur de lumière (Optique)

image processing • image restoration | traitement d'images (Image-

imaginary unit (i) ∥ unité imaginaire (Math.)

imbalance ∥ déséguilibre (*Prob.*)

immediate scram ∥ arrêt immédiat (Nucléaire)

immiscible liquids ∥ liquides non miscibles (Fluide)

impact ∥ choc ∘ percussion (Ciném.) impact drill ∥ perceuse à percussion (Outil.)

impact load ∥ à-coup (Fonct.)

impact point ∥ point d'impact

impact resistance • impact strength (Charac, matériaux, Mesure, Résist, matériaux)

impact test ∥ essai au choc (Soudage) **impact test** ∥ essai de résilience (Mesure)

impedance ∥ impédance (Élec.)

impedance matching | adaptation d'impédance (Élec.)

impeller | turbine (Mach. tournantes, Élèments)

imperative programming ∥ programmation impérative (Program.)

imperfect gas | gaz imparfait (Fluide) impermeable layer | couche imperméable

implement (to) ∥ implémenter (Proaram.)

implosion ∥ implosion

improvement ∥ amélioration ∘ perfectionnement (Qualité)

improve (to) ∥ améliorer (Oualité) impulse response | réponse impulsionnelle (Autom)

in ∥ dans

inaccuracy • inaccurateness | inexactitude (Mesure)

inaudible ∥ inaudible (Acoust.)

inbox ∥ boîte de réception (*Réseau*)

inch (in) ∥ pouce (Unités)

inching • jogging ∥ marche par impulsions • marche par à-coups • mouvement par à-coups (Fonct., Usinage)

inch system ∥ système en pouce • système impériale (Mesure)

incidence indicator ∥ indicateur d'incidence (Aéro., Commandes)

incircle • inscribed circle | cercle inscrit (Géom.)

inclination ∥ inclinaison (Astro.)

inclination of main axes of inertia

Il inclinaison des axes principaux d'inertie (Charac. profilés)

incoherence II incohérence

incoherent ∥ incohérent

incoming traffic | trafic en approche (Aéro.)

incomplete root penetration | manque de pénétration • manque de traversé (Soudage)

inconel ∥ inconel (Matériaux)

increase ∥ accroissement

increment ∥ incrément (Program.)

indentation ∥ indentation (*Program.*.

indent style ∥ style d'indentation (Info., Program.)

independent event | événement indépendant (Proba.)

independent variable | variable indépendante (Proba.)

index ∥ index (Typo.)

index ∥ indice (Math.)

indexable turning tool | outil de tournage indexable (Usinage)

indicating light ∥ indicateur lumineux • vovant de marche (Commandes)

indicator ∥ indicateur

72

indirect operating cost ∥ coût d'exploitation indirect (Compta.)

indium (In) ∥ indium (Élém. chi-

Lexique de termes techniques et scientifiques

high-altitude helmet • pressurised **helmet** | casque intégral (Astro., Aéro.)

high-carbon steel ∥ acier à haute teneur en carbone

high-chromium steel ∥ acier riche en chrome

high-level language • high-level programming language | langage de haut niveau (Program.)

high lift device ∥ hypersustentateur (Aéro.)

high-pitch stop ∥ butée grand pas (Aé-

high-pressure compressor | compresseur haute pression (Press.)

high-pressure line ∥ tuyauterie de haute pression (Tuyaut.)

high-pressure pump ∥ pompe à haute pression (Press.)

high pressure relief valve | valve de sûreté haute pression (Tuyaut., Press.)

high speed steel ∥ acier rapide (Matériaux, Métall.)

high-tensile grade steel | acier haute résistance (Métall.)

high voltage ∥ haute tension (Élec.)

hinder (to) ∥ gêner

hinge ∥ charnière • gond (Élèments Liaisons)

hinge bracket | charnon (Élèments Liaisons)

hinge pin ∥ axe de charnière (Élèments Liaisons)

hire (to) | embaucher (Ress. humaines) **hiss** ∥ sifflement (*Prob.*)

hit ∥ accès (Réseau)

Jean-Luc JOULIN

hitch ∥ contretemps (*Prob.*)

hitch • knot ∥ nœud (Manut.. Naval)

hitch pin clip ∥ épingle d'axe (Boulon.) hoist o pulley block o tackle o winch

palan • treuil (Manut., Naval)

hoisting | hissage • levage (Manut.) hoisting eve | ceil de levage (Manut.)

hoisting limit ∥ limite de levage (Ma-

hoisting point | point de hissage (Manut.)

hoisting rig || chèvre de levage (Ma-

hoisting winch ∥ treuil de hissage (*Ma*nut.)

hoist arm | potence (Manut.)

hoist bar • hoist beam • lifting bar || palonnier de levage (Manut.)

hoist cable • hoisting sling • sling ∥ anneau • haussière • élingue • élingue de hissage (Manut.)

hoist chain | grue à chaîne (Manut.) **hoist eve** | patte de hissage (Manut.)

hoist fitting | ferrure de hissage (Manut.)

hoist (to) ∥ lever (Manut.)

holding catch | crochet de verrouillage (Élèments regl., Élèments divers)

hold vard | faisceau d'attente (Ferroviaire)

hole ∥ trou (*Usinage*)

hole | orifice (Aéro.)

hollow || creux (Dessin)

hollow section | profil creux (Résist. matériaux)

hollow shaft ∥ arbre creux (*Puissance*) **holmium (Ho)** ∥ holmium (Élém. chimiaues)

hologram ∥ hologramme (Optique)

holographic | holographique (Optiaue)

holography ∥ holographie (Optique) **home** | origine (System info.)

home page | page d'accueil (*Réseau*) homogeneous II homogène (Charac. matériaux)

homogeneous body || corps homogène (Ciném.)

homogeneous deformation | déformation homogène

homogeneous elongation ∥ allongement homogène

homogeneous material || matériau homogène (Charac, matériaux)

homogeneous shortening | contraction homogène

homogeneous stress || état homogène de contrainte (Résist. matériaux)

hone | honoir (Outil.)

hone (to) | roder (Fonct.)

honing | rodage (Fonct.)

honing machine | machine à roder (Mach. outil)

hood | hotte (Protect.)

hook | crochet (Fabric., Manut.)

Hooke's law ∥ loi de Hooke (*Résist. ma*tériaux)





hook (to) | accrocher (Fabric., Manut.) hoop rolling mill • strip rolling mill | laminoir à feuillards (Laminage)

hoop stress || contrainte circonférentielle (Résist. matériaux)

hopper car | wagon-trémie (Ferroviaire)

horizontal stabiliser^{iz} || empennage horizontal (Aéro.)

horn ∥ klaxon (Auto.)

horn | archet (Ferroviaire)

horse-power • **horsepower** | cheval vapeur • cheval-vapeur (Thermodyn.)

hose ∘ hosepipe ∥ durite ∘ tuyau flexible (Auto., Tuyaut.)

hose armouring ∥ armature de tuyau (Tuyaut.)

hose clamp | collier de serrage (Tuyaut.)

hot air balloon | montgolfière (Aéro.) hot blast stove • hot stove | cowper (Fondrie)

hot dip tinning ∥ étamage à chaud (Trait. surface)

hot drawing | étirage à chaud (Procédés fab.)

hot key | raccourci au clavier (*Info.*)

hot leg | branche chaude (Nucléaire)

hot line | numéro d'urgence (*Info.*) hot plug || branchement à chaud (Logi-

ciel. Matériel info.) hot rolled | laminé à chaud (Laminage,

Procédés fab.)

hot rolling | laminage à chaud (Laminaae. Procédés fab.)

hot-rolling mill | laminoir à chaud (*La*minage)

hot shrink fit | ajustement a chaud (Concept., Aiustements)

hot shutdown ∥ arrêt à chaud (Nucléaire)

hot spot | point brûlant (*Nucléaire*) **hour (h)** | heure (Naval, Unités)

hourly rate of pay | taux horaire (Ress. humaines)

hourly wage | salaire horaire (Ress. humaines)

hourly worker | employé payé à l'heure (Entreprise)

hours of duty ∘ hydrostatic | heures de service • hydrostatique (Entreprise, Fluide)

hours of work | durée du temps de travail (Entreprise)

hours spent at work | heures de présence (Entreprise)

house track | voie de service (Ferroviaire)

housing | logement (Élèments, Protect.)

hovercraft ∥ aéroglisseur (Naval)

hub ∥ concentrateur (Réseau)

hub ∥ moyeu (Puissance, Usinage, Élèments)

hubcap | enjoliveur (Auto.. Élèments) hub extractor • wheel puller | ar-

rache-moyeu (Outil.)

hub spacer | butée de moyeu (Aéro.) **Huffman coding** ∥ codage de Huffman (Program.)

hull II coque (Naval)

humid ∥ humide

humidifier | humidificateur (Aérau.)

humidity ∘ moisture ∥ humidité (Aérau.. Fluide. Mesure)

hungarian notation | notation hongroise (*Program*.)

hvdraulic energy ∥ énergie hvdraulique (Hvdrau.)

hvdraulic fluid | fluide hydraulique (Hydrau.)

hydram • hydraulic ram • water ram ∥ bélier hydraulique • pompe bélier (Fluide)

hydraulic ∥ hydraulique (*Hydrau*.)

hydraulic brake | frein hydraulique (Hydrau.)

hydraulic circuit | circuit hydraulique (Hvdrau.)

hydraulic control • hydraulic drive | commande hydraulique (Commandes. Hvdrau.)

hydraulic diagram ∥ schéma hydraulique (Hvdrau.)

hydraulic direction control valve || valve de distribution hydraulique (Hvdrau.)

hydraulic drop | pente hydraulique (Fluide)

hydraulic efficiency | rendement hydraulique (Hydrau.)

hydraulic formula | formule hydraulique (Fluide)

hydraulic locking | verrouillage hydraulique (Hydrau.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

hydraulic power-unit | centrale hydraulique • groupe générateur hydraulique (Mach. tournantes)

hydraulic press | presse hydraulique (Mach. outil, Outil.)

hydraulic ram ∥ vérin hydraulique (Hydrau.)

hydraulic resistance | résistance hydraulique (Fluide)

hydraulic shock • water hammering || coup de bélier (Fluide, Hydrau.)

hydraulic test ∥ épreuve hydraulique (Press.)

hydraulic test | essai hydraulique (Hydrau.)

hydraulic turbine • water turbine | turbine hydraulique (Fluide, Mach. tournantes)

hydraulic valve | valve hydraulique (Hydrau.)

hydrochloric acid | acide chlorhydrique (Chimie)

hvdrodvnamic ∥ hvdrodvnamique (Hvdrau., Tribo.)

hydrodynamic bearing ∥ palier hydrodynamique (Roulements)

hydrodynamic lubrication | | lubrification hydrodynamique (Lubrif.)

hydrofoil | aile d'hydroptere (*Naval*) hydrogen (H) | hydrogène (Chimie, Élém. chimiaues)

hydrogen bond | liaison hydrogène (Chimie)

hydrogen peroxide | eau oxygénée (Chimie)

hydrolyse^{yz}(to) | hydrolyser (Chimie) **hvdrolvsis** | hvdrolvse (Chimie) **hydrophilic** | hydrophile (*Chimie*) **hydrophobic** | hydrophobe (Fluide)

hydrostatic lubrication | | lubrification hydrostatique (Fluide, Lubrif.)

hydrostatic pressure • hydrostatic pressure force | poussée hydrostatique • pression hydrostatique (Fluide)

hyperbolic cosine (cosh) || cosinus hyperbolique (Algèbre)

hyperbolic cotangent (coth) || cotangente hyperbolique (*Algèbre*)

hyperbolic sine (sinh) | sinus hyperbolique (*Algèbre*)

hyperbolic tangent (tanh) | tangente hyperbolique (*Algèbre*)

Jean-Luc JOULIN

hypergol | hypergol (Astro.)

hyperlink | hyperlien (GUI)

hyperstatic • statically indetermi**nate** | hyperstatique

hypertext | hypertexte • hypertextuel (Réseau)

hyphen (-) | trait d'union (Caract.)

hyphenation || coupure de mot • césure (Typo.)

hypocycloid | hypocycloïde (Engrèn.) hypoid gear | engrenage hypoïde (En-

hypotenuse | hypoténuse (Géom.)

hypoxia | hypoxie (Sécur.)

hysteresis | hystérésis (Électromag.)

hysteresis losses | pertes par hystérésis (Élec., Électromag.)



ice ∥ glace (Aéro.)

icon | icône (GUI)

icy ∥ couvert de glace • givré (Aéro.)

ideal constraint ∥ liaison sans frottement (Ciném.)

identity ∥ identité (Math.)

identity element o neutral element élément neutre • élément unité (Algèbre)

idle ∥ ralenti (Fonct.)

idled reactor ∥ réacteur à l'arrêt (Nucléaire)

idler | organe tournant fou • poulie folle (Engrèn.)

idle gear ∥ pignon fou • pignon libre (Enarèn.)

idle power • reactive power | puissance réactive (Élec.)

idle pullev | poulie folle (Puissance. Élèments Mouv.)

idle running | marche à vide (Fonct.) idle shaft | arbre intermédiaire (Puissance)

igniter ∥ allumeur (Astro.)

ignition ∥ allumage (Astro., Auto., Aé-

ignition misfiring • misfire | raté





input impedance | impédance d'en-

inside ∥ dedans

Lexique de termes techniques et scientifiques

inside diameter ∥ diamètre intérieur (Dessin)

inside micrometer | micromètre d'intérieur (Mesure)

inside of ∥ à l'intérieur de

insoluble ∥ insoluble (*Prob.*)

inspector ∥ inspecteur (Qualité)

instability ∥ instabilité (Calcul, Prob.)

install (to) ∥ installer (Logiciel)

instance | instance (Info.)

instant ∥ instant

instantaneous ∥ instantané

instantaneous centre || centre instantané de rotation (Ciném.)

instantaneous velocity ∥ vitesse instantanée (Ciném.)

instant messaging | messagerie instantanée (Réseau)

instruction set ∥ jeu d'instructions (Info., Program.)

instruction statement | instruction

(Program.)

instrument ∥ instrument (Aéro.)

instrument approach ∥ approche aux instruments (Aéro.)

instrument connection ∘ instrument

nozzle | piquage d'instrumentation (Nucléaire)

insulated ∥ isolé (*Thermique*, *Élec*.) insulated return ∥ masse isolée (Élec.)

insulating material ∥ isolant (Thermiaue. Élec.)

insulator ∥ isolateur (Ferroviaire, Thermique, Élec.)

insurance | assurance (Proiet)

integer (\mathbb{Z}) \parallel entier relatif (*Math.*)

integer overflow | dépassement d'en-

tier (Info., Program.)

integral calculus || calcul intégral (Algèbre)

integrate ∥ intégrer (*Math.*)

integrated circuit • microchip | circuit intégré (Info.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

thodes)

(Concept.)

ment (Proiet)

du point (Ciném.)

(Ciném.)

(Tribo.)

prise)

suage)

viaire)

tique (Ciném.)

knife | couteau (Outil.)

(Commandes)

sance (Réseau)

(Élèments Liaisons)

Élèments real.)

mandes)

fab.)

76

tique du solide (Ciném.)

matique (Fluide, Lubrif.)

kinetics ∥ cinétique (*Dynam*.)

key performance indicators | indi-

key slot | logement de clavette

kev stroke | frappe de touche (*Info.*)

kev (to) ∥ claveter • goupiller (Fabric.)

kick-off meeting ∥ réunion de lance-

kilogram (kg) ∥ kilogramme (Unités)

kinematics ∥ cinématique (Ciném.)

kilometer per hour^{us} • kilometre per

kinematics of a point | cinématique

kinematics of rigid body | cinéma-

kinematic chain | chaîne cinématique

kinematic linkage | liaison cinéma-

kinematic viscosity | viscosité ciné-

kinetic friction | frottement cinétique

kingpin | pivot de bogie (Ferroviaire)

knife putty || couteau a mastiguer (Ou-

knob ∥ bouton (à tourner) • pommeau

knowledge | connaissance (Entre-

knowledge base | base de connais-

known defect standard | pièce de ré-

knuckle | mâchoire d'attelage (Ferro-

knuckle joint ∥ joint d'articulation

knuckle pin ∥ axe d'attelage (Ferro-

knurled knob ∘ serrated roller ∥ bou-

knurled screw ∥ vis moletée (Com-

knurling ∥ moletage (Fabric., Procédés

ton moleté • molette (Commandes,

férence avec défauts connus (Res-

hour | kilomètre par heure (Unités)

cateurs clés de performance (Mé-

descriptif de poste (Ress. humaines) **job interview** ∥ entretien d'embauche (Ress. humaines)

iob offer | offre d'emploi (Ress. humaines)

job profile ∥ profil de poste (Ress. humaines)

job ticket ∥ fiche de fonction ∘ fiche de poste (Méthodes)

job vacancy ∘ justified ∥ justifié ∘ poste à pourvoir (Ress. humaines, Typo.)

jockey pulley ∥ poulie de tension (Puissance)

joining line | tuyauterie de raccordement (Tuyaut.)

joule (**J**) || joule (*Unités*)

journal bearing ∘ plain bearing | palier anti-friction • palier lisse • portée de roulement (Roulements)

iovstick ∥ manche (Matériel info.)

judder test | test de broutement (Usinaae)

jumper || cavalier (Matériel info.)

jump leads ∥ câbles de démarrage (Auto.)

iust-in-time Ⅱ iuste-à-temps (Méthodes)

Karnaugh map ∥ table de Karnaugh (Info.)

keel ∥ quille (Naval)

kelvin (K) ∥ kelvin (*Unités*)

kerning ∥ crénage (*Typo.*)

ketene ∥ cétène (Chimie)

ketone ∥ cétone (Chimie)

kev ∥ touche (Matériel info.) key || clayette (Puissance, Usinaae, Élèments Liaisons)

keyboard ∥ clavier (*Matériel info.*)

kevnote ∥ note de musique (Acoust.)

kevwav | clavetage (Usinage)

keyway | rainure de clavette (Concept.) keyword ∥ mot clef • mot clé (Info., Program., Réseau)

krypton (**Kr**) ∥ krypton (Élém. chi-

divers)

miques)

inductance ∥ inductance (Électromag.)

induction coil | bobine d'induction

induction field • induction flux ||

champ inducteur (Électromaa.)

induction hardening | trempe par in-

induction welding | soudage par in-

industrial estate | zone industrielle

inertia | inertie (Calcul, Dynam., Phy-

inertial frame of reference | référen-

inertial platform • inertial unit |

inert atmosphere • neutral atmo-

sphère neutre (*Trait. thermique*)

inference engine | moteur d'inférence

inflammable ∥ ininflammable (Sécur.)

I canot pneumatique (Naval)

infrared ∥ infrarouge (Optique)

infrasound | infrason (Acoust.)

ingot ∥ lingot (Fondrie, Métall.)

ingot mold ∥ lingotière (Fondrie)

inheritance | héritage (*Program.*)

initial ∥ lettrine (*Imprim.*, *Typo.*)

sist. matériaux)

ném., Dynam.)

injective ∥ injective (*Math.*)

• injection (Math.)

d'encre (Imprim.)

injector ∥ injecteur (Élèments)

ingot tongs ∥ pince à lingots (Fondrie)

initial stress || contrainte initiale (Ré-

initial velocity | vitesse initiale (Ci-

injective function | fonction injective

inkjet printing | impression jet

inlet • intake ∥ admission (Élèments

inner race | baque intérieure de roule-

inland ∥ intérieur d'un pays (Aéro.)

infrasonic ∥ infrasonore (Acoust.)

inflatable dinghy • inflatable life raft

centrale inertielle (Astro., Dynam.)

sphere II atmosphère inerte • atmo-

duction (Métall., Trait. thermique)

induction ∥ induction (Électromaa.)

induction ∥ récurrence (*Math.*)

(Nucléaire, Élec.)

duction (Soudage)

inequality ∥ inégalité (Math.)

tiel galiléen (Dynam.)

(Entreprise)

siaue)

(Info.)

infinity ∥ infini (*Math.*)

inert || inerte (Chimie)

integrated development environment | environnement de développement (Program.)

integrity ∥ intégrité

intensifier | amplificateur (Optique) **intensify (to)** ∥ renforcer (Optique)

intensity of turbulence | intensité de turbulence (Fluide, Thermiaue)

interaction | action réciproque (Dynam., Physique)

interchange track ∥ voie de liaison ∘ voie de raccordement (Ferroviaire) interest ∥ intérêt (Compta.)

interest rate ∥ taux d'intérêt (Compta., Projet)

interference fit | ajustage a force • ajustement serré (Concept., Ajustements)

interfere (to) ∥ interférer (Optique) interlock ∥ verrouillage

intermediate gear | roue intermédiaire (Engrèn.)

intermediate heat exchanger || intermédiaire (Nuéchangeur cléaire)

intermediate rod | bielle entretoise (Élèments Liaisons)

intermittent ∥ intermittent

intermittent failure | panne intermittente (Prob.)

intermittent load | charge intermittente (Calcul, Résist, matériaux)

intermittent motion | mouvement intermittent (Fonct.)

intermittent running ∥ marche intermittente (Fonct.)

intermodal container | conteneur (Naval)

internal angle | angle rentrant (Géom.)

internal energy ∥ énergie interne (Thermodyn.)

internal gear ∥ engrenage intérieur • roue intérieure (Engrèn.)

internal stress | contraintes internes (Résist. matériaux)

internship contract | convention de stage (Ress. humaines)

interpass temperature ∥ température entre passes (Soudage)

interpolation ∥ interpolation (*Math.*) interpreter | interpréteur (Info., Program.)

interrupting capacity | pouvoir de coupure (Élec.)

interval of time ∥ durée ∘ intervalle de temps

intervener | intervenant (Projet)

inter cristallin corrosion test ∥ test de corrosion inter cristalline (Soudaae)

intranet ∥ intranet (*Réseau*)

invalid proof | preuve non valide (Math.)

inventory turns | rotation des stocks (Appro.)

inverse | inverse

inverse element ∥ élément symétrique (Math.)

invertable ∥ inversible (*Math.*)

inverted image • mirror image | image renversée (Optique)

invitation to bid • invitation to ten**der** | appel d'offre (Appro., Entreprise, Projet)

invoice | facture (Appro., Compta., Pro-

invoicing | facturation (Appro.)

involute | involute (Concept., Enarèn.) involve (to) | élever à une puissance (Math.)

in accordance with || conformément à (Calcul, Qualité)

in a side | sur un coté

in bulk ∥ en gros (Appro.)

in core instrumentation • reactor internal | interne de cuve (Nucléaire)

in fits and starts | par à-coups (Fonct.)

in front of ∥ en face de

in-pile loop ∥ boucle en pile (Nucléaire)

in progress | en cours (*Projet*)

in use | en service (Fonct.)

iodate ∥ iodate (Chimie)

iodic | iodique (Chimie)

iodide ∥ iodure (Chimie)

iodiform ∥ iodoforme (Chimie)

iodination ∥ ioduration (Chimie)

iodin^{us} • iodine (I) || iode (Chimie, Élém. chimiques)

ion ∥ ion (Chimie)

ionic binding ∘ ionic bond ∥ liaison ionique (Physiaue)

ionization ∥ ionisation (Chimie)

iridescence • irisation ∥ irisation (Optique)

iridescent ∥ irisé (Optique)

iridium (Ir) ∥ iridium (Élém. chimiaues)

iron (Fe) | fer (Métall., Élém. chimiques)

iron carbide | carbure de fer (Matériaux)

iron content ∥ teneur en fer (Métall.)

iron pipe || tuyau en fer (Tuyaut.) **iron pool** ∥ bain de fonte (*Métall.*)

irradiance | radiance (Optique)

irradiance | émittance (Thermique) irradiated nuclear fuel | combustible nucléaire irradié (Nucléaire)

irradiate (to) ∥ irradier • émettre du rayonnement (Optique)

irrational ∥ irrationnel (*Math.*)

irrational number ($\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$) || nombre irrationnel (Math.)

irreversibility ∥ irréversibilité

irreversible o non reversible o non reversing | irréversible (Dynam., Fonct., Thermodyn.)

irreversible cycle | cycle irréversible (Thermodyn.)

irreversible process | procédé irréversible

irreversible transformation | transformation irréversible (Thermodyn.)

island of stability ∥ îlot de stabilité (Nucléaire)

isobaric ∥ isobare (*Thermodyn*.)

isobaric process ∥ processus isobare • transformation isobare (Thermodvn.)

isochore ∥ isochore (*Thermodyn.*) isochoric process | processus isochore (Thermodyn.)

isolation joint ∥ joint de rupture isolation valve ∥ vanne d'isolement ∘ vanne de sectionnement (Nucléaire. Tuvaut.)

isomerization | isomérisation (Chimie)

isometric projection | perspective cavalière (Dessin)

isosceles ∥ isocèle (Géom.)

isostatic • statically determinate || isostatique

isostatism ∥ isostatisme

Jean-Luc JOULIN

isostress ∥ isocontrainte (Calcul)

isotherm ∥ isotherme (*Thermodyn.*)

isothermal | isothermique (Thermo-

dyn.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

isothermal process | processus isotherme • transformation isotherme (Thermodyn.)

isotone | isotone (*Imagerie*, *Optique*)

isotope | isotope (*Physique*)

isotopes || isotopes (Nucléaire)

isotropic radiation | rayonnement isotrope (Thermique)

italic • italic type ∥ italique (Typo.) item ∥ pièce (Appro.)

iterative guidance | guidage par itérations (Astro.)

iterator ∥ itérateur (Program.)

iack ∘ lever iack ∥ cric ∘ vérin à levier (Outil.)

jack ∥ vérin (Hydrau., Élèments regl.) iacket ∥ chemise extérieure (Élèments divers)

jacket ∥ chemise • enveloppe (*Protect.*)

iacking ∥ mise sur vérin (Fonct.)

jack up (to) | mettre sur cales (Fonct.) iaw ∥ mors (Fabric., Usinaae)

jaw chuck ∥ mandrin à mâchoires (Usinage)

jaw clutch ∥ embrayage à mâchoires (Puissance)

iaw puller | extracteur à mâchoires (Outil.)

ierk ∥ secousse • à-coup (Fonct., Prob.) jerky motion ∥ mouvement saccadé (Fonct., Prob.)

jibsheet ∥ écoute de foc (Naval)

jig ∥ gabarit (*Fabric*.)

iig saw | scie sauteuse (Outil.)

jig template | gabarit de montage (Fabric., Élèments regl.)

jitter | gigue (Autom, Info.)

iob card o statement of work o work order ∥ fiche de tache (Fabric., Méthodes)

job center ∥ agence pour l'emploi (Ress. humaines)

job description ∘ job specification ∥





less rag ∥ chiffon non pelucheux (Outil., Ressuage)

Linux || Linux (System info.)

lin seed oil ∥ huile de lin (Lubrif.)

lipophilic | lipophile (Chimie)

lipophilic emulsifier || émulsifiant lipophile (*Ressuage*)

liquation ∥ ségrégation (Métall.)

liquid ∥ liquide (*Press.*)

liquid column ∥ colonne du liquide (Fluide)

liquid hydrogen \parallel hydrogène liquide (Astro.)

liquid oxygen ∥ oxygène liquide (Astro.)

liquid penetrant testing openetrant
inspection openetrant testing ||
contrôle par ressuage openetrant ressuage (Ressuage)

liquid state ∥ état liquide (*Physique*) **list** ∥ liste (*Program*.)

listing ∥ listage (System info.)

list box ∥ zone de liste (GUI)

list comprehension ∥ liste en compréhension (*Math., Program.*)

lite ∥ portable (*Info.*)

liter^{us} • litre (l) || litre (Unités)

lithium (Li) ∥ lithium (Élém. chimiques)

little-endian || petit-boutiste (Info.)

live center • rolling center || pointe
 tournante (Usinage)

load || charge (Calcul, Résist. matériaux)

loading capacity | capacité utile (Ferroviaire)

loading pallet ∥ palette de chargement (Appro., Manut.)

load diagram ∥ diagramme de charge (Résist. matériaux)

load factor \parallel coefficient de charge • facteur de charge ($A\acute{e}ro.$)

loan ∥ crédit (Compta.)

loaned capital || captal emprunté (Compta.)

lobe pump || pompe à lobes (*Fluide*) **local** || régional (*Aéro.*)

localized mass | masse concentrée • masse ponctuelle (Calcul)

local area network || réseau local (Réseau)

local heat-transfer coefficient ∥ coefficient local d'échange thermique

• coefficient local de transfert thermique (*Thermique*)

local stress ∥ contrainte locale (Résist. matériaux)

local temperature drop ∥ écart local de température (Thermique)

local variable | variable locale (Program.)

locating hole | trou de positionnement (*Concept.*)

locating pin | goupille de positionnement (Concept.)

locating snap ring ∥ segment d'arrêt (Concept.)

locating spigot ∥ téton de centrage • téton de positionnement (Concept.)

location groove | rainure de positionnement (Concept.)

locator • locator key || ergot de positionnement (Concept., Élèments Liaisons)

lock ∥ blocage (Sécur.)

locking cam | came de blocage (Élèments regl.)

locking handle | poignée de verrouillage (Commandes)

locking pin ∥ broche de verrouillage (Élèments regl.)

lock bushing || bague de blocage (Élèments Mouv., Élèments regl.)

lock-washer || rondelle Grower (Boulon.)

log ∘ log book || journal de bord (Naval)

logarithm ∥ logarithme (*Math.*)

logic diagram || logigramme (Projet)
logic programming || programmation

ogic programming | programmation logique (Program.)

login ∥ nom d'utilisateur (Réseau, System info.)

login (to) ∥ se connecter (Réseau, System info.)

 $\begin{array}{c} \textbf{logistics costs} \parallel \text{coûts logistiques } (Appro.) \end{array}$

logout (to) ∥ se déconnecter (Réseau, System info.)

log in ∘ log on ∥ connexion (Réseau, System info.)

longitudinal stress || contrainte longitudinale (*Résist. matériaux*)

looking mirror • rear view • side mirror || rétroviseur (Auto.)

look for a job (to) ∥ chercher un travail

T

miques)

label ∥ étiquette (Info., GUI, Qualité)
laboratory ∥ laboratoire (Chimie)

labor time | heure de main d'œuvre (Méthodes)

labour inspector ∥ inspecteur du travail (Entreprise)

labyrinth seal ∥ joint en labyrinthe • labyrinthe d'étanchéité (Étanch.)

lack of bond ∥ défaut de fusion (Soudage)

ladder || échelle (Élèments divers) ladle || poche de coulée (Fondrie)

ladle car || chariot porte-poche (Fondrie)

lag ∥ décalage (Mesure)

Lagrangian | Lagrangien (Dynam.)

Lagrangian mechanics || équations de Lagrange (Dynam.)

lag angle || angle de retard (Élec.)

laminar ∥ laminaire (Fluide)
laminar flow ∘ streamline flow ∥ ré-

gime laminaire • écoulement laminaire (Fluide, Thermique)

laminated shim ∥ cale lamellaire ∘ cale pelable (Roulements, Élèments regl.)

landing ∥ atterrissage (Aéro.)

landing distance ∘ landing run ∥ distance d'atterrissage (Aéro.)

landing gear • undercarriage ∥ train d'atterrissage (Aéro.)

landing procedure ∥ procédure d'atterrissage

land (to) ∥ atterrir (Aéro.)

lanthanum (La) ∥ lanthane (Élém. chimiques)

Laplace number ∥ nombre de Laplace (Fluide)

Laplace transform ∥ transformation de Laplace ∘ transformée de Laplace (Autom, Math.)

laptop computer | ordinateur portatif (*Matériel info.*)

lap joint ∥ assemblage à recouvrement
• joint à recouvrement (Soudage)

large ∘ wide ∥ large (Dessin)

large deflection ∥ grand déplacement (Calcul)

large radius curve || courbe à grand rayon (Ferroviaire)

laser printing ∥ impression laser (*Imprim.*)

lashing ∥ aiguillette (Naval)

last in first out (LIFO) ∥ dernier arrivé premier sorti (*System info.*)

latch pin ∥ goupille de verrouillage (Élèments Liaisons)

late | en retard (Aéro.)

latent heat || chaleur latente (Thermique)

latent image fading ∥ disparition de l'image latente (*Imagerie*)

lattice | grille (Protect.)

launcher ∥ lanceur (Astro.)

launching | lancement (Astro.)

launching complex || ensemble de lancement (Astro.)

launching pad \parallel plate-forme de lancement (Astro.)

launching rail || tour de lancement (Astro.)
launch center || base de lancement

(Astro.)
launch lug ∥ sabot de lancement (As-

tro.)

launch pad || zone de lancement (As-

tro.)

launch window || fenêtre de lancement

(Astro.)

lawrencium (Lr) ∥ lawrencium (Élém.

chimiques)

law of large numbers ∥ loi des grand nombres (Proba.)

law of universal gravitation ∥ loi de l'attraction universelle ∘ loi de la gravitation universelle (Astro., Physique)

lay ∥ orientation des stries (*Tribo., Usinage*)

layer || couche (Résist. matériaux, Trait. surface)

layout ∥ mise en page (Imprim.)

leacher || dispositif de filtration (Chimie)

leaching \parallel filtration • percolation (Chimie)





leading | interligne (Typo.)

lead bath hardening o lead bath quenching | trempe au bain de plomb • trempe au plomb (Trait. thermiaue)

lead-cooled ∥ refroidi au plomb (Nucléaire)

lead track ∥ voie d'accès (Ferroviaire) lead--bearing steel | acier au plomb **leaf spring** | ressort à lames (*Ressorts*) **leakage** ∥ fuite (*Hydrau*.)

leakage current | courant de fuite (Élec.)

leakage detection drain pipe | tube de détection de fuites (Nucléaire, Étanch.)

leakage line | tuyauterie de fuite (Tuyaut.)

leakage rate II débit de fuite • taux de fuite (Étanch.)

leakage test | contrôle d'étanchéité • épreuve d'étanchéité (Tuyaut., Étanch.)

leakoff line ∥ ligne de reprise de fuite ∘ tube de reprise des fuites (Étanch.)

leaktight housing ∥ caisson étanche (Sécur., Protect., Étanch.)

leaky ∥ avec des fuites (*Prob.*. Étanch.) leak detection | détection de fuites (Étanch.)

leak detector | détecteur de fuites (Étanch.)

leaning ∥ appauvrissement (Aéro.)

lean (to) ∥ appauvrir (Aéro.)

least action principle | principe de moindre action (Physique)

least common multiple (LCM) • lowest common multiple (LCM) || plus petit multiple commun (PPCM) (Alaèbre)

least energy principle | principe de l'énergie minimale (*Physique*)

least squares approximation | approximation par les moindres carrés

least squares line | droite des moindres carrés (Math., Proba.)

least squares method ∥ méthode des moindres carrés (Math., Mesure, Proba.)

leeway ∥ dérive (mouvement) (Naval) left-hand rule ∥ règle de la main gauche (Électromag.)

left hand side (LHS) ∥ membre de gauche d'une équation (Alaèbre)

left-hand teeth ∥ denture à gauche (Engrèn.)

left hand thread ∥ filetage à gauche (Boulon.)

lemma ∥ lemme (*Math.*)

length ∥ longueur (Dessin, Unités)

lengthening ∥ allongement (*Résist*. matériaux)

lens ∥ lentille • objectif (Optique)

lethal dose | dose mortelle (Nucléaire) lethal radiation level ∥ niveau mortel

de radiations (Nucléaire) letter of application | lettre de candidature (Ress. humaines)

letter of appointment ∥ lettre d'embauche (Ress. humaines)

letter of dismissal | lettre de licenciement (Ress. humaines)

letter of engagement ∥ lettre d'engagement (Ress. humaines)

letter of reference | lettre de recommandation (Ress. humaines)

letter of resignation ∥ lettre de démission (Ress. humaines)

letter template • lettering guide || trace lettres (Dessin)

level crossing | passage à niveau (Ferroviaire)

level indicator • level sight • sight gauge | indicateur de niveau . voyant de niveau (Commandes, Hydrau.)

level of proficiency • luminous | lumineux • niveau de compétences (Optique, Ress. humaines)

level switch | contacteur a niveau (Commandes)

level track | voie en palier (Ferro-

lexer • lexical analyzer • tokenizer || analyseur lexicale (Info., Program.)

lexical analysis ∥ analyse lexicale (Info., Program.)

liability ∥ responsabilité (*Projet*)

library | bibliothèque logicielle (Proaram.)

licence ∥ licence (Aéro.)

lifejacket ∥ gilet de sauvetage (Aéro., Naval. Sécur.)

life-belt ∥ ceinture de sauvetage (Aé-

ro.)

life-boat ∥ canot de sauvetage (Aéro., Naval)

life buoy ∥ bouée de sauvetage (Naval) life cycle cost ∥ coût global d'exploitation (Compta.)

life raft ∥ radeau de sauvetage (Naval) life support equipment o life support **system** || équipement de vie (Astro.)

lift ∥ portance (Aéro.)

lifter | poussoir (Commandes)

lifting hook ∥ crochet de levage (Manut.)

lifting lug ∘ lug ∥ crampon ∘ nervure • oreille • oreille de levage • oreille de manutention (Manut.)

lifting platform ∥ plateforme de levage (Manut.)

lifting pump ∥ pompe élévatoire lifting sling ∥ sangle de levage (Ma-

lift augmentation ∥ hypersustentation (Aéro.)

lift coefficient | coefficient de portance (Aéro.)

ligature ∥ ligature (*Typo.*)

lighter ∥ allumoir ∘ briquet (Soudage)

lighthouse ∥ phare (Naval)

lightness || clarté (Optique)

lightning ∥ foudre (Aéro.)

lightning strike | grève sans préavis (Ress. humaines)

light alloy ∥ alliage léger (Métall.)

light beam • light ray ∥ rayon lumineux (Optique)

light cone ∥ cône de lumière • cône lumineux (Optique)

light fog ∥ voile (*Imagerie*)

light meter • photocell • photoelectric cell | cellule photo-électrique • cellule photovoltaïque • cellule photoélectrique (Optique, Élec.)

light pen ∥ photostyle (*Info.*)

light scattering | diffusion de la lumière (Optique)

light struck ∥ exposé à la lumière • voilé (Imagerie)

limitation ∥ limitation

Jean-Luc JOULIN

limiting value | valeur limite (Mesure) limit gauge ∥ calibre de tolérance (Mesure)

limit load factor ∥ facteur de charge limite • limite de manœuvre (Aéro.) limit maneuvering load factor ∥ facteur de charge de manœuvre (Aéro.)

linearisation^{IZ} || linéarisation (Alaèbre. Calcul)

linear algebra ∥ algèbre linéaire (Algèbre)

linear bearing • needle roll ∥ patin à aiguilles (Roulements)

linear density ∥ masse linéique (Charac. matériaux)

linear expansion ∥ dilatation linéaire (Thermiaue)

linear function ∥ fonction affine • fonction linéaire (Math.)

linear motion ∥ mouvement linéaire (Dynam.)

linear operator ∥ opérateur linéaire (Math.)

linear programming ∥ programmation linéaire

linear response | caractéristique linéaire • réponse linéaire (Autom, Élec.)

linear speed ∥ vitesse linéaire (Dynam.)

linear system ∥ système linéaire (Autom)

linear velocity ∥ vitesse linéaire (Ciném.)

liner ∥ paquebot (Naval)

line feed (LF) | avance d'une ligne (In-

line integral ∥ intégrale curviligne (Algèbre, Math.)

line of action of a force | ligne d'action d'une force

line of code o source line of code (LOC) | ligne de code • ligne de code source (*Program*.)

line of force | ligne de force

line of induction ∥ ligne d'induction (Électromag.)

line separator (LS) | séparateur de ligne (Info.)

linked bar chart | diagramme de Gantt fléché (Projet)

linked list ∥ liste chaînée (*Program.*) **linker** ∥ éditeur de liens (*Program.*)

linking ∥ édition des liens (*Program.*)

link chain ∥ maillon de chaîne (Élèments Liaisons)

linotype machine ∥ linotype (*Imprim.*) lint-free cloth • lint-free rag • lint-





maximum service ceiling | altitude maximale d'utilisation (Aéro.)

Maxwell's equations ∥ équations de Maxwell (*Électromag.*)

measurable quantity | grandeur mesurable (*Mesure*)

measure • measurement | mesure (Mesure)

measured variable | grandeur mesurée (Autom)

measurement method o method of measurement II méthode de mesure (Mesure)

measurement standard || étalon (Mesure)

measuring | mesurage (Mesure)

measuring instrument | appareil de mesure • instrument de mesure (Mesure)

measuring system | système de mesure (Mesure)

measuring tool ∥ outil de mesure (Mesure)

mechanic | mécanicien (Fabric., Ress. humaines)

mechanical activation | activation mécanique (Tribo.)

mechanical efficiency | rendement mécanique (Calcul)

mechanical precleaning | décapage mécanique préliminaire (Magnétoscopie. Ressuaae)

mechanics of flight • theory of flight Il mécanique du vol

median ∥ médiane (Proba.)

medium-carbon steel ∥ acier à teneur en carbone movenne

medium earth orbit | orbite movenne (Astro.)

memory dump ∥ cliché mémoire • instantané mémoire (System info.)

memory leak || fuite de mémoire (Program.)

memory management | allocation de mémoire (Info., Program.)

memory segmentation | segmentation (*Program*.)

mendelevium (Md) | mendélévium (Élém. chimiaues)

menu | menu (GUI)

mercury • quicksilver (Hg) | mercure (Élém. chimiaues)

mercury-in-glass contact || contact

84

au mercure (Commandes, Élec.)

merge sort | tri fusion (Program.) **merge (to)** || fusionner (Info.)

meridian ∥ méridien (Naval)

meridian stress || contrainte méridienne (Résist. matériaux)

mesh ∥ maillage (Calcul)

mesh generation ∘ meshing ∥ génération de maillage • maillage (Calcul)

mesh (to) ∥ mailler (Calcul)

metallisation II métallisation (Métall.)

metallurgical compatibility || compatibilité entre métaux (Tribo.)

metallurgist || sidérurgiste (Métall... Ress. humaines)

metallurgy ∥ métallurgie (Métall.)

metals | métaux (Matériaux)

metalwork | travail des métaux (Procédés fab.)

metal area ∥ aire sous métal (Press.) metal dust || poussière métallique (Fa-

metal electrode | électrode métallique (Soudage)

metal sheet ∥ tôle (Fabric.)

meter per second^{us} o metre per sec**ond** ∥ mètre par second (*Unités*)

meter^{us} • metre (m) | mètre (Unités) method • policy • procedure || marche a suivre • mode opératoire • méthode (Info., Méthodes)

Method of similarity ∥ méthode de similitude (Thermiaue)

metric gauge II voie métrique (Ferro-

metric system | système métrique (Unités)

metrology | métrologie (Mesure, Usinaae)

micelle ∥ micelle (Chimie)

microcomputer | microordinateur (Matériel info.)

microfilm ∥ microfilm (Imagerie)

micrometer | micromètre (Mesure, Outil.)

microphone | microphone (Acoust.)

microprint ∥ micro-empreinte ∘ microphotographie (*Imagerie*)

microscope || microscope (Mesure, Optique, Outil.)

microscopic | microscopique (Op-

Iean-Luc IOULIN

(Ress. humaines)

Lorentz force | force de Lorentz (Électromaa.)

lossless | sans pertes

lossless compression | compression sans pertes (Info.)

lossy compression ∥ compression avec pertes (Info.)

loss-of-coolant accident | accident de perte de refroidissement (Nucléaire)

loss of heat sink | panne de dissipateur thermique (Nucléaire)

lost-wax casting ∥ coulée à la cire perdue (Fondrie)

loud ∘ noisy ∥ bruyant (Aéro., Prob.) **loudness** | force d'un son (Acoust.)

loudness level | niveau de force sonore (Acoust.)

loud speaker | haut-parleur (Acoust.) lower bound ∥ borne inférieure ∘ limite inférieure • minorant (Math.)

lower case ∘ minuscule ∥ minuscule (Typo.)

lower shroud | bas hauban (Naval) low carbon ∥ faible teneur en carbone (Métall.)

low carbon steel ∘ mild steel ∥ acier a bas carbone • acier doux (Matériaux, Métall.)

low dose II faible dose (Nucléaire) **low earth orbit** ∥ orbite basse (Astro.)

low-level language • low-level programming language | langage de bas niveau (Program.)

low-level warning light ∥ voyant de baisse de niveau (Commandes)

low-light lamp ∥ veilleuse (Commandes) **low-pitch stop** | butée petit pas (Aéro.)

low pressure | basse pression (*Press.*) low-pressure line | tuvauterie de basse pression (Tuyaut.)

low-pressure pump ∥ pompe à basse pression (Press.)

low pressure relief valve | valve de sûreté basse pression (Tuyaut., Press.)

low-pressure warning light ∥ voyant de baisse de pression (Commandes) low rate ∥ régime lent (Fonct.)

low speed | vitesse lente (Fonct.)

low voltage ∥ basse tension (Élec.)

lubricant ∥ lubrifiant (*Lubrif.*)

lubricant compatibility ∥ compatibilité entre lubrifiants (Lubrif.)

lubricating oil ∥ huile de graissage • huile lubrifiante (Lubrif.)

lubricating system • oil system ∥ circuit de graissage (Lubrif.)

lubrication ∥ lubrification (*Lubrif.*)

lubrication line ∥ tuyauterie de graissage (Lubrif., Tuyaut.)

lubrication pump | pompe de lubrification (Lubrif.)

lubricator box | boîte à graissage (Lubrif., Élèments divers)

lubricity • oiliness || onctuosité (Lubrif., Mesure)

luff ∥ guindant (*Naval*)

luminance • radiance • radiation in**tensity** | luminance (Thermique)

luminescence ∥ luminescence (Op-

luminosity ∥ efficacité lumineuse (Optiaue)

lustrous ∥ brillant (Optique)

lutetium (Lu) ∥ lutétium (Élém. chimiaues)

luxmeter || luxmètre (Mesure, Optique) lve || hydroxyde de sodium (Chimie)

machinability || usinabilité (Charac. matériaux)

machine (to) | usiner (Fabric., Usi-

machining | usinage (Fabric., Usinaae)

machining accuracy | précision d'usinage (Usinage)

machining allowance ∥ surépaisseur d'usinage (Concept., Usinage)

machining center || centre d'usinage (Mach. outil, Usinage)

machining depth | profondeur d'usinage (*Ūsināge*)

machining efficiency || capacité d'usinage (Méthodes, Usinage)





- machining lay | direction des traces d'usinage (Usinage)
- Mach number ∥ nombre de Mach (Aéro.. Fluide)
- magnefiable | pouvant être agrandi (Optique)
- magnesium (Mg) | magnésium (Élém. chimiaues)
- **magnet** | aimant (Élec.)
- magnetic base | base magnétique (Usinage)
- magnetic bench | banc de contrôle par magnétoscopie (Magnétosco-
- magnetic brake | frein magnétique (Puissance)
- magnetic charges | charges magnétiques (Électromag.)
- magnetic circuit || circuit magnétique (Élec.)
- magnetic clutch | embrayage magnétique (Puissance)
- magnetic confinement | confinement magnétique (Nucléaire, Électromaq.)
- magnetic field | champ magnétique (Électromaa.)
- magnetic flow technique | aimantation par passage de flux magnétique (Magnétoscopie)
- magnetic flux | flux d'induction magnétique • flux magnétique (Magnétoscopie, Électromaq.)
- magnetic flux leakage | fuite de flux magnétique (Magnétoscopie)
- magnetic indicator | indicateur magnétique • voyant magnétique (Commandes)
- magnetic induction | induction maanétique (Électromaa.)
- magnetic ink | encre magnétique liqueur magnétique (Magnétoscopie)
- magnetic loss | perte magnétique (Élec., Électromag.) magnetic materials | matériaux ma-
- gnétiques (Électromag.) magnetic north | nord magnétique
- (Naval)
- magnetic particle testing o magnetic testing | magnétoscopie (Magnétoscopie)
- magnetic permeability | perméabilité magnétique (Électromag.)

- magnetic pole | pôle magnétique (Électromag.)
- magnetic powder clutch ∥ embravage à poudre magnétique (Puissance)
- magnetic remanence | rémanence magnétique (Électromag.)
- magnetic stand | support magnétique (Usinaae)
- magnetic susceptibility | susceptibilité magnétique (Charac, matériaux, Électromaq.)
- magnetisation | | aimantation (Électromaa.)
- magnetisation curve | courbe d'aimantation (Électromag.)
- magnetise¹² (to) | aimanter (Élec.)
- magneto | magnéto (Aéro.)
- magnetometer teslameter | teslamètre (Maanétoscopie, Mesure)
- magnetomotive force | force magnétomotrice (Électromag.)
- **magnification** | grossissement (Magnétoscopie, Optique, Ressuage)
- magnifier magnifying glass || loupe (Optique)
- **magnify (to)** ∥ agrandir (Optique)
- magnitude of velocity speed | valeur de la vitesse (Ciném.)
- mail box ∥ boîte mail (Info.)
- mainframe | macroordinateur ordinateur central (Matériel info.)
- mainmast ∥ grand mât (Naval)
- **mainsail** | grand-voile (Naval)
- mainsheet || écoute de grand-voile (Na-
- maintainability | maintenabilité (System info.)
- maintenance | entretien (Qualité)
- maintenance contract || contrat de maintenance (Entreprise)
- maintenance-free | sans entretien (Oualité)
- main circulation pump | pompe de circulation primaire (Nucléaire)
- main line | tuvauterie primaire tuyauterie principale (*Tuyaut.*)
- main stream unperturbed stream || écoulement non perturbé • écoulement principal (Fluide, Thermique)
- main tank || cuve principale (Nucléaire)
- main track | voie principale (Ferroviaire)

- majorant of a function | majorant d'une fonction (Math.)
- majorant of a series | majorant d'une série (Math.)
- major cutting edge | arête principale de coupe (*Usinage*)
- make-to-order manufacture-to-order II produit fabriqué sur demande (Méthodes)
- make-to-stock manufacture-tostock ∥ produit fabriqué pour les stocks (Méthodes)
- malfunction ∥ défaillance mauvais fonctionnement (Fonct., Prob.)
- malpractice professional miscon**duct** | faute professionnelle (Ress. humaines)
- manganese (Mn) | manganèse (Métall.. Élém. chimiaues)
- manipulated variable || grandeur réglée (Autom)
- manpower workforce | main d'œuvre (Entreprise, Fabric.)
- mantissa | mantisse (Math.)
- manufacturer | constructeur fabricant (Appro., Entreprise)
- manufacturing cost working cost || prix de revient (*Projet*)
- manufacturing defect | vice de fabrication (Fabric., Prob.)
- manufacturing file | dossier de fabrication (Proiet)
- manufacturing methods | méthode d'usinage (Méthodes, Usinage)
- manufacturing process | procédé (Fabric., Méthodes)
- man hole ∥ trou d'homme (Nucléaire) man overboard ∥ homme à la mer (Naval)
- map of radiation levels | carte des niveaux de radiations (Nucléaire)
- **margin** | marge (Typo.)
- mariner sailor | marin (Naval)
- marine surveyor | expert maritime (Naval)
- **maritime** ∥ maritime (Naval)
- market study | étude de marché (Pro-
- marking | marquage (Appro.)
- marking ∘ scale ∥ graduation ∘ échelle (Mesure)
- marshalling vard railroad vardus || gare de triage (Ferroviaire)

- mass | masse (Charac. matériaux, Physique, Unités)
- mass geometry | géométrie des masses (Ciném.)
- mass percent o percent by mass | pourcentage en masse (Mesure)
- mass storage | mémoire de masse (Matériel info.)
- mass velocity | vitesse massique (Fluide, Thermique)
- mast || mât (Naval)

- mast | pvlône (Aéro.)
- master boot record (MBR) | zone amorce (System info.)
- master call light | voyant principal d'appel (Commandes)
- master switch | contacteur général (Commandes, Élec.)
- master wheel II roue menante (Engrèn.)
- mast head ∥ tête de mât (Naval)
- materials | matériaux (Matériaux)
- materials ageing | vieillissement des matériaux (Charac, matériaux)
- material balance | bilan matière (Proiet)
- matrix | matrice (Alaèbre)
- matter || matière (Matériaux, Nucléaire, Physique)
- maximum allowable load (MAL) o maximum permissible load | charge maximum admissible (CMU) • charge maximum admissible (Calcul)
- maximum allowable pressure | pression maximale admissible (Press.)
- maximum bolt diameter | diamètre de boulon maximal (Charac. profi-
- maximum lift | portance maximum (Aéro.)
- maximum operating altitude | altitude maximale en exploitation (Aé-
- maximum operating pressure | pression maximale de service (Press.)
- maximum operating temperature | température maximum de service (Press.)
- maximum payload | charge marchande maximum (Naval)
- maximum-pressure valve | valve de détente (Press.)





nitride hardening ∘ nitriding ∥ nitruration (*Trait. surface*)

- nitrogen (N) ∥ azote (Chimie, Élém. chimiques)
- **nobelium (No)** ∥ nobélium (Élém. chimiques)
- node ∥ nœud (Calcul)
- nodular cast iron ∥ fonte à graphite sphéroïdale (Matériaux)
- **nodular iron** ∥ fonte nodulaire (*Maté-riaux*)
- **noise** ∥ bruit ∘ parasites (Acoust., Prob.)
- **noiseless** ∥ sans bruit (Acoust.)
- noise level ∥ niveau sonore (Acoust., Mesure)
- **noise reducing equipment** | équipement antibruit (Acoust.)
- **noise spectrum** || spectre sonore (Acoust.)
- nominal diameter ∥ diamètre nominal (Dessin)
- nominal dimension nominal size
 || dimension nominale (Ajustements,
 Tuyaut., Press.)
- nonactinic ∥ inactinique (Imagerie)
- nonnegative ∥ positif ou nul (Math.) nonpositive ∥ négatif ou nul (Math.)
- non-breaking space || espace insécable (Caract.)
- **non-conformance** | non-conformité (Qualité)
- non-conformance report ∥ fiche d'anomalie fiche de non-conformité (Qualité)
- non-corrosive || non-corrosif (Chimie)
 non current liabilities || dettes à
 moyen et long terme (Compta.)
- non destructive testing (NDT) non destructive testing || contrôle non destructif (CND) • essai non destructif (END) (Magnétoscopie, Qualité, Ressuage)
- non-ferrous || non ferreux (Matériaux, Métall.)
- non-halation ∥ antihalo (*Imagerie*)
- non-homogeneous stress ∥ état non homogène de contrainte (Résist. matériaux)
- non-linear || non-linéaire (Calcul) non-magnetic steel || acier non ma-
- gnétique
- **non-reactive** ∥ non-réactif (*Chimie*)

- **non-recuring expenses** | frais fixes (Ress. humaines)
- non-reflection coating ∥ traitement anti-reflet • traitement anti-réfléchissant (Optique, Trait. surface)
- non-relevant indication ∥ indication non pertinente (Magnétoscopie)
- non-removable || inamovible (Concept.)
 non return valve || clapet anti-retour
 (Aérau., Hydrau., Pneumat.)
- **non skid** ∥ antidérapant
- $\begin{array}{c} \textbf{non-viscous fluid} \parallel \text{fluide non visqueux} \\ \textit{(Fluide)} \end{array}$
- **norm** | norme (Concept.)
- **normalising** | recuit de normalisation (*Métall., Trait. thermique*)
- **normalized steel** || acier normalisé (Matériaux)
- **normal distribution** ∥ loi de Laplace-Gauss (*Proba.*)
- **normal module** | module réel (Engrèn.)
- normal strain ∥ déformation normale (Résist. matériaux)
- **normal stress** | contrainte normale (*Résist. matériaux*)
- normal to perpendicular square perpendiculaire (Dessin, Géom.)
- normal vibration ∥ vibration principale
- **nose** Il nez (Aéro.)
- **nose-dive** Il piquage du nez (Aéro.)
- **nose down** ∥ vol en piqué (Aéro.)
- nose-heavy ∥ tendance a piquer (Aéro.)
- nose up ∘ nose-lift ∥ cabrage (Aéro.)
- nose-wheel || roue de nez (Aéro.)
- **notch** ∥ entaille de bord d'attaque (Aé-ro.)
- notch (to) ∥ entailler
- **notebook ∘ notepad** ∥ bloc-notes (*Imprim., Logiciel, System info.*)
- **notice** || préavis (Entreprise)
- notice of strike action || préavis de grève (Ress. humaines)
- notice of termination || préavis de licenciement (Ress. humaines)
- **notified bodies (NB)** ∥ organisme notifié (ON) (*Press.*)
- **noze cone** || ogive (Astro.)

88

nozzle || bec • buse • embout • gicleur • injecteur • trompe • tuyère (Astro., Fluide, Hydrau., Soudage, Élèments divers))

Lexique de termes techniques et scientifiques

- tique, Outil.)
- middleware || logiciel médiateur (Logi-
- **migration** ∥ migration (Chimie)
- mild-alloy steel | acier legeremental-lie
- mile (mi) ∥ mille (Unités)
- milling ∥ fraisage (Procédés fab., Usinae)
- milling cutter || fraise (Outil., Usinage) milling head || tête de fraisage (Outil., Usinage)
- **milling machine** ∥ fraiseuse machine à fraiser (*Mach. outil, Usinage*)
- mill housing rolling stand | cage de laminoir (Laminage)
- mill parings | paille de laminage (Laminage)
- mill program ∥ programme de laminage (Laminage)
- mill scale || calamine (Laminage)
- mill (to) ∥ fraiser (Usinage)
- mineral spirits^{us} || distillat de pétrole (Chimie)
- mineral wool || laine de roche laine minérale (Matériaux)
- minimum allowable temperature | température minimum admissible (Press.)
- minimum thickness || épaisseur minimale (Press.)
- minimum wall thickness || épaisseur minimum (Calcul, Press.)
- mining || exploitation minière (Fondrie)
- minute (min) | minute (Unités)
 minute of arc | minute d'arc (Unités)
- minute of arc | minute d'arc (Unites)
 mirage | mirage (Optique)
- mirror | miroir (Optique)
- misalignment || défaut d'alignement désalignement (Prob.)
- miscellaneous ∥ divers
- miscible ∥ miscible (Fluide)
- missed approach || approche manquée (Aéro.)
- **misuse** II mauvais emploi (*Prob.*)
- miter box || boîte à onglet (Ferroviaire)
- mixed condensation || condensation mixte (Fluide, Thermique, Thermodyn.)
- mixing chamber || chambre de mélange (Soudage)
- mixture ∥ mélange (Chimie) mobility ∥ mobilité
- mobility || mobilite

- **mobility allowance** | prime de mobilité (Ress. humaines)
- $modeling^{us} \circ modelling \parallel modelage$ (Concept.)
- modeling^{us} ∘ modelling ∥ modélisation (Calcul, Dessin)
- moderator | modérateur (Nucléaire)
- mode shape || forme du mode (Calcul) modified centre distance || entraxe modifié (Engrèn.)
- modulation | modulation
- **module** ∥ module (Engrèn.)
- Mohr's circle || cercle de Mohr (Résist. matériaux)
- **moiré** ∥ moiré (Optique)
- moiré pattern || figure de moiré (Optique)
- **moist** ∥ humide (Aérau.)
- moistening wetting ∥ humectage humidification mouillage (Aérau., Fluide)
- moisture collecting sump || carter récupérateur de gouttelettes (Nucléaire)
- **moisture dissociation** ∥ déshydratation (Aérau.)
- moisture measuring || hygrométrie (Aérau.. Mesure)
- mold ∘ mould ∥ moule (Fondrie, Moulage)
- mold oil us o mould oil ∥ huile de démoulage (Lubrif.)
- mole (mol) || mole (Unités)
- **molecular configuration** ∥ configuration moléculaire (Chimie)
- molecule ∥ molécule (Chimie)
- **molten** ∥ en fusion (Fondrie)
- molten blob ∥ masse de combustible fondu (Nucléaire)
- molten core || cœur en fusion (Nucléaire)
- molten metal || métal liquide (Fondrie) molten-salt reactor || réacteur à sel fondu (Nucléaire)
- **molybdenum (Mo)** || molybdène (*Métall.*, *Élém. chimiques*)
- molybdenum steel || acier au molybdene (Matériaux)
- **momentum** || quantité de mouvement (Dynam.)
- moment of inertia || moment d'inertie (Calcul, Charac. profilés, Dynam.)
- monitoring | monitorage sur-





veillance (Commandes)

monitoring indicator | voyant de surveillance (Commandes)

monitor light • witness light | voyant témoin (Commandes)

monitor loop | circuit de contrôle (Commandes)

monitor (to) ∥ contrôler ∘ surveiller (Commandes, Qualité)

monkevs fist ∥ pomme de touline (Na-

monocrystal | monocristal (*Physique*) **monoplane** ∥ monoplan (Aéro.) monopole | monopôle (Physique)

monospaced font || police à chasse fixe (Typo.)

Monte-Carlo method | méthode de Monte-Carlo (Calcul, Math.)

morphing | morphose (Info.)

morphology ∥ morphologie (*Imagerie*) **morse taper** || cône morse (*Usinage*)

motherboard | carte-mère (Matériel info.)

motionless ∥ immobile (*Dynam.*)

motion profile || type de mouvement (Dvnam.)

motorsailer ∥ voilier mixte (Naval) **motor yacht** ∥ yacht (Naval)

moulded lining | garniture moulée (Moulage, Roulements)

moulded part | pièce moulée (Fondrie) moulded roll | rouleau moulé (Fondrie)

moulding box | châssis de moulage (Fondrie)

moulding shop | atelier de moulage (Fondrie)

moulding tool | outillage de moulage (Fondrie)

mould core | novau de moule (Fondrie) mould skin | trace de brut • trace de moulage (Moulage)

mouse ∥ souris (Matériel info.)

movement | mouvement (Dynam.)

moving load • rolling load • travelling load ∥ charge mobile (Résist. matériaux)

moving part ∥ pièce mobile (Élèments divers)

muffler • silencer | silencieux (Acoust., Auto., Élèments divers) multifocal | multifocal (Optique) multigrade oil || huile multigrade (Lubrif.)

multimeter | multimètre (Mesure,

multiplane ∥ multiplan (Aéro.)

multiple inheritance | héritage multiple (*Program*.)

multiple roll stand | cage multiple (Laminaae)

multiplication | multiplication (Algèbre)

multiply (to) | multiplier (Algèbre, Math.)

multipurpose oil ∥ huile à usage multiple (Lubrif.)

multistage compressor | compresseur à plusieurs étages (Mach. tournantes)

multistart screw thread ∥ filetage à plusieurs filets (*Usinaae*)

multistart worm ∥ vis sans fin à plusieurs filets (Engrèn.)

multitasking | multitâche (Info., Proaram.. System info.)

multi-processor | multi-processeur (Matériel info.)

musical scale | échelle musicale (Acoust.)

mutual attraction | attraction mutuelle (Physique)

nail ∥ clou (Boulon., Élèments Liaisons)

nail claw ∥ arrache-clou (Outil.)

nail punch ∥ chasse-pointe (Outil.)

name-plate II plaque signalétique (Qualité)

naming | nommage (*Program*.)

narrow ∥ étroit narrow band filtering | filtrage à

bande étroite (Acoust.)

narrow gauge | voie étroite (Ferroviaire)

natural ageing • natural aging " vieillissement naturel (Charac. matériaux)

natural convection | convection natu-

Lexique de termes techniques et scientifiques

relle (Fluide)

natural cooling ∥ refroidissement naturel (Thermiaue)

natural logarithm ∥ logarithme naturel (Math.)

natural number (ℕ) ∥ entier naturel (Math.)

natural oscillation ∥ oscillation propre natural radioactivity | radioactivité naturelle (Physique)

naught ∥ rien ∘ zéro (Math.)

nautical mile | mille marin (Naval)

Navier-stokes equation | équation de Navier-stokes (Fluide)

navigate (to) | naviguer (Naval)

navigation ∘ sailing ∥ navigation (Aéro.. Naval)

navigator ∥ navigateur (*Naval*)

neap tide II morte-eau (Naval)

nearby ∥ a coté

near infrared | proche infrarouge (Op-

near ultraviolet | proche ultraviolet (Optique)

neck | goulot (Fluide)

necking o reduction of area o striction ∥ striction (Résist. matériaux)

need ■ besoin (Proiet)

needle ∥ pointeau (Élèments divers)

needle bearing o needle roller bearing ∥ roulement a aiguilles • roulement à aiguilles (Roulements)

needle lubricator | graisseur à aiquille (Lubrif.)

needle roller and cage | cage à aiquilles (Roulements)

needle valve | valve à pointeau (Hvdrau.)

needle valve | soupape à aiguilles (Tuvaut.)

negation ∥ négation

negative binomial distribution ∥ loi binomiale négative (Proba.)

negative feedback | contre réaction (Autom)

negative pressure | dépression (Press.)

neodymium (Nd) ∥ néodyme (Élém. chimiaues)

neon (Ne) ∥ néon (Élém. chimiques) **neptunium (Np)** ∥ neptunium (Élém. chimiaues)

network ∥ réseau (*Réseau*)

Iean-Luc IOULIN

networking | mise en réseau (*Réseau*) network analysis | analyse de réseau (Réseau)

net annual salary ∥ salaire annuel net (Ress. humaines)

net force | force résultante (Calcul, Physique)

net weight | poids net (Mesure)

neuronal network ∥ réseau neuronal (Program.)

neutral ∘ neutral point ∥ point mort (Auto., Fonct.)

neutralisation[™] ∥ neutralisation (Chimie)

neutral flame | flamme neutre (Sou-

neutral oil ∥ huile neutre (Lubrif.)

neutronics | neutronique (Nucléaire)

neutron burst Il bouffée de neutrons (Nucléaire)

neutron poison | absorbeur de neutrons (Nucléaire)

newline II fin de ligne (Info.)

newsgroup | forum (Réseau)

newton (N) ∥ newton (Unités)

newton metre (N m) | newton mètre (Unités)

Newton number (Ne) II nombre de Newton (Fluide)

Newton's laws of motion | lois du mouvement de Newton (Dynam.)

next to ∥ a coté de

nibbling • routing ∥ détourage • grignotage (*Usinage*)

nibbling machine | poinconneuse (Mach. outil)

nick ∘ notch ∥ cran ∘ encoche ∘ entaille (Concept., Prob.)

nickel (Ni) | nickel (Métall., Élém. chimiaues)

nickel-chromium ∥ nickel-chrome (Matériaux)

nickel-plated ∥ nickelé (Trait. surface) **nickel-plate (to)** ∥ nickeler (Trait. surface)

nickel steel ∥ acier au nickel (Métall.) **night flight** ∥ vol de nuit (Aéro.)

night shift | poste de nuit (Fabric., Ress. humaines)

nil ∘ null ∥ null (*Proaram.*)

nippers ∥ tenailles (Outil.)

nitride | nitrure (Chimie, Trait. thermique)





(Fluide, Hydrau., Info.)

overhaul | examen détaillé • révision (Aéro.)

overhead ∥ a la verticale de ∘ au dessus de (Aéro.)

overhead costs | frais généraux (Entreprise)

overhead crane • travelling gantry crane | pont roulant (Fabric., Manut.)

overhead projector | rétro-projecteur (Optique)

overheat | surchauffe (*Prob.*. Soudage) overheated ∥ surchauffé (Aéro.)

overheating ∥ surchauffe • échauffement (Thermiaue)

overheating reactor | réacteur en surchauffe (Nucléaire)

overheat warning light | voyant de surchauffe (Auto., Commandes)

overlap | recouvrement

overlay ∥ recouvrement

overload || surcharge (Aéro., Projet, Résist, matériaux)

overload warning light | voyant de surcharge (Commandes)

overload (to) | surcharger (Aéro.)

overshoot landing | atterrissage trop long (Aéro.)

overshoot (to) | atterrir trop long (Aé-

overspeed | survitesse (Aéro., Fonct., Mach. tournantes, Prob.))

overtime • overtime work ∥ heures supplémentaires (Ress. humaines)

overtime pay | rémunération des heures supplémentaires (Ress. humaines)

overwashing | surlavage (Ressuage) **over damped** | sur amorti (Autom)

over-travel | dépassement de course (Fonct., Prob.)

own noise ∥ bruit propre (Acoust.) **oxidation** | oxydation (Chimie)

oxidation-reduction potential • redox-potential | potentiel d'oxydoréduction • potentiel d'oxydoréduction (Chimie)

oxide | oxyde (Chimie)

oxidiser^{IZ} || comburant (Astro.)

oxidising¹² flame || flamme oxydante (Soudage)

oxidizing | oxydant (Chimie)

oxydative wear | usure par oxydation (Tribo.)

oxvgen (O) | oxvgène (Chimie, Élém. chimiaues)

oxygen-arc cutting | oxycoupage (Soudage)

oxygen mask | masque à oxygène (Aéro.. Sécur.)

o ring o toric seal o toroidal sealing **ring** || joint torique (Étanch.)

package | progiciel (Logiciel)

package • parcel ∥ colis (Appro.)

packaging | emballage (Appro., Fabric.. Élèments divers)

packing | garniture (Élèments divers) **packing list** | liste de colisage (Appro.) padding • wadding | matelassage •

rembourrage (*Protect.*) **paddle** ∥ pagaie (Naval)

paddle | spatule (Outil.)

paddle • pallet ∥ palette (Appro., Ma-

paddle wheel | roue à aubes (Hydrau.) **padlock** ∥ cadenas (Sécur.)

pad (tie) | semelle de rail (Ferroviaire) paid by the hour | payé à l'heure (Ress. humaines)

paid monthly | payé au mois (Ress. humaines)

paid piece-work | payé à la pièce (Ress. humaines)

painter ∥ amarre (Naval)

92

painting scheme | livrée (Trait. surface)

pairing | appairage (Mesure)

palladium (Pd) | palladium (Élém. chi-

palletisation^{iz} | palettisation (Appro.) **palletise**[™] **(to)** || palettiser (Appro.)

pallet jack • pallet truck | transpalette (Manut.)

palmtop computer • pocket com**puter** || ordinateur de poche (Matériel info.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

nozzle exit cone | tuvère d'éjection (Astro.)

no-go gauge | calibre "n'entre pas" (Mesure)

no-load | à vide (Aéro., Naval)

no load loss ∥ perte à vide (Élec.)

no load running | fonctionnement à vide (Fonct.)

nuclear decommissioning | démantèlement (Nucléaire)

nuclear facility ∥ installation nucléaire (Nucléaire)

nuclear fission ∥ fission nucléaire (Nucléaire)

nuclear fuel | combustible nucléaire (Nucléaire)

nuclear fuel cycle | cycle de vie du combustible nucléaire (Nucléaire)

nuclear fusion || fusion nucléaire (Nucléaire)

nuclear island ∥ îlot nucléaire (Nucléaire)

nuclear power | énergie nucléaire (Nucléaire)

nuclear reaction ∥ réaction nucléaire (Nucléaire)

nuclear reactor | réacteur nucléaire (Nucléaire)

nuclear safety ∥ sûreté nucléaire (Nucléaire)

nuclear safety commission ∥ commission de sécurité nucléaire (Nucléaire)

nuclear transmutation • transmutation | transmutation (Nucléaire, Physiaue)

nucleate boiling ∥ ébullition nucléée (Thermique)

nucleonics | physique nucléaire (Nucléaire)

nucleus ∥ noyau (Nucléaire)

number of revolutions | nombre de tours (Engrèn.)

number of teeth | nombre de dents (Enarèn.)

number of threads ∥ nombre de filets (Boulon.)

number plates ∥ plaques de immatriculation (Auto.)

numerable | dénombrable (Math., Proba.)

numerical value | valeur numérique (Math., Mesure)

numeric kevpad | pavé numérique (Matériel info.)

num lock | touche de verrouillage (Matériel info.)

Nusselt number (Nu) | nombre de Nusselt (Thermique)

nut ∥ écrou (Boulon.)

nutation ∥ nutation (Ciném.)

nutation angle ∥ angle de nutation (Ciném.)

nylon ∥ nylon • polyamide (Matériaux) Nyquist plot ∥ diagramme de Nyquist (Autom)

Nyquist stability criterion | critère de stabilité de Nyquist (Autom)



oar | rame (Naval)

object ∥ objet

object code ∥ code objet (*Program.*)

object-oriented language ∥ langage à objets (Program.)

object-oriented programming | programmation orientée objet · programmation par objets (*Program.*)

obtain (to) || obtenir (Aéro.)

obtuse angle ∥ angle obtus (Géom.)

octagon || octogone (Géom.) octal | système octal (Info.)

octaval | par octave (Acoust.)

odd II impair (Math.)

off ∥ déclenché (Élec.)

office hours ∥ heures de bureau (Entreprise)

official strike | grève avec préavis (Ress. humaines)

offset ∥ déport (*Info.*)

offset printing | impression offset (Imprim.)

offset wrench ∥ clef coudée (Outil.)

off line | hors ligne (*Réseau*)

off load characteristic | caractéristique à vide (Fonct.)

off load test ∥ essai à vide (Fonct.)

ohm (Ω) || ohm (*Unités*)

89

Ohm's law || loi d'Ohm (Élec., Électro-





oil ∥ huile (Auto., Lubrif., Usinage)

oiler | burette à huile (Lubrif., Outil.) oil-based penetrant | pénétrant à

base pétrolière (Ressuage) oil bath ∥ bain d'huile (Lubrif.)

oil can ∥ burette (Lubrif., Outil.)

oil change ∥ vidange d'huile (Fonct.) oil cup ∥ collecteur d'huile (*Lubrif.*)

oil duct ∥ canalisation d'huile (Lubrif.)

oil filter ∥ filtre à huile (Lubrif.)

oil fog lubrication ∥ lubrification par brouillard d'huile (Lubrif., Roulements)

oil gauge ∥ jauge d'huile (Auto.)

oil groove | rainure d'huile (Concept., Lubrif.)

oil hardening o oil quenching | trempe à l'huile (Trait, thermiaue)

oil hardening steel | acier pour trempe à l'huile (Matériaux)

oil inlet ∘ oil intake ∥ admission d'huile (Lubrif.)

oil leakage | fuite d'huile (Lubrif., Étanch.)

oil level ∥ niveau d'huile (Lubrif.)

oil-level indicator | indicateur de niveau d'huile (Lubrif.)

oil pocket | poche à huile (Concept., Lubrif.)

oil pressure gauge | manomètre d'huile (Commandes, Lubrif.)

oil separator ∥ séparateur d'huile (Lu-

oil sight ∥ voyant de niveau d'huile (Auto.. Commandes)

oil starvation ∥ mangue d'huile (Lubrif., Prob.)

oil sump || carter d'huile (Lubrif., Élèments)

oil temperature indicator | indicateur de température d'huile (Auto.)

oil tight ∥ étanche à l'huile (Étanch.)

oil wiper | racleur d'huile (*Lubrif.*) **on** ∥ enclenché (Élec.)

one stop shopping | guichet unique (Info.)

one way process | processus irréversible (*Physique*)

on board computer | ordinateur de bord (Astro., Aéro.)

on compliance with | en conformité avec (Calcul, Qualité)

on each side of || de chaque côté de on-going education ∥ formation permanente (Ress. humaines)

on-line ∥ en ligne (*Réseau*) **on-load** | en charge (Fonct.)

on load characteristic | caractéristique en charge (Fonct.)

on load test ∥ essai en charge (Fonct.) on strike (to be) ∥ être en grève (Ress. humaines)

on the go | en mouvement (Fonct.)

on the other side | de l'autre côté

on top ∥ au sommet

opacity | opacité (Charac. matériaux)

opaque | opaque (Optique)

open || ouvrir (System info.)

open access || fosse d'accès (Ferroviaire)

open circuit • open loop | boucle ouverte • circuit ouvert (Autom, Élec.)

open (to) || ouvrir (*Imagerie*)

operand ∥ opérande (*Math., Program.*) operating conditions || conditions de fonctionnement (Fonct.)

operating contract || contrat d'exploitation (Entreprise)

operating cycle | cycle de fonctionnement (Fonct.)

operating incident | incident d'exploitation (Fonct., Prob.)

operating instruction || consigne d'exploitation • consigne d'utilisation • notice d'instruction • notice de fonctionnement (Fonct., Press.)

operating lever | levier de manœuvre (Commandes)

operating pressure • working pressure ∥ pression de marche • pression de service (Calcul, Fonct., Press.)

operating prime costs || coûts d'exploitation (Méthodes)

operating system | système d'exploitation (System info.)

operating time II taux de marche (Méthodes)

operation ∥ exploitation (System info.) **operation** | opération (Fabric., Math., Usinaae)

operational testing | essai de tenue en service (Fonct., Qualité)

operator || opérateur (Fabric., Usinage)

90

operator precedence | priorité des opérateurs (Info., Math.)

optical encoder | encodeur optique (Mesure, Optique)

optic fiber | fibre optique (Optique)

optimization ∥ optimisation

optimum ∥ optimum

option ∥ options (Logiciel)

orbital | orbitale (Astro.)

orbital flight ∥ vol orbital (*Astro.*)

orbital station ∥ station orbitale (Astro.)

orbital velocity | vitesse orbitale (Astro.)

orbiter | orbiteur (Astro.)

order | commande (Appro.)

ordering ∥ ordre

order batching | commander en lot (Appro.)

order lead time ∥ délai d'approvisionnement (Appro.)

order number ∥ numéro de commande (Appro.)

order of magnitude | ordre de grandeur (Physique)

ordinary differential equation (ODE) | équation différentielle ordinaire (Algèbre, Calcul)

ore ∥ minerai (Fondrie)

ore beneficiation | enrichissement du minerai (Métall.)

ore car | wagon à minerai (Ferroviaire) organizer ∥ agenda électronique (Logiciel)

oriented | orienté

orthochromatic | orthochromatique (Imaaerie)

orthochromatism || orthochromatisme (*Imagerie*)

oscillating ∥ oscillatoire

oscillation ∥ oscillation (Ciném.)

oscillation frequency | fréquence d'oscillations

oscillation mode ∥ mode d'oscillation **oscillogram** | oscillogramme (Mesure) **oscillograph** ∥ oscillographe (*Mesure*)

oscilloscope | oscilloscope (Mesure) osmium (Os) ∥ osmium (Élém. chimiques)

osmosis ∥ osmose (Fluide)

ounce (oz) ∥ once (Unités)

Jean-Luc JOULIN

ouput impedance | impédance de sortie (Élec.)

outage planning | programmation des arrêts (Fonct.)

outdoor temperature | température ambiante (Thermique)

outer race | baque extérieure de roulement (Roulements)

outflow | débordement (Hydrau., Prob.)

outgassing ∥ dégazage (Chimie)

outgaz (to) ∥ dégazer (Chimie)

outlay ∥ dépense (Compta.)

output power | puissance de sortie (Usinaae)

output shaft | arbre de sortie (Puissance)

outside II dehors

outside diameter | diamètre extérieur (Dessin)

outside of II à l'extérieur de

outsourcing | externalisation (Appro.) out-of-balance ∥ déséguilibré • non équilibré

out-of-calibration ∥ hors étalonnage (Mesure)

out-of-flatness | défaut de planéité (Mesure)

out of order | hors d'usage (Oualité) out-of-roundness ∥ faux rond ∘ ovali-

sation (Mesure) **overall** | hors tout (Appro.)

overall dimension ∥ dimension hors tout (Usinaae)

overall dimensions | cotes d'encombrement (Concept.)

overall efficiency | rendement total (Thermodyn.)

overall heat transfer | transfert global de chaleur • transfert résultant de chaleur (Thermique)

overall heat transfer coefficient o overall heat-transfer coefficient Il coefficient de transfert global de chaleur · coefficient de transmission de chaleur (Thermique)

overall height | hauteur totale (Mesure)

overall length | longueur totale (Me-

overcount ∥ surévaluation (*Compta.*) **overdrive** | sur-multiplié (Enarèn.) **overexposure** | surexposition (Image-

overflow | débordement • trop plein





riaux) plastics | matières plastiques (Maté-

plastic coated | plastifié (Procédés fab.)

plastic deformation ∥ déformation plastique (Résist. matériaux)

plastic section modulus | module de flexion plastique (Charac. profilés)

plate | plaque (Soudage, Élèments di-

plate nut ∥ écrou à pattes (Boulon.) plating | dépôt (Fabric., Trait. surface) platinum (Pt) | platine (Élém. chimiques)

player | lecteur (Logiciel)

pleasure boat | bateau de plaisance (Naval)

pleasure sailing ∥ plaisance (Naval) **pleating** ∥ plissage (*Procédés fab.*) **plotter** | traceur (Matériel info.)

ploughing ∘ plowing^{us} ∥ labourage (Tribo.)

plug || bouchon (*Protect.*, Étanch.)

plug ∥ cheville de fixation (Boulon., Élèments Liaisons)

plug-in ∥ module d'extension (Logiciel) plug weld | soudure en bouchon (Soudage)

plutonium (Pu) || plutonium (Nucléaire. Élém. chimiaues)

plywood | bois contre plaqué • contreplaqué (Matériaux)

pogo oscillation | effet pogo (Astro.) **pointer** ∥ aiguille (Commandes)

pointer | pointeur (Program., System

point and click | pointer-et-cliquer

point of support o support point || point d'appui

point (unit) ∥ point (unité) (Typo.)

Poisson distribution ∥ loi de Poisson (Proba.)

Poisson's ratio || coefficient de Poisson (Charac. matériaux, Résist. matériaux)

polarimeter | polarimètre (Optique) **polarisable** | polarisable (*Optique*) **polarisation**¹² | polarisation (Optique) polarised beam | faisceau polarisé (Optique)

polariser^{IZ} || polariseur (Optique)

polarise¹² (to) | polariser (Optique) polarising angle | angle de polarisation (Optique)

polarity | polarité (Chimie, Optique) polar coordinate system | coordonnées polaires (Dynam., Géom.)

polar crane | grue polaire (Nucléaire) **polar orbit** | orbite polaire (Astro.) polisher ∥ machine à polir • polissoir (Usinage)

polishing | polissage (Procédés fab., Soudaae)

polishing wheel | disque à polir (Outil.)

poloidal field || champ poloïdal (Nucléaire, Électromaq.)

poloidal field coils | bobine de champ poloïdal (Nucléaire, Élec.)

polonium (Po) ∥ polonium (Élém. chimiques)

polyester ∥ polyester (Matériaux) **polyhedron** ∥ polyèdre (*Géom.*)

polymerization | polymérisation (Chi-

polymers ∥ polymères (*Matériaux*) polymorphism | polymorphisme (Proaram.)

polypropylene | polypropylène (Matériaux)

pooling | rétention (Ressuage) **poor contact** | faux contact (Prob..

Élec.) **porosity** ∥ porosité (*Fluide*, *Fondrie*)

porous | poreux (Fluide, Fondrie) port | bâbord • du côté gauche (Aéro., Naval)

portability • software portability | portabilité (Info., Program.)

portal ∥ portail (*Réseau*)

pose time II temps de pose (Optique) positional tolerance | tolérance de position (Dessin)

positioning block ∥ cale de centrage (Élèments real.)

position light | feu de position (Auto.) postal car | fourgon postal (Ferro-

postcode ∘ zip code^{us} ∥ code postal (Appro.)

postheating | postchauffage • recuit (Soudage)

postprocessing | dépouillement (Cal-

palm-operated switch ∥ interrupteur coup-de-poing (Commandes, Élec.) pan || bac (Élèments divers)

panchromatic | sensible à toutes les couleurs (*Imagerie*)

panchromatism | panchromatisme (Imagerie)

pantograph | pantographe (Ferroviaire)

pantograph arm | bras de pantographe (Ferroviaire)

pantoscope | objectif grand angle (Imaaerie)

paperweight | presse-papier (*Imprim.*) **paper clip** | trombone (*Imprim.*)

paper density | grammage (Imprim., Typo.)

paper knife | coupe-papier (*Imprim.*) paper size | format de papier (Imprim., Typo.)

parabolic | parabolique (Géom.) paradox ∥ paradoxe

paraglider | parapente (Aéro.) paragraphe mark o paragraphe sym-

bol ∘ pilcrow (¶) ∥ pied-de-mouche • symbole paragraphe (Caract.)

paragraph separator (PS) | séparateur de paragraphe (Info.)

parallax | parallaxe (Imagerie, Optique)

parallelepiped | parallélépipède (Géom.)

parallelogram | parallélogramme (Géom.)

parallel circuit ∥ parallèle (Élec.) parameter | paramètre (Calcul, Math.,

Proaram.) parenthèsis (()) || parenthèse (Caract., Info., Math.)

Pareto's law | loi de Pareto (Oualité) parity | parité

parking orbit | orbite d'attente (Astro.)

parsec (pc) | parsec (Unités)

parser | analyseur syntaxique (Info., Program.)

parse (to) | analyser (Info.)

parsing | analyse syntaxique (Info., Program.)

partial derivative | dérivée partielle (Math.)

partial differential equation ∥ équation aux dérivées partielles (Calcul) partial fraction expansion | décomposition en éléments simples (Alaèbre)

particle | particule (*Prob.*)

particle physics | physique des particules (Nucléaire)

particle size analysis | analyse granulométrique (Mesure, Métall.)

parting line | plan de joint (Fondrie) **partition** | partition (System info.)

partition table | table de partitionnement • table des partitions (System info.)

parts catalogue | catalogue des pièces (Appro.)

part in contact with fluid | pièce en contact avec le fluide (Press.)

part number | numéro de pièce · référence de pièce (Appro., Concept.. Fabric.)

part subject to presure | pièce soumise à la pression (*Press.*)

part-time | temps partiel (Ress. humaines)

pascal (Pa) ∥ pascal (Unités)

pass | passe (Soudage)

passenger || passager (Aéro.)

passenger barge | chaloupe (Naval) **password** | mot de passe (System info.)

paste (to) || coller (System info.)

pasty ∥ pâteux (Fluide)

patch | correctif (System info.)

patent || brevet (Projet)

patent (to) || breveter (Projet) path • trajectory | trajectoire (Ciném.)

path equation | équation de la trajectoire (Ciném.)

path velocity | vitesse de trajectoire (Ciném.)

pattern matching | appariement de formes (Imagerie)

pattern matching | filtrage par motif (Program.)

pattern recognition | reconnaissance de forme (Imagerie)

payload | charge utile (Astro.)

payload container | conteneur de charge utile (Astro.)

payment chedule | échéancier de paiement (Compta., Projet)

payment currency | monnaie de paiement (Compta., Projet)

payroll burden | charges salariales





(Ress. humaines)

peak ∥ pic (Mesure)

peak load || charge de pointe (Résist. matériaux)

peak value ∥ valeur crête ∘ valeur de crête • valeur de pointe (Magnétoscopie, Mesure, Élec.)

peak velocity | vitesse maximum (Dv-

pearlite ∥ perlite (*Métall.*)

pedal | pédale (Auto.)

peelable developer | révélateur pelliculaire (Ressuage)

peeling | pelage (Procédés fab.)

peel shim || cale lamellée (Élèments re-

peel test ∥ essai de déboutonnage (Soudage)

peening | martelage • matage (Procédés fab., Soudage)

peg ∘ wall plug ∥ cheville (Boulon.)

pellet ∥ boulette • granulé

pelletizing | bouletage (*Procédés fab.*) Peltier effect | effet Peltier (Ther-

mique)

penalty ∥ pénalité (*Proiet*)

penetrant testing process line chaîne de ressuage (Ressuage)

penetration time | durée de pénétration (Ressuage)

pentagon | pentagone (Géom.)

percentage | pourcentage (Math., Mesure)

percent by volume | pourcentage en volume (Mesure)

percent sign (%) ∥ symbole pourcentage (Caract.)

percussion welding | soudage par percussion (Soudage)

perfect elasticity | élasticité parfaite (Résist. matériaux)

perfect plasticity | plasticité parfaite (Résist. matériaux)

performance curve | courbe de performance (Thermodyn.)

performance rating | rendement effectif (Thermodyn.)

perigee | périgée (Astro.)

periodic function | fonction périodique (Math.)

periodic inventory ∥ inventaire périodique (Méthodes)

periodic vibration | vibration pério-

dique

period of damped periodic vibration Il période de la vibration périodique

amortie

periscope | périscope (Optique)

periscopic | périscopique (Optique) peristaltic pump | pompe péristaltique • pompe à galets (Fluide, Mach. tournantes)

permanent contract • permanent **employment contract** ∥ contrat à durée indéterminée (Ress. humaines)

permanent distortion • permanent set | déformation permanente (Résist. matériaux)

permanent magnet | aimant permanent (Magnétoscopie, Élec.)

permanent magnet voke | aimant permanent en fer à cheval (Magnétoscopie)

permeability | perméabilité (Charac. matériaux, Élec., Étanch.)

perpetual inventory | inventaire permanent (Méthodes)

perspective | perspective (Dessin) **phase** | phase (Ciném., Élec.)

phase lag ∥ retard de phase (Élec.)

phase lead ∥ avance de phase (Élec.) **phase margin** ∥ marge de phase (Au-

phase offset ∘ phase shift ∥ décalage de phase • déphasage (Élec.)

phase of a wave | phase d'onde

phase reversal | inversion de phase (Élec.)

phase sequence | ordre de phase • sens de rotation des phases (Élec.)

phase sequence detector | détecteur d'ordre de phase (Élec.)

phosphating | phosphatation (Trait. surface)

phosphorescence | phosphorescence (Optique)

phosphorus (P) ∥ phosphore (Chimie, Élém. chimiques)

phosphorus removal | déphosphoration (Métall.)

photobleaching | photoblanchiment (Ressuaae)

photochemistry || photochimie (Chimie, Optique)

photocopy | photocopie (*Imprim.*)

94

Lexique de termes techniques et scientifiques

photoelasticity ∥ photoélasticité (Op-

photoemission | effet photoélectrique • photoémission (Optique, Élec.)

photography | photographie (discipline) (Imagerie)

photograph (to) o shoot (to) prendre une photo (*Imagerie*)

photoluminescence | photoluminescence (Chimie, Optique)

photolysis ∥ photolyse (Chimie)

photometer | photomètre (Optique) **photomultiplier** ∥ photomultiplicateur (Optique)

photon ∥ photon (Optique, Physique) photorecorder | enregistreur photographique (*Imagerie*)

photosensitive ∥ photosensible (*Ima*aerie, Optique)

photosynthesis || photosynthèse (Chimie, Optique)

physical properties | propriétés physiques (Charac, matériaux, Physiaue)

physical similarity ∥ similitude physique (Thermique)

physics | physique (Physique)

pH controller | régulateur de pH (Chi-

pickled ∥ décapé (*Qualité*)

pickling bath | bain de décapage (Fabric.)

pick-up • transfer | transfert de matière (Tribo., Usinage)

picture | photographie (photo) (Image-

piecewise continuous | continu par morceaux (Math.)

piece rate | salaire à la tâche (Ress. humaines)

piezoelectric cell | cellule piézo-électrique (Élec.)

pie menu o radial menu | menu circulaire (GUI)

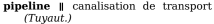
pillar ∥ montant • pilier (Élèments divers)

pilot (to) ∥ piloter (Aéro.)

pinch roller || galet presseur (Élèments Mouv.)

pincushion distortion | distorsion en coussinet (Imagerie, Optique)

pin-wheel | roue a ergots (Élèments Mouv.)



pipette || pipette (Chimie)

pipe cutter || coupe tube (Outil.)

pipe tongs | pince à tubes (Outil., Tuyaut.)

pipe wrench ∥ clef à tubes (Outil.) **piping** | tuvauterie (Tuvaut., Press.)

piping class | classe de tuyauterie (Tuyaut.)

piping load | effort de tuyauterie (Calcul. Tuvaut.)

piping penetration | traversée de tuyauterie (Tuyaut.)

piston compressor | compresseur à piston (Fluide)

piston pump ∥ pompe à piston (Fluide) pitch • timbre || fréquence d'une note • timbre (Acoust.)

pitch ∥ inclinaison • pas • tangage (Aéro., Dessin, Naval)

pitchfork ∥ fourche (Manut.)

pitch synchroniser ∥ synchroniseur de tangage (Aéro.)

pitch thread ∥ pas d'une vis (Boulon.) **pitot tube** ∥ tube de pitot (Aéro.)

pitting || pigûres (Prob., Tribo.) pivot table | tableau croisé dynamique

• tableau croisé dynamique (TCD) (Info., Logiciel)

pixel ∥ pixel (Info.)

place an order (to) | passer une commande (Appro.)

plain carbon steel | acier non allié plain stamped washer o plain washer ∥ rondelle plate (Boulon.)

plain text | texte brut (Info.)

plane ∥ plan (Géom.)

planetary gear train || train planétaire (Enarèn.)

planet gear ∥ pignon satellite • roue planétaire (Engrèn.)

plane fuselage || coque (Aéro.)

plane wave ∥ onde plane **planing** | rabotage (Procédés fab.)

planning | planification (*Projet*)

plant ∥ installation (*Fabric*.)

plant ∥ usine (*Entreprise*)

plan view ∥ vue de dessus (Dessin)

plasma arc welding ∥ soudage à l'arc au plasma (Soudage) **plastic** ∥ plastique (*Matériaux*)

plasticity | plasticité (Résist. maté-





pulverable | pouvant être mis en poudre

pump II pompe (Fluide, Naval, Élèments)

pump body | corps de pompe (Nucléaire, Élèments)

pump cartridge || cartouche de pompe (Élèments)

pump flange ∥ flasque de pompe (Élèments, Protect.)

pump head ∥ tête de pompe (Élèments) pump rotor || rotor de pompe (Élèments)

pump shroud ∥ cloche de pompe (Élè-

punch ∥ emporte pièce • emporte-pièce • pointeau • poinçon (Outil.)

punch ∥ perforateur (Outil.)

punched card || carte perforée (Info.) **punching** | poinçonnage (Procédés

punch (to) ∥ perforer • poinçonner (Fabric.)

purchase | achat (Appro.)

purchase contract | contrat d'approvisionnement (Appro., Entreprise)

purchase invoice | facture fournisseur (Appro., Compta.)

purchase order ∥ commande (Projet) **purchase request** ∥ demande d'achat (Proiet)

pusher Il locomotive de renfort en queue de convoi · locomotive de renfort à la pousse (Ferroviaire)

push-button • pushbutton || bouton (à pousser) • bouton-poussoir • poussoir (Commandes)

push fit (H7-h6) | ajustage gras (Concept., Ajustements)

push system || flux poussés (Méthodes) **push-to-test light** ∥ voyant lumineux de test (Commandes)

put into service (to) | mettre en service (Fonct.)

pvramid ∥ pvramide (Géom.) **pyrolysis** | pyrolyse (Chimie)

pyrotechnic chain || chaîne pyrotech-

nique (Astro.)

quadrilateral ∥ quadrilatère • tétragone (Géom.)

quadri-processor || quadri-processeur (Matériel info.)

qualification test ∥ essai de qualification (Qualité)

quality ∥ qualité (Oualité)

quality assurance | assurance de la qualité • assurance qualité (Projet, Oualité)

quality audit ∥ audit qualité (Qualité) quality certificate | certificat de qualité (Qualité)

quality control || contrôle de qualité • maîtrise de la qualité (*Qualité*)

quality costs || coûts de la qualité (Qualité)

quality management | déploiement de la qualité (Oualité)

quality manual | manuel qualité (Oua-

quality policy | politique qualité (Qua-

quality standards | normes de qualité (Oualité)

quantimeter • radiation badge | dosimètre (Mesure, Nucléaire)

quantum-mechanical | mécanique quantique (Nucléaire)

quarterly maintenance | entretien trimestriel (Sécur.)

quasi-period | pseudo-période (Ciném.)

quaternary steel | acier quaternaire **guaternion** | guaternion (Math.)

quench • quenching | trempe (Trait. thermique)

quenching and tempering | trempe et revenu (Métall., Trait. thermique)

quenching intensity o severity of quench | drasticité de trempe • intensité de trempe · sévérité de trempe (Trait. thermique)

quenching power | pouvoir de refroidissement • pouvoir refroidissant • pouvoir refroidisseur (Trait. thermique)

100

Lexique de termes techniques et scientifiques

potassium (K) || potassium (Élém. chimiaues)

potential energy ∥ énergie potentielle (Calcul)

potentiometer | potentiomètre (Élec.) **pound (lb)** ∥ livre (Unités)

pound sterling sign (£) | symbole livre (Caract.)

powder metallurgy ∥ métallurgie des poudres (Métall.)

power blackout o power cut o power failure • power outage | panne de courant (Élec.)

power control || contrôle de puissance (Élec.)

power factor | facteur de puissance (Élec.)

power regulator | régulateur de puissance (Élec.)

power series expansion | développement en série entière • développement limité (Algèbre, Math.)

power shovel | pelle mécanique power steering | direction assistée (Auto.)

power supply | alimentation électrique (Matériel info.)

power surge | surtension (Élec.)

power take off || prise de force (Fonct.) power transmission || transmission de puissance (Fonct.)

power truck | bogie locomoteur (Ferroviaire)

Prandtl number (Pr) | nombre de Prandtl (Thermiaue)

praseodymium (Pr) | praséodyme (Élém. chimiques)

precession | précession (Ciném.)

precession angle | angle de précession (Ciném.)

precharge ∥ précharge (Calcul) **predicate** | prédicat (Math.)

predictable | prévisible (*Physique*)

preheating | préchauffage (Soudage, Trait. thermiaue)

preliminary study | étude préliminaire (Proiet)

preprocessing | mise en donnée (Cal-

preprocessor | préprocesseur (Program.)

press | presse (Fabric., Mach. outil, Outil.)

pressure barrier | paroi résistant à la pression (*Press.*)

pressure casting | coulée sous pression • moulage par injection (Moulaae)

pressure class | série de pression (Press.)

pressure control valve | valve de régulation de pression (Tuyaut., Press.)

pressure decrease • pressure fall || abaissement de pression • baisse de pression (Thermodyn.)

pressure delivery pump | pompe de refoulement (Hydrau.)

pressure difference | différence de pression (Hydrau.)

pressure drop | chute de pression • perte de charge (Hydrau.)

pressure equipment (PE) | équipement sous pression (ESP) (Press.)

pressure equipment directive (PED) Il directive des équipements sous pression (DESP) (Press.)

pressure gauge | indicateur de pression (Commandes, Hydrau., Mesure)

pressure increase • pressure rise || augmentation de pression • élévation de pression (Thermodyn.)

pressure limiter | limiteur de pression (Hvdrau., Pneumat.)

pressure line | tuyauterie de pression (Tuyaut., Press.)

pressure loss | perte de pression (Press.)

pressure part | partie sous pression (Press.)

pressure pulse | à-coup de pression (Press.)

pressure rating class || classe de pression (Press.)

pressure reducer • pressure restrictor | réducteur de pression (Hydrau.. Pneumat.. Press.)

pressure-reducing valve | clapet de détente (Press.)

pressure regulator | régulateur de pression (*Hydrau*.)

pressure relief valve | clapet de surpression • soupape de surpression • soupape de sécurité • soupape de sûreté • vanne de décharge





pressure roll | cylindre presseur (Laminage)

pressure sensitive switch o pressure switch ∥ manostat ∘ pressostat (Commandes, Pneumat., Élec., Press.))

pressure sensitivity ∥ sensibilité à la pression (Press.)

pressure stress || contraintes dues à la pression (Calcul, Press.)

pressure surge | coup de bélier (Press.)

pressure vessel | cuve sous pression (Nucléaire, Press.)

pressure welding | soudage par pression (Soudage)

pressurised¹² water reactor | réacteur à eau pressurisé (Nucléaire, Press.)

pressuriseriz pressuriseur (Nucléaire)

prestressed concrete | béton précontraint (Matériaux)

pretreatment | traitement préliminaire (Trait. surface)

preventive actions | actions préventives (Sécur.)

price || prix (Appro.)

price escalation | révision du prix (Projet)

price list | catalogue des prix (Appro.) primary colour • primitive colour | couleur primaire (Imagerie)

primary focus | premier fover (Optique)

primary loop | boucle primaire (Nucléaire)

primary partition | partition primaire (System info.)

primary reflector | premier miroir (Optique)

primary side manway | trous d'homme primaire (Nucléaire)

primary winding | enroulement primaire *(Élec.)*

primer ∥ couche d'apprêt (Trait. surface)

priming of a pump | amorcage • amorçage d'une pompe (Hydrau.)

principal axe of inertia ∥ axe principal d'inertie (Ciném.)

principal moment of inertia | moment principal d'inertie (Ciném.)

principal stress | contrainte principale (Résist. matériaux)

principle of commutation | loi de commutativité (Math.)

principle of distribution | loi de distributivité (Math.)

principle of superposition ∥ principe de la superposition des effets • principe de superposition (Résist. matériaux)

print ∥ tirage (d'un cliché) (*Imagerie*) printed circuit | circuit imprimé (Élec.)

printer ∥ imprimante (*Matériel info.*) printer tray | bac à papier d'imprimante (Matériel info.)

printhead ∥ tête d'impression (Matériel info.)

prism | prisme (Géom., Math., Optique) **probe** | sonde (Mesure)

procedural programming | programmation procédurale (Program.)

procedure | procédure (Méthodes)

process | processus (Méthodes, Program., System info.)

processing I mise en œuvre (Fabric.) **processor** | processeur (Matériel info.)

processor register | registre de processeur (Matériel info.)

process control | maîtrise du procédé (Fabric., Méthodes)

process flow II flux des procédés (Méthodes)

process scrap | déchets de fabrication (Fabric.)

prod | touche • électrode (Magnétosco-

producing cost ∥ coût de fabrication • coût de production (Projet)

production batch ∥ lot de fabrication (Fabric., Qualité)

production cost | frais de fabrication (Compta.)

production line ∥ chaîne de fabrication (Fabric.)

production load | charge de production (Méthodes)

production time | durée de production

(Méthodes)

productivity gain ∥ gain de productivité (Méthodes)

product family ∥ famille de produits (Ressuage)

proficient in || compétent en (Ress. humaines)

profile crowning | bombage du profil (Laminage)

profiling | contournage (*Usinage*) **profit** | bénéfice (*Projet*)

profitability study ∥ étude de rentabilité (Proiet)

programmable controller | automate programmable (Autom)

programming language | langage de programmation (*Program.*)

programming paradigm ∥ paradigme de programmation (Program.)

progress bar | barre de progression

progress report | rapport d'avancement (Proiet)

prohibited zone | zone interdite (Fabric., Sécur.)

project || projet (Projet)

projected focal area | fover optique (Optique)

promethium (PM) | prométhium (Élém. chimiques)

prompt | invite (System info.)

prompt criticality || criticité instantanée (Nucléaire)

prompt neutron | neutron rapide (Nucléaire)

prong || broche (Ferroviaire)

proof of conformity | preuve de conformité (Qualité, Press.)

proof of delivery ∥ attestation de livraison (Appro.)

proof test mark ∥ marque de contrôle (Mesure)

propellant ∥ ergol ∘ propergol (Astro.) **propeller** | hélice (Aéro., Naval)

propeller hub ∥ moveu de l'hélice (Aé-

propeller pitch ∥ pas de l'hélice (Aéro., Naval)

propeller shaft | arbre d'hélice (Naval, Puissance) **properties** | propriétés (*Physique*)

properties of materials | propriétés des matériaux (Charac. matériaux)

proportion • ratio | rapport (Géom., Math.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

proportional | proportionnel (Math.) proportionality | proportionnalité (Math.)

proportional limit ∥ limite de proportionnalité (Math., Physique)

proportioning controller | régulateur proportionnel (Autom)

proprietary software | logiciel privatif • logiciel propriétaire (*Program.*)

proprietary system | système exclusif • système propriétaire (System in-

propulsion | propulsion (*Puissance*) pros and cons | le pour et le contre (Proiet)

protactinium (Pa) | protactinium (Élém. chimiaues)

protection suit | combinaison de protection (Nucléaire, Sécur.)

protection system | système de protection (Sécur.)

protective atmosphere | atmosphère protectrice (Soudage, Trait. thermiaue)

protective coating | revêtement protecteur (Trait. surface)

protective paint || peinture protectrice (Trait. surface)

prototype || prototype (Concept.) **protuberance** | protubérance (*Prob.*) **proximity** ∥ proximité (*Aéro.*)

proxy ∘ serverproxy | serveur mandataire (Réseau)

pseudocode | pseudo-code (*Program.*) **pseudo-random** | pseudo-aléatoire (Proba.)

puddled steel | acier puddlé (Matériaux)

pull ∥ traction (*Résist. matériaux*)

pulley | poulie (Manut., Naval, Puissance, Élèments Mouv.))

pull distribution ∥ distribution en flux tiré (Appro.)

pull system ∥ flux tirés (Méthodes) pulsating load ∥ charge pulsatoire (Résist, matériaux)

pulsation ∥ pulsation

pulse ∥ impulsion (Autom. Élec.)

pulse meter | compteur d'impulsions (Commandes, Élec.)

pultrusion | pultrusion (*Procédés fab.*)





refunding of expenses | remboursement de frais (Ress. humaines)

regeneration | régénération (Chimie) registered trademark | marque déposée (Projet)

regular expression (regex) ∥ expression rationnelle • expression réqulière (Info., Program.)

regulation ∥ régulation (Autom) regulator ∥ détendeur (Soudage)

reinforced concrete | béton armé (Matériaux)

reinforcement ∥ renfort (Élèments divers)

reinforcing steel | acier à armer (Matériaux)

reject • rubbish • scrap • waste | déchet • rebut (Fabric., Qualité)

reject rate II taux de rejet (Ouglité) relative acceleration | accélération

relative (Ciném.) relative error | erreur relative (Me-

sure) **relative path** | trajectoire relative (Ci-

ném.) relative roughness | rugosité relative

(Fluide, Thermiaue) relative velocity | vitesse relative (Ci-

relativity ∥ relativité (*Physique*)

relav ∥ relais (Élec.)

release ∘ release version ∥ révision ∘ version (Dessin, Program.)

release certificate || certificat d'acceptation (Appro.)

release the clutch (to) ∥ débrayer (Puissance)

release (a button) | lâcher (un bouton) (Commandes)

release (to) | débloquer

relevant ∥ approprié • pertinent

relevant indication | indication pertinente (Ressuage)

relevant to ∥ en rapport avec

reliability ∥ fiabilité (Oualité)

reliable | fiable (Qualité)

relief groove | gorge de raccordement (Concept.)

relief valve ∥ clapet de décharge ∘ détendeur · soupape de décharge · soupape de sécurité • valve de détente • vanne de décompression Hyrelieved stud | goujon allégé (Boulon.) relieve (to) ∥ remédier à

reluctance | réluctance • résistance magnétique (Électromag.)

remanent magnetisation™ ∘ residual magnetisation or residual mag**netism** ∥ aimantation rémanente · aimantation résiduelle (Charac. matériaux, Magnétoscopie, Électromaq.)

remanent magnetism ∥ magnétisme rémanent • magnétisme résiduel (Électromaa.)

reminder | mémo (Projet)

remote batch teleprocessing | télétraitement par lots (System info.)

remote control | commande à distance · contrôle à distance · télécommande (Autom. Commandes)

remote maintenance | maintenance à distance • télémaintenance (System info.)

remoulded tyre • retreaded^{us}tire^{us} || pneu rechapé (Auto.)

removal | enlèvement • suppression (Fabric.)

removal ∥ démoulage (Fondrie)

remover | agent d'élimination (Ressuage)

remove cast from (to) | démouler (Fondrie)

remove (to) ∥ supprimer (Logiciel)

renewable ∥ renouvelable

repair ∥ réparation

repair (to) ∥ réparer

repeatability ∥ répétabilité (Qualité)

repeatability of a measuring instrument | fidélité d'un instrument de mesure (Mesure)

repeatability of results of measurements | répétabilité des résultats de mesurage (Mesure)

repelling force | force répulsive (Physique)

replaceable | remplacable

replenishment | réapprovisionnement (Appro.)

reply ∥ réponse (Projet)

report || compte rendu (Projet)

reporting point | point de compte-rendu (Projet)

repository • software repository | drau. Pneumat. Soudage Sécur. Tuyaut. Press. dépôt • référentiel (Program., Ré-

Lexique de termes techniques et scientifiques

guench annealing | recuit de trempe (Métall., Trait. thermique)

quench hardening | durcissement par trempe (Métall., Trait. thermique)

quench (to) | tremper (Métall., Trait. thermique)

quench(-harden)ed steel | acier trempé

question mark (?) ∥ point d'interrogation (Caract.)

queue | file (*Program.*, System info.) **quicksort** | tri rapide (*Program.*) **quotation mark** | quillemet (Typo.)

raceway | zone de tourbillons (Fluide) raceway • rolling surface • track | chemin de roulement • surface de roulement (Roulements)

rack • rack rail | crémaillère (Engrèn., Usinaae)

rack ∥ râtelier • étagère (Fabric.)

rack type cutter | outil crémaillère (Usinaae)

rack wrench | clef à crémaillère (Outil.)

radar ∥ radar (Naval)

radial backlash ∥ jeu radial (Dessin) radial engine ∥ moteur en étoile (Aé-

radial groove ∥ strie radiale (Prob.) radial stress || contrainte radiale (Résist. matériaux)

radian (rad) ∥ radian (Unités)

radiant ∥ rayonnant (Optique)

radiant energy | énergie de rayonnement • énergie rayonnante (Physiaue. Thermiaue)

radiant flux | flux de ravonnement · flux énergétique (Optique, Physique, Thermique)

radiated noise | bruit rayonné (Acoust.)

radiate (to) | rayonner (Optique) radiation burns | brûlures dues aux radiations (Nucléaire)

Jean-Luc JOULIN

radiation counter | compteur de radiations (Nucléaire)

radiation detection | radiodétection (Nucléaire)

radiation dose | dose de rayonnement (Nucléaire)

radiation hazard | risque de radiations (Nucléaire, Sécur.)

radiation heating | chauffage par radiation (Thermique)

radiation-induced embrittlement | friabilité provoquée par les radiations (Nucléaire)

radiation loss | pertes par radiation (Thermique)

radiation pattern | diagramme de rayonnement (Nucléaire)

radiation protection • radiation shield | protection contre les radiations (Nucléaire, Sécur., Thermiaue)

radiation transfer | transfert par rayonnement (Thermique)

radiative | radiatif (Optique)

radiator ∥ radiateur (Thermique)

radiator core | ailette de radiateur (Thermiaue, Élèments)

radioactive | radio-actif (Nucléaire)

radioactive chain ∥ série radioactive (Nucléaire)

radioactive dating o radiometric dating | datation radiométrique (Nucléaire)

radioactive decay | désintégration · désintégration radioactive (Nucléaire)

radioactive isotope || isotope radio-actif • isotope radioactif • radioisotope (Nucléaire)

radioactive waste | déchet radioactif (Nucléaire)

radioactivity | radio-activité (Nucléaire)

radiolysis | radiolyse (Chimie, Nucléaire)

radiosity ∥ flux de rayonnement effectif (Thermiaue)

radio button ∥ bouton radio (GUI)

radium (Ra) | radium (Nucléaire, Élém. chimiaues)

radius | rayon (Dessin, Mesure)

radius of giration ∥ rayon de giration (Charac. profilés)





redundant array of independent disks (RAID) | matrice redondante

reducing flame | flamme carburante •

flamme réductrice (Soudage)

reef knot ∥ nœud plat (Naval) reentry system || système de rentrée

Solomon (Info.)

(Astro.) **reference** ∥ référence (Appro.)

reference • system of reference Il repère • système de référence (Géom., Physique)

reference block | éprouvette de référence (Ressuage)

reference centre distance | entraxe de référence (Engrèn.)

reference quantity | grandeur caractéristique (Thermique)

reference standard | étalon de référence (Mesure)

reference temperature ∥ température

de référence (Thermiaue)

refinement | affinage (Calcul)

refining | affinage (Métall.) reflectance | facteur de réflexion (Op-

tique, Thermique)

reflected wave II onde réfléchie

(Acoust.) reflecting ∥ réfléchissant (Optique)

reflection ∥ réflexion (Thermique)

refraction ∥ réfraction (Optique)

refractively | en réfraction (Optique) refractiveness ∥ réfractivité (Optique)

refractivity ∥ réfraction (Optique)

refractory ∥ réfractaire (*Thermique*) refractory fire brick | brique réfrac-

taire (Thermique) refractory lining | revêtement réfrac-

taire (Thermique, Trait. surface) refractory material | matériau réfrac-

taire (Matériaux) refrigeration | réfrigération (Thermiaue)

refuelling | rechargement (Nucléaire)

Lexique de termes techniques et scientifiques

real numbers (ℝ) ∥ nombre réel

real time | temps réel (Program., Sys-

real-time frequency analysis | ana-

real-time processing | fonctionne-

rearrangement | réarrangement (Chi-

reboot (to) ∥ réamorcer (System info.)

reclaimed oil || huile régénérée (Lu-

recognition of shape | reconnais-

recondition (to) ∘ refurbish (to) ∥ re-

reconstructed image | image recons-

recruitment interview | entretien de

recrutement (Ress. humaines)

rectifier | pont de diodes • redresseur

rectifying glass || optique de redresse-

rectify (to) | redresser (courant)

rectilinear motion | mouvement rec-

rectilinear translation ∥ translation

redox process || oxydoréduction (Chi-

redox reaction | réaction d'oxydoré-

reducer ∥ réducteur (Tuyaut., Usinage)

reducing bushing o reducing cou-

pling o reducing sleeve o reduc-

ing socket ∥ manchon de réduction

• raccord de réduction (Tuyaut.,

Élèments Liaisons, Élèments real.)

recursion ∥ récursivité (*Program.*)

recursive | récursif (Info., Math.)

sance de forme (Imagerie)

record | enregistrement (Logiciel)

conditionner (Appro.)

rectangle | rectangle (Géom.)

ment d'image (Optique)

truite (Imagerie)

(Élec.)

(Élec.)

mie)

tiligne (Ciném.)

rectiligne (Ciném.)

duction (Chimie)

reamer ∥ alésoir (Outil., Usinage)

rear lamps ∥ feux arrières (Auto.)

recast (to) ∥ refondre (Fondrie)

lyse de fréquence en temps réel

ment en temps réel • traitement en

real power ∥ puissance réelle (Élec.)

(Math.)

tem info.)

(Acoust.)

mie)

temps réel (Info.)

recess | renfoncement

reciprocity | réciprocité

radius of root filet | rayon de congé (Charac. profilés)

radix sort | tri par base (Program.) radome ∥ dôme radar • radôme (Aéro.) radon (Rn) | radon (Nucléaire, Élém. chimiques)

raft ∥ radeau (Naval)

rail ∥ rail (Élèments Mouv.)

railman ∥ cheminot (Ferroviaire)

railroad^{us}∘ railway ∥ chemin de fer (Ferroviaire)

railway traffic ∥ trafic ferroviaire (Ferroviaire)

rail gauge ∘ track gauge ∥ gabarit d'écartement (Ferroviaire)

rail gauging machine | correcteur d'écartement (Ferroviaire)

rail joint | raccord de rails (Ferroviaire)

rail section ∥ profil du rail (Ferroviaire) rail web ∥ âme du rail (Ferroviaire)

raise x to the power n ∥ élever x à la puissance n (Alaèbre)

rake ∥ pente d'affûtage (Usinage) **ramiet** | statoréacteur (Aéro.)

ramp • track gradient ∥ rampe (Ferroviaire)

ram-air turbine ∥ aéropompe (Aéro.) random II aléatoire (Proba.)

randomisation™ ∥ distribution au hasard (Mesure, Proba.)

randomise¹² (to) || distribuer au hasard (Proba.)

randomly | au hasard (Mesure, Quali-

randomness | caractère aléatoire (Proba., Qualité) random access memory ∥ mémoire

vive (Matériel info.) random error | erreur aléatoire (Pro-

ba.. Oualité)

random noise II bruit aléatoire (Acoust.)

random number | nombre aléatoire (Proba.)

random number generator | générateur de nombres aléatoires (Info.)

random sample inspection | contrôle au hasard (Oualité)

range | amplitude • distance (Aéro... Mesure, Élec.)

range | domaine (Aéro.)

range | domaine de valeurs de la fonc-

102

tion (Algèbre)

range finding • telemetry ∥ télémétrie (Astro., Mesure)

rare gas | gaz rare (Chimie)

ratchet | cliquet (Élèments Mouv., Élèments real.)

ratchet spanner • ratchet wrench || clef a cliquet • clef à cliquet (Outil.)

ratchet tooth ∥ dent d'arrêt (Élèments Mouv.)

ratchet wheel | roue a cliquet • roue a rochet (Élèments Mouv.)

rate | régime (Fonct.)

rate | taux (Mesure)

rated altitude | altitude nominale (Aé-

rated delivery | débit calibré (Fluide) rate of climb | taux de montée • vitesse ascensionnelle (Aéro.)

rate of descent | taux de descente • vitesse de descente (Aéro.)

rate of heating | vitesse d'échauffement (Trait. thermiaue)

rate of reaction | vitesse de réaction (Chimie)

rate of taper || conicité (Dessin)

rate of turn | taux de virage (Aéro.)

rating speed • working speed | vitesse de régime (Calcul, Fonct., Mach. tournantes)

rational ∥ rationnel

rational number | nombre rationnel (Math.)

raw material | matière brute • matière première (Appro., Matériaux, Proiet)

ray ∥ raie ∘ rayon (Optique)

Rayleigh number (Ra) | nombre de Rayleigh (Fluide)

ray tracing | lancer de rayons • traçage par lancer de rayons (Imagerie, Optique)

reach (to) | atteindre (Aéro.)

reaction | réaction (Chimie, Dynam.)

reactor operation | conduite d'un réacteur (Nucléaire)

readout ∥ afficheur (Commandes)

ready made || préfabriqué (Appro., Fabric.)

read only memory II mémoire morte (Matériel info.)

read-out light panel | tableau de voyants (Commandes)

- running direction ∥ sens de marche (Fonct., Mach. tournantes)
- running fit ∥ ajustage tournant (Concept., Ajustements)
- running test || essai en marche (Fonct.) runtime software || moteur d'exécution (Info.)
- run aground (to) ∥ s'échouer (Naval) run down (to) ∥ délabrer (Prob.)
- rust ∥ rouille (Chimie, Métall.)
- rusting | oxydation (Chimie, Métall.)
 rustless ∘ rustproof | inoxydable
- rustless rustproof || inoxydable (Charac. matériaux, Métall.)
- rustless steel ∘ stainless steel ∥ acier inoxydable (Matériaux, Métall.)
- rusty ∥ oxydé ∘ rouillé (Chimie, Métall.) rust inhibiting paint ∥ peinture antirouille (Trait. surface)
- rust protection impregnation ∥ revêtement anti-rouille (Trait. surface)
 rust (to) ∥ rouiller (Chimie, Métall.)
- ruthenium (Ru) ∥ ruthénium (Élém. chimiques)

S

saddle | traînard (*Usinage*)

- **saddle plate** | cale de montage (Fabric.)
- **safety accessory** | accessoire de sécurité (*Press.*)
- safety action ∥ action de sécurité (Sécur.)
- safety analysis ∥ analyse de sûreté (Sé-
- **safety belt** | ceinture de sécurité (Auto.)
- safety conditions ∥ conditions de sécurité (Sécur.)
- **safety factor** ∥ coefficient de sécurité (*Résist. matériaux*)
- safety margin ∥ marge de sécurité (Sécur.)
- safety norm \circ safety standard \parallel

- norme de sécurité (Nucléaire, Sécur.)
- **safety stock** || stock de sécurité (*Appro.*, *Méthodes*)
- **safety switch** || interrupteur de sécurité (Commandes, Sécur., Élec.)
- **safety tank** | cuve de sécurité (Nucléaire)
- safety technical manual || dossier technique de sécurité (Projet)
- **safety valve** | soupape de sûreté valve de sécurité (*Hydrau*.)
- safety valve nozzle || tubulure de décharge (Nucléaire, Press.)
- **safety violation** || violation des règles de sécurité (Sécur.)
- safe mode || mode sans échec (Logiciel)
 sail || voile (Naval)
- sail area ∥ surface voile (Naval)
- salary band salary bracket || fourchette de salaires (Ress. humaines)
- sales manager || directeur des ventes
 (Entreprise)
- sale invoice || facture client (Entreprise)
- salt spreader ∥ saleuse (Ferroviaire)
- salt water ∥ eau de mer (Naval)
- **samarium (Sm)** \parallel samarium (Nucléaire, Élém. chimiques)
- sample ∥ échantillon (Qualité)
- **sample frequency** || fréquence de prélèvements (Qualité)
- sampling ∥ prise d'échantillon ∘ prélèvement ∘ prélèvement d'échantillon (Métall., Qualité)
- sampling frequency sampling rate || fréquence d'échantillonnage (Autom)
- **sampling plan** || plan d'échantillonnage (Oualité)
- **sampling procedure** || procédure d'échantillonnage (*Qualité*)
- sandblasting sanding ∥ ponçage sablage (Ferroviaire, Procédés fab., Ressuage)
- **sand blast sandblast ||** jet de sable (Ferroviaire, Procédés fab.)
- **sand casting** || coulée au sable moulage en sable (Fondrie, Moulage)
- sand-core || noyau de sable (Fondrie)
 sand dome box || sablière (Ferroviaire)
 sand (to) || noncor a sabler (Procédée

108

sand (to) \parallel poncer \circ sabler (*Procédés fab.*)

seau)

- reprocessed nuclear fuel || combustible nucléaire retraité (Nucléaire)
- reprocessed nuclear waste || déchets nucléaires retraités (Nucléaire)
- **reprocessing** | retraitement du combustible nucléaire (Nucléaire)
- reprocessing plant || usine de retraitement (Nucléaire)
- reproducibility of measurements results | reproductibilité des résultats de mesures (Mesure)
- request ∥ réquisition (Projet)
- request | requête (Réseau)
- rescue | sauvetage (Aéro., Naval)
- rescue boat ∥ bateau de sauvetage (Naval)
- reset resetting || remise à zéro (Mesure, System info.)
- reset (to) || réinitialiser (System info.)
 residual load || charge résiduelle
 (Élec.)
- residual stress || contrainte résiduelle • tension résiduelle (Matériaux, Résist. matériaux, Soudage)
- resign | démission (Ress. humaines)
- resign (to) ∥ démissionner (Ress. humaines)
- resin ∥ résine (Chimie)
- resinate (to) | imprégner de résine (Procédés fab.)
- resistance to flow || résistance à l'écoulement (Charac. matériaux)
- resistance to tearing || résistance à la rupture par traction (Charac. matériaux)
- resistance welding ∥ soudage par résistance (Soudage)
- resolution limit ∥ limite de résolution • pouvoir de résolution (Optique)
- **resolvability** ∥ pouvoir séparateur (Optique)
- resolvable ∥ séparable (Optique)
- resonance | résonance
- resonance frequency | fréquence de résonance
- respirator ∥ masque respiratoire ∘ respirateur (Soudage, Sécur.)
- response || réponse (Autom)

Jean-Luc JOULIN

- response characteristic || caractéristique de transfert (Autom)
- **response curve** | courbe de réponse (Autom)

- response time ∥ temps de réponse (Autom)
- restart of an idled reactor || redémarrage d'un réacteur à l'arrêt (Nuclégire)
- restore (to) || restaurer (System info.)
 restrainer || retardateur (Sécur.)
- restricted area || zone réglementée (Sécur.)
- restriction ∥ restriction
- $\textbf{restriction} \parallel \text{\'e} tranglement} \ (\textit{Fluide})$
- restrictor ring | bague d'étanchéité (Étanch.)
- rest position ∥ position de repos (Fonct.)
- result ∥ résultat (Algèbre, Calcul)
- resultant force | force résultante
- resultant moment || moment résultant retailer || détaillant (Appro.)
- retail (to) || vendre au détail (Appro.)
- retaining ring for bores | anneau élastique pour alésage (Boulon.)
- retaining ring for shafts || anneau élastique pour arbre (Boulon.)
- retarded motion || mouvement retardé (Ciném.)
- reticle ∥ réticule (Optique)
- retirement | retraite (Ress. humaines)
 retirement benefit | indemnité de dé-
- part en retraite (Ress. humaines)
 retire (to) || prendre sa retraite (Ress.
 humaines)
- retrograd orbit || orbite rétrograde
- return pass || passe de retour (Usinage)
- reverberant ∥ réverbérant (Acoust.)
- $\textbf{reverberate (to)} \parallel \texttt{r\'everb\'erer} (Acoust.)$
- reverberation | réverbération (Acoust.)
- reversal ∥ inversion (Imagerie)
- reverser reverser thrust reverser || inverseur de poussée (Aéro.)
- reverse engineering | ingénierie inverse (Concept., Info.)
- reversibility ∥ réversibilité
- reversible cycle || cycle réversible (Thermodyn.)
- reversible transformation || transformation réversible (Thermodyn.)
- reversing mill | laminoir reversible (Laminage)
- reversing prism | prisme inverseur





(Optique)

revision control • version control | gestion de versions (Program.)

revolution counter || compte tour (Mesure)

revolving | tournant

revolving field • revolving flux || champ tournant (Mach. tournantes. Électromaa.)

revolving joint | joint tournant (Étanch.)

reward system | système de rémunération • système de rétribution (Ress. humaines)

Revnold's equation || équation de Revnolds (Fluide)

Reynold's number | nombre de Reynolds (Aéro., Fluide)

re-entry ∥ rentrée (dans l'atmosphère) (Astro.)

rhenium (Re) ∥ rhénium (Élém. chimiques)

rheostat ∥ rhéostat (Élec.)

rheostatic brake | frein rhéostatique (Ferroviaire)

rheostatic braking | freinage rhéostatique (Ferroviaire)

rhodium (Rh) ∥ rhodium (Élém. chimiques)

rhombus | losange (Géom.)

ribbon cartridge | cartouche à ruban (Matériel info.)

rickety ∘ wobbly ∥ bancal (Prob.)

riddle | tamis (Outil.)

rigging | gréement (Naval)

rigging bushing | bague de brochage (Élèments divers)

rigging pin || broche de réglage (Élèments regl.)

rigging template | gabarit de réglage (Élèments regl.)

right angle ∥ angle droit (Géom.)

right-hand rule ∥ règle de la main droite (Ciném., Électromag.)

right hand side (RHS) I membre de droite d'une équation (Algèbre)

right-hand teeth ∥ denture à droite (Engrèn.)

right hand thread ∥ filetage à droite (Boulon.)

rigid ∥ rigide (*Résist. matériaux*)

rigidity | rigidité (Charac. matériaux, Résist. matériaux)

rigid coil technique | aimantation par bobine rigide (*Magnétoscopie*)

rigid coupling | accouplement rigide (Puissance)

rim ∥ jante (Élèments)

ring ∥ tore (Géom.)

ring spring | ressort en anneau (Ressorts)

rinsing ∥ rinçage (*Ressuage*)

ripple ∥ ondulation (*Fluide*)

ripple formation • rippling | formation de rides (Tribo.)

riser ∥ masselotte (Fondrie)

rising tide ∥ marée montante (Naval)

river ∥ fleuve ∘ rivière (Naval)

river ∥ lézarde (Typo.)

river barge ∥ péniche (Naval)

rivet ∥ rivet (Boulon.)

riveting hammer | rivoir (Ferroviaire)

rivet gun | riveteuse (Outil.)

rivet head ∥ tête de rivet (Boulon.)

rivet hole | trou de rivet (Boulon., Concept.)

road bank ∥ accotement (Ferroviaire) **robotic** ∥ robotique (*Autom*)

rocker ∥ culbuteur (Élèments Mouv.)

rocker switch o toggle switch || contacteur a bascule • interrupteur a bascule (Commandes)

rocket ∥ fusée (Astro.)

rocket booster | étage d'accélération (Astro.)

rocket-powered aircraft | avion fusée (Aéro.)

rocking • tilting ∥ basculant

rod ∥ bielle • tringle (Élèments Liai-

rod holder | porte-baguettes (Soudage)

roll | cylindre • rouleau (Laminage. Élèments)

rollability | coefficient de roulement (Ferroviaire, Physique)

rolled • rolled iron | laminé (Fabric., Laminaae)

rolled bars | barres laminées (Lami-

rolled product || produit laminé (Laminaae)

rolled sheet coil | bobine de tôle à chaud (Laminage)

rolled steel ∥ acier laminé (Matériaux) roller ∥ galet (Puissance, Élèments)

106

Lexique de termes techniques et scientifiques

roller ∥ lamineur (*Laminage*)

roller ∥ roulette (Élèments Mouv.)

roller bearing ∥ palier à rouleaux • roulement à rouleaux (Roulements)

rolling | laminage (Laminage, Procédés fab.)

rolling ball • trackball | boule de commande (Matériel info.)

rolling bearing | roulement (Roulements)

rolling direction ∥ sens de laminage (Laminaae)

rolling drag o rolling friction o rolling resistance | résistance au roulement (Tribo.)

rolling mill ∥ laminoir (*Laminage*)

rolling stock | matériel roulant (Ferroviaire)

roll bar || arceau de sécurité (Auto.) roll camber || flèche du cylindre (Lami-

roll diameter | diamètre de cylindre (Laminaae)

roll face | surface du cylindre (Laminage)

roll flattening | aplatissement du cylindre (Laminaae)

roll gap | emprise (Laminage)

roll housing | montant de cage • montant de laminoir (Laminage)

roll oil ∘ rolling oil ∥ lubrifiant pour laminage (Laminage, Lubrif.)

roll (to) || laminer (Laminage)

roman figure • roman number • roman numeral ∥ chiffre romain (Math.)

root ∥ racine (*Algèbre*)

root bending test | essai de pliage à l'envers (Soudage)

root mean square value | valeur efficace (Magnétoscopie, Élec.)

root penetration ∥ pénétration à la racine (Soudage)

rope || corde (Naval)

ropework | cordages (Naval)

rotary | rotatif (*Mach. tournantes*)

rotary compressor | compresseur rotatif (Mach. tournantes)

rotary flowmeter | débitmètre à turbine (Fluide, Mesure)

rotary pump | pompe rotative (Mach. tournantes)

rotary screw compressor | compres-

seur à vis (Fluide)

rotary shears • rotary slitter ∥ cisaille circulaire (Laminaae)

rotary table | plateau tournant (Usinage)

rotary vane pump | pompe à palettes (Fluide)

rotary-wing aircraft | aéronef à voilure tournante (Aéro.)

rotating transfert lock | sas à tourniquet (Nucléaire)

rotation per minute (rpm) | tour par minute (Unités)

rotation speed o rotational speed | vitesse de rotation (Fonct., Mach. tournantes)

rotodynamic pump | pompe rotodynamique (Fluide, Mach. tournantes)

rough | ébauche (Usinage)

roughed | ébauché (Usinage)

roughing mill | fraise d'ébauche (Usinage)

roughness ∥ rugosité (*Tribo.*)

rough machined | ébauché par usinage (Usinage)

rough machining | ébauchage (Usinaae)

round | autour (Mesure)

rounded | arrondi (Math.)

round edges || coins arrondis (Charac. profilés)

round (to) | arrondir (Calcul, Math.)

router | routeur (*Réseau*) **row** ∥ ligne d'une matrice (*Algèbre*)

row ∥ rangée (Aéro.)

rowboat^{us} o rowing boat || canot à rames (Naval)

row (to) | ramer (Naval)

rovalty ∥ redevance (Projet)

rubber band | élastique (Ressorts)

rubbing compound || pâte à polir (Usinaae)

rubidium (Rb) ∥ rubidium (Élém. chimiques)

rudder ∥ gouvernail • gouverne de direction • palonnier (Aéro., Naval)

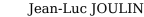
rudder pedal | pédale de palonnier (Aéro., Commandes)

ruler ∥ règle (Dessin)

run | fonctionnement • marche (Fonct.) **running** | fonctionnement (*Fonct.*)

running costs | frais d'exploitation (Compta., Entreprise)





script ∥ scripte (*Typo.*)

screwdriver | tournevis (Outil.)

screwdriver bit ∥ embout de tournevis

screw extractor | extracteur de vis

screw locking ∥ freinage de la visserie

sea II mer (Naval)

(Outil.)

(Boulon.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

sealed ∥ plombé (Élec.)

sealing | scellement (Étanch.)

seal a leak | colmater une fuite (Nucléaire)

seal (to) ∥ boucher • obturer • sceller (Étanch.)

seamless II sans soudure (Soudage) seamless pipe • weldless tube | tube

sans soudure (Charac, profilés) seam welding • weld bead • welding

seam II cordon de soudure • soudage à la molette (Soudaae)

search ∥ recherche (*Program*.)

search engine • web search engine || moteur de recherche (Réseau)

seat ∥ assise (Élèments divers)

seating arrangement | disposition des sièges (Aéro., Ferroviaire)

seat belt | ceinture (Aéro.)

seat cover ∥ housse de siège (Auto.)

sea bed | fonds marins (Naval)

sea lane || couloir de navigation (Naval)

sea level II niveau de la mer (Naval)

secant (sec) | sécante (Algèbre, Géom.)

second (s) ∥ seconde (Unités)

secondary line ∥ tuyauterie secondaire (Tuvaut.)

secondary loop ∥ boucle secondaire (Nucléaire)

second moment of area o second mo-

ment of inertia | moment quadratique (Dynam., Résist, matériaux) second of arc | seconde d'arc (Unités) second stage | deuxième étage (As-

tro.)

shoulder | épaulement (Concept.) shouldered bushing ∥ baque épaulée (Élèments divers)

shouldered stud || goujon épaulé (Boulon.)

shovel ∥ pelle (Outil.)

shrinkage • volume shrinkage | retrait (Charac. matériaux, Fondrie, Moulage, Prob.))

shrinkage crack | cassure de retrait • crique de retrait (Fondrie, Prob.)

shroud | hauban (Naval)

shuffling | manœuvre des wagons (Ferroviaire)

shutdown system | système d'arrêt (Nucléaire)

shutter | obturateur (Hydrau., Imagerie, Élèments divers)

shutter (to) | obturer (*Imagerie*) **shuttle** | navette (Astro.)

side bending test ∘ side-bend test ∥ essai de pliage sur le cote • essai de pliage sur le coté (Soudage)

side eddy ∘ side vortex ∥ tourbillon marginal (Aéro.)

side effect ∥ effet de bord (Program.) side view ∥ vue de coté (Dessin)

side-view ∥ vue latérale (Dessin)

siemens (S) ∥ siemens (Unités)

sieve II tamis (Outil.)

sievert (Sv) | sievert (Unités)

sight tube | niveau a tube (Commandes)

signal post ∥ sémaphore (*Ferroviaire*) signal processing | traitement du signal

signal sampling | échantillonnage (Autom)

signal to noise ratio ∥ rapport signal à bruit

significant indication ∥ indication significative (Magnétoscopie, Ressuaae)

silence | silence (Acoust.)

silicon (Si) ∥ silicium (Élec., Élém. chimiques)

silver (Ag) | argent (Métall., Élém. chimiaues)

simple-entry bookkeeping | comptabilité en partie simple (Compta.) simultaneity ∥ simultanéité

simultaneously ∥ simultanément **since** ∥ depuis

sine (sin) ∥ sinus (Alaèbre, Géom.) **sine bar** | barre sinus (*Usinage*)

sine-wave type ∥ onde sinusoïdale

single | unitaire (Calcul)

single-acting | simple effet (*Pneumat.*) single acting cylinder ∥ vérin à simple effet (Hydrau.)

single cut | une taille (*Usinage*)

single quote (') ∥ apostrophe (Caract.) single stage compressor | compresseur à un étage (Mach. tournantes)

singly linked list ∥ liste simplement chaînée (Program.)

sink | couler (Naval)

sinking | en train de couler (Naval) sintered carbides ∥ carbures frittés (Matériaux)

sintered material | matériau fritté (Matériaux)

sintering | frittage (Fabric., Procédés fab.)

size | format (Dessin)

skeleton | squelette (*Imagerie*)

skeletonised image II squelette d'image (Imagerie)

skeleton extraction • skeletonising **∥** squelettisation (*Imagerie*)

sketch ∥ croquis • esquisse (*Dessin*)

sketch (to) ∥ esquisser (Dessin) **skewness** | dissymétrie (*Prob.*)

skew distribution | distribution non gaussienne (Mesure, Qualité)

skill | niveau • qualification (Ress. humaines)

skin-friction coefficient | coefficient de perte de charge (Fluide, Thermique)

skin pass (to) | relaminer superficiellement à froid (Laminage)

skipper ∥ chef de bord (Naval)

skirt | jupe (Astro.) **sky** ∥ ciel (Aéro.)

112

sky-line ∥ horizon (Aéro.)

slab ∥ dalle • plaque (Élèments divers)

slag ∥ déchet métallurgique (*Métall.*) slag ∥ laitier (Soudage)

slag inclusion | inclusion de laitier (Métall., Prob., Soudage)

slag wool ∥ laine de laitier (Fondrie) **slave wheel** | roue menée (Engrèn.)

sleeper | traverse (Ferroviaire)

screw | vis (Boulon.)

sans serif ∥ linéale (Typo.)

saw | scie (Outil.)

Tribo.)

(Prob.)

miques)

mé (Fonct.)

scheme | projet (*Projet*)

figue (Physiaue)

ment (Optique)

cédés fab.)

Oualité)

prim.)

scissors | ciseaux (Outil.)

scope || portée (Program.)

scrap ∥ ferraille (*Métall.*)

scraper || grattoir (Outil.)

misage (Fabric.)

scoop | pelle à main (Outil.)

scorch ∥ brûlure légère (Prob.)

iet)

dents de scie

scab ∥ inclusion (Fondrie)

neuse (Laminage)

gerie, Matériel info.)

save as (to) | enregistrer sous (Logi-

saw-tooth pulses | impulsions en

scabbing ∘ spalling ∥ écaillage (Prob.,

scale breaker | brise oxyde • cage

scaling | calaminage • entartrage

scandium (Sc) | scandium (Élém. chi-

scanner | numériseur • scanneur (Ima-

scheduled stoppage | arrêt program-

schedulling | ordonnancement (Pro-

scientific notation | notation scienti-

scintillation ∘ twinkling | scintille-

scouring | décapage • récurage (Pro-

scramjet || super stato-réacteur (Aéro.)

scratch • scratching | rayure (Prob..

screening • separation • sieving | ta-

screen printing | sérigraphie (Im-

screen reader | revue d'écran (Info.)

screenshot | capture d'écran (Info.)

scour (to) | décaper (Procédés fab.)

scattering ∥ diffusion (*Thermique*)

schedule II horaire (Ferroviaire)

scheduled ∥ programmé (Projet)

briseuse d'oxyde · cage décalami-

scaffolding ∥ échafaudage (*Fabric*.)

scalability | extensibilité (*Info.*)

save (to) | enregistrer (Logiciel)

saw blade ∥ lame de scie (Outil.)

(Matériel info.)

sant (Optique)

ship | navire (Naval)

(Naval)

shipwreck | naufrage (Naval)

ship's log ∥ livre de bord (Naval)

shock or impact test ∥ essai au choc

shoe | frotteur (Ferroviaire)

shoe ∘ skid || patin (Élèments Mouv.)

vers)

viaire)

shoreline | rivage côtier (Naval)

pour un poste (Ress. humaines)

de contacteur • présélection (Commandes, Ress. humaines)

candidats (Ress. humaines)

Élec.)

sectionnal area ∥ section d'acier (Charac. profilés)

section sign • section symbol • silcrow (§) | silcrow • symbole paragraphe • symbole section (Caract.)

sector | secteur (Matériel info.)

sector velocity | vitesse aréolaire (Ciném.)

security | sécurité (Sécur.)

sediment drain cock | robinet de décantation (Hydrau.)

Seebeck effect | effet Seebeck (Thermiaue)

seepage | suintement (Fluide, Prob., Étanch.)

segfault • segmentation fault | erreur de segmentation (Info., Pro-

selection sort ∥ tri par extraction ∘ tri par sélection (Program.)

selective absorption | absorption sélective (Thermique)

selective radiation | rayonnement sélectif (Thermiaue)

selectivity ∥ sélectivité

select all ∥ sélectionner tout (*Info.*)

selenium (Se) ∥ sélénium (Élém. chimiaues)

self-aligning bearing ∥ roulement auto-aligneur • roulement à rotule (Roulements)

self-breaking lock nut ∥ écrou inviolable autocassant (Boulon.)

self clinching bush ∥ écrou à sertir (Boulon.)

self clinching stud ∥ goujon à sertir (Boulon.)

self cutting insert ∥ douille auto-taraudeuse (Boulon.)

self-fluxing solder ∥ soudure auto-décapante (Soudage)

self-induction ∥ auto-induction (Électromag.)

self-lubricating material ∥ matériau auto lubrifiant (Lubrif., Matériaux) self-similarity ∥ similitude intrinséque

(Thermiaue) **self-tapper** | auto-taraudant (Boulon.)

self-tapping screw ∥ vis auto-taraudeuse (Boulon.)

self-ventilation ∥ ventilation naturelle (Aérau.)

selling price | prix de vente (Compta.. Proiet)

semaphore | sémaphore (*Program.*)

semicolon (;) | point virgule (Caract.) semiconductor | semi-conducteur (Élec.)

semitone | demi-ton (Acoust.)

semi-continuous mill o semi-continuous rolling mill ∥ laminoir semicontinu • train semi-continu (Laminage)

send to ∥ envoyer vers (*Info.*)

sense of rotation | sens de rotation (Géom.)

sensitive | sensible

sensitivity ∥ sensibilité (Mesure)

sensitivity level | niveau de sensibilité (Ressuage)

sensor | capteur (Mesure)

separation ring | anneau de séparation (Astro.)

sequential access • serial access | accès séguentiel (Info., Program.)

serial number II numéro de série (Concept., Fabric.)

serial port | port série (Matériel info.) series mounting | montage en série (Fabric.)

serif | empattement (Typo.)

serious offence | faute lourde (Ress. humaines)

server | serveur (*Info.*)

service train | train d'entretien (Ferroviaire)

service (to) | faire réviser (Auto.)

servicing tower | tour de montage (Astro.)

servo-controlled ∥ commande asservie (Autom)

servo-loop | circuit d'asservissement (Autom)

servo loop control | boucle d'asservissement (Autom)

servo-motor | servo moteur (Autom, Élec.)

servo-valve | servo valve (Autom, Hydrau.)

setting ∘ tuning ∥ réglage ∘ tarage ∘ étalonnage (Aéro., Fonct., Mesure) **setting** | paramètre (*Program*.)

setting ring | bague de réglage (Élè-

setting shim ∘ shim ∥ cale de réglage

(Enarèn., Mesure, Roulements, Élèments real.))

settle (to) | décanter (Chimie)

set point || consigne (Autom)

shackle | manille (Manut., Naval, Élèments Liaisons)

shaft | arbre (Ajustements, Usinage, Élèments)

shaft whirling | instabilité de l'arbre (Mach. tournantes)

shake table | table vibrante (Mach. ou-

shallow hardening • skin hardening • surface hardening | trempe superficielle (Trait. thermique)

shank cutter | fraise à queue (Usinaae)

shape ∥ forme • profil (*Aéro.*)

shaped white noise | bruit blanc pondéré (Acoust.)

shape factor | facteur de forme (Cal-

shareware ∥ logiciel contributif • partagiciel (Logiciel)

sharp (#) || dièse (Acoust., Caract., In-

sharpener ∥ affiloir • affûteur (Mach. outil)

sharply | avec acuité (Optique)

sharpness | acuité • netteté (Optique) sharp image | image nette • image pi-

quée (Imagerie) **shaving** || copeau de bois (Fabric.)

shear ∥ cisaille (Outil.)

shear II cisaillement (Calcul, Résist. matériaux)

shearing || cisaillement (Calcul, Résist. matériaux)

shearing | cisaillage (*Procédés fab.*)

shearing stress || contrainte de cisaillement (Résist. matériaux)

shear blade | lame de cisaille (Laminaae)

shear strain | déformation tangentielle (Résist. matériaux)

shear strength | résistance au cisaillement (Charac. matériaux, Résist. matériaux)

shear stress | contrainte de cisaillement (Résist. matériaux)

shear (to) | cisailler (Fabric.)



sheath | fourreau • gaine (*Protect.*) sheath slippage ratio • sliding coef-

Lexique de termes techniques et scientifiques

ficient of friction | coefficient de glissement (Tribo.)

sheave | poulie à gorge (Puissance) sheepshank | nœud de jambe de chien (Naval)

sheet bend ∥ nœud d'écoute (Naval) **shell** || coque (Calcul)

Shell sort | tri de Shell (*Program.*)

sherardizing | shérardisation (*Trait*. thermiaue)

shield ∥ bouclier • tôle de protection • écran de protection (Sécur., Pro-

shielding gas || gaz de protection (Sou-

shield gutter || gouttière de protection (Protect.)

shift ∥ décalage ∘ translation

shift register | registre à décalage

shining | brillant • luisant • réfléchis-

shiny ∥ brillant • poli (Optique)

shipbuilding | construction navale

shock hazard ∥ électrocution (Élec.)

(Mesure)

shoe II sabot (Ferroviaire, Élèments di-

shop track | voie de dépôt (Ferro-

shoreline effect | effet de rivage (Na-

shortlisted for a job | sélectionné

shortlisting ∘ switch dolly ∥ levier

shortlist applicants ∥ sélectionner des

short circuit | court-circuit (*Prob.*,

short cut ∥ raccourci clavier (*Logiciel*)

- **spreading device** | dispositif d'écartement (Outil.)
- spreadsheet o spreadsheet programme • spreadsheet software **∥** tableur (*Logiciel*)
- **spring** | ressort (*Ressorts*)
- **spring pin** | goupille élastique (Élèments Liaisons)
- **spring steel** | acier à ressort (Métall., Ressorts)
- **spring template** | trace ressort (Dessin)
- **spring tides** | vives eaux (Naval)
- spring type straight pins ∥ goupille élastique (Boulon.)
- spring washer | rondelle élastique (Boulon.)
- **sprocket** | pignon (entraînement par chaînes) (Enarèn.)
- spurious frequency | fréquence para-
- **spur gear** | roue droite cylindrique (Enarèn.)
- **spur gearing** | denture droite (Engrèn.)
- spur rack type cutter | outil-crémaillère à denture droite (Enarèn... Usinaae)
- **square** || carré (Dessin, Géom.)
- square bracket ([]) || crochet (Caract., Info., Math.)
- square meter^{us} square metre (m²) || mètre carré (Unités)
- **square nut** | écrou carré (Boulon.)
- **square root** | racine carrée (*Algèbre*)
- **square (to)** ∥ élever au carré (*Algèbre*) **squeak** | grincement (Prob.)
- stabilised frequency | fréquence stabilisée
- **stabiliser** II stabilisateur (Aéro., Élèments real.)
- **stabilization** ∥ stabilisation
- **stable** ∥ stable
- **stable equilibrium ∥** équilibre stable **stack** | pile (Program., System info.)
- stacking | empilage empilement gerbage (Appro., Manut.)
- stack overflow | débordement de pile · dépassement de pile (Info., Proaram.)
- **stack (to)** | empiler (Appro.)
- **staff canteen** | restaurant d'entreprise (Entreprise)

- staff committee works committee • works council || comité d'entreprise • comité d'établissement (Entreprise)
- **stage** | phase étape (*Projet*)
- **stain** ∥ tache (*Qualité*)
- stall ∘ stalling ∥ décrochage ∘ perte de sustentation (Aéro.)
- **stalling speed** ∥ vitesse de décrochage (Aéro.)
- stall angle | angle d'incidence critique • angle de décrochage (Aéro.)
- **stall strip** | bande de décrochage (Aéro.)
- stall-warning vane | détecteur de décrochage (Aéro.)
- **stall (to)** | décrocher (Aéro.)
- stamping | découpe pièce emboutie (Fabric.)
- standard | norme standard (Concept., Qualité)
- standard deviation ∥ écart type écart-type (Proba.)
- standard library | bibliothèque standard (Program.)
- stanley knife utility knife us | couteau à lame extractible (Outil.)
- **staple** | agrafe (*Imprim.*)
- starboard ∥ côté droit ∘ tribord (Aéro., Naval)
- **starch** ∥ amidon (Matériaux)
- starkness stiffness | raideur (Calcul. Résist. matériaux)
- **starter motor** | démarreur (Élec.)
- **starting** | mise en marche (Fonct.)
- **starting torque** ∥ couple de démarrage (Fonct., Mach. tournantes)
- start menu | menu démarrer (System info.)
- star connection | couplage en étoile (Mach. tournantes. Élec.)
- state of stress | état de contrainte (Résist. matériaux)
- state parameter state variable || paramètre d'état • variable d'état (Thermodyn.)
- **static** | statique (Calcul)
- **static** | parasite atmosphérique (*Prob.*, Élec.)
- statically determinate system ∥ système isostatique (Résist. matériaux)
- statically indeterminate system | système hyperstatique (Résist. ma-

Iean-Luc IOULIN

sleet | grésil • pluie verglaçante **sleeve** | chemise (*Usinage*)

slide II diapositive (*Imagerie*)

slide | glissement (*Tribo*.)

slider || curseur de défilement (GUI)

slide binder ∥ baquette à relier (Imprim.)

- slide fit (H7-g6) | ajustage glissant (Concept., Ajustements)
- **slide rod** | tige coulissante (Élèments Mouv.)
- **slide switch** | contacteur a curseur (Commandes)
- sliding door ∥ porte à glissière (Élèments divers)
- sliding shaft | arbre coulissant (Puissance. Élèments Mouv.)
- sliding sleeve | manchon coulissant (Élèments Mouv.)
- **slip** ∥ patinage (Fonct., Tribo.)
- slippage | report d'un événement (Pro-
- slip clutch ∥ embravage à friction (Puissance)
- **slitting saw** | fraise scie (*Usinage*)
- **slot** ∥ logement (Matériel info.)
- slotted bolt | boulon a encoches (Boulon.)
- **slotting** | mortaisage (*Procédés fab.*)
- slot milling cutter ∥ fraise à rainurer (Usinaae)
- **slow approach** | approach lente (Usinage)
- **slow-burning** || combustion lente (Chi-
- **slow feed** | avance lente (*Usinage*) slow motion ∥ mouvement lent • ralen-
- ti (Fonct., Imagerie, Usinage)
- slug flow ∥ écoulement avec bouchons (Fluide, Thermiaue)
- small chain ∥ chaînette (Élèments Mouv.)
- small connecting rob ∥ biellette (Puis-
- small deflection ∥ petits déplacement (Calcul)
- small radius curve | courbe à faible rayon (Ferroviaire)
- smooth ∥ doux ∘ lisse
- **smoothing** | filtrage (Optique)
- **smoothly** | sans à-coups (Fonct.)
- **smoothsort** | smoothsort (*Program.*) snag ∘ tear ∥ accroc ∘ déchirure

(Prob.)

snaking ∥ oscillation de lacet (Aéro.)

snap diameter ∥ diamètre de centrage (Concept.)

snippet | petit bout (*Info.*)

snow plow | chasse-neige (Ferroviaire) snug ∘ stub ∘ stud ∥ ergot ∘ piton (Élèments divers)

socket ∥ douille (Outil.)

socket | connecteur logiciel (System in-

socket device | fichier socket (Info.)

socket set II ieu de douilles (Outil.) socket wrench ∥ clef a tube (Outil.)

sodium (Na) | sodium (Élém. chimiaues)

sodium-cooled | refroidi au sodium (Nucléaire)

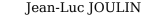
software ∥ logiciel (Logiciel)

soft jaws ∥ mors doux (Usinage)

solarisation | exposition au soleil • solarisation (Imagerie)

- solarise (to) | exposer au soleil solariser (Imagerie)
- soldering ∥ brasage tendre soudage tendre (Soudage)
- soldering iron | fer à souder (Outil... Soudage, Élec.)
- solenoid ∥ solénoïde (Élec.)
- **solidification** | solidification (Physiaue)
- solidification point | point de solidification (Charac. matériaux)
- **solid conductor** | conducteur massif (Élec.)
- solid geometry | géométrie dans l'espace (Géom.)
- solid mechanics | mécanique du solide (Dynam.)
- solid rocket booster | étage d'accélération à poudre (Astro.)
- **solid state** | état solide (*Physique*)
- soluble oil ∥ huile soluble émulsion d'huile (Lubrif.)
- **solvable** ∥ résoluble (*Alaèbre*)
- **solvent** | solvant (Chimie)
- solvent cleaner | nettoyant à base de solvant (Ressuage)
- solvent remover | solvant d'élimination (Ressuage)
- **solver** | solveur (Calcul)
- solve (to) ∥ résoudre (Algèbre) **sonic** | sonique (Acoust.)









- **sonication** ∥ traitement aux ultra-sons (Acoust.)
- sonic barrier o sound barrier o transonic barrier | mur du son (Acoust., Aéro., Physique)
- **sonic boom** | bang supersonique • choc sonique (Acoust., Aéro., Fluide)
- **sonic feedback** | effet Larsen (Acoust.) soniferous || conducteur du son (Acoust., Charac. matériaux)
- **sorbent** | absorbant (Chimie, Fluide) **sorting** | tri (Math., Program.)
- sorting algorithm ∥ algorithme de tri (Program.)
- **sound** | son (Acoust., Physique)
- **sounding** | sondage (*Acoust.*)
- **sounding rocket** | fusée sonde (Astro.) soundproof ∥ insonore ∘ isolé au son (Acoust.)
- soundproof (to) | insonoriser (Acoust.)
- sound absorption coefficient | coefficient d'absorption sonore (Acoust.)
- **sound balloon** | ballon-sonde (Aéro.) **sound box** Il caisse de résonance (Acoust.)
- **sound card** ∥ carte son (Matériel info.) sound emission analyser^{yz} | analyseur d'émission sonore (Acoust.)
- sound flux ∘ sound power | puissance sonore (Acoust., Physique)
- sound insulation soundproofing ∥ insonorisation ∘ isolation acoustique • isolation phonique • isolation sonore (Acoust.)
- sound intensity | intensité sonore (Acoust., Physique)
- **sound intensity meter** | appareil de mesure de l'intensité acoustique (Acoust.)
- sound level meter ∥ sonomètre (Acoust., Mesure)
- **sound pressure** | pression acoustique (Acoust., Physiaue)
- sound pressure meter | appareil de mesure de la pression acoustique (Acoust.)
- **sound source** II source sonore (Acoust.)
- **sound spectrograph** ∥ spectrographe sonore (Acoust.)
- **sound technology** | technologie

- acoustique (Acoust.)
- sound wave | onde sonore (Acoust., Aéro.. Physiaue)
- **source code** | code source (*Program.*) **spacer** | entretoise • espaceur (Concept., Élèments real.)
- spacer ∘ spacing ring || bague entretoise (Concept., Élèments real.)
- **spacer bushing** | douille entretoise (Concept.)
- **space probe** | sonde spatiale (Astro.) **space station** | station spatiale (Astro.) space technology ∥ technologie spatiale (Astro.)
- **space-time** | espace-temps (*Physique*) **space vehicle** | véhicule spatial (Astro.)
- spacing wedge | cale d'écartement (Élèments real.)
- **spamming** ∥ arrosage (*Réseau*)
- **spanker** ∥ artimon (Naval)
- **spanner wrench** | clef anglaise (Outil.) spare part | pièce de rechange • pièce détachée (Auto., Aéro., Naval, Élèments))
- spare parts inventory | stock de pièces de rechange (Appro.)
- **spare wheel** | roue de secours (Auto.) **spark erosion** ∥ érosion par étincelles (Fabric.)
- spark photography | photographie au flash (Imagerie)
- spark plug spark-plug ∥ bougie bougie d'allumage (Auto., Aéro.)
- **spar web** ∥ âme de longeron (Aéro.)
- **special sections** | profils spéciaux (Charac, profilés)
- **special steel** | acier spécial
- **specification** ∥ spécification (*Qualité*)
- specific heat | chaleur spécifique (Charac, matériaux)
- specific heat capacity | capacité thermique massique (Charac. matériaux, Thermique)
- specific impulse | impulsion spécifique (Astro.)
- **specimen** ∥ éprouvette (Mesure)
- **spectral** | spectral (Acoust.)

114

- spectral analyser^{yz} spectrum analyser^{yz} || analyseur de spectres (Acoust.)
- **spectrogram** | spectrogramme (Optique)

spectrograph spectrographe (Acoust., Optique)

spectrographic | spectrographique (Acoust.)

- **spectrometer** | spectromètre
- spectrometry | spectrométrie (Optique)
- spectrophotometer | spectrophotomètre (Optique)
- **spectroscope** | spectroscope (Acoust., Optique)
- **spectrum** | spectre (Acoust., Calcul) **spectrum analysis** | analyse spectrale
- (Acoust., Calcul) speech recognition • voice recog-
- nition | reconnaissance vocale (Acoust., Info.)
- speech synthesizer voice synthesis Il synthèse vocale (Acoust., Info.)
- **speed** | vitesse (Ciném., Unités)
- **speed** | régime (moteur) (Fonct., Mach. tournantes)
- speedboat ∥ hors-bord (Naval)
- speeding up | accélération (Fonct.)
- **speed-gathering distance** | distance de mise en vitesse (Aéro.)
- speed increasing gear pair | engrenage multiplicateur (Engrèn.)
- speed increasing ratio | rapport de multiplication (Engrèn.)
- speed-indicator | indicateur de vitesse (Aéro.)
- **speed-limit** | vitesse maximale (Aéro.)
- **speed loss** | perte de vitesse (Fonct.) **speed of sound** | vitesse du son
- (Acoust., Aéro.) speed reducer II réducteur de vitesse (Engrèn.)
- speed reducing gear pair | engrenage réducteur (Engrèn.)
- **spelling mistake** | faute d'orthographe (Imprim.)
- spell check | correction orthographique (Info.)
- spell checker | correcteur orthographique (Info.)
- spent fuel pool | piscine de combustible usagé · piscine de désactivation • piscine de refroidissement du combustible usagé (Nucléaire)
- spent nuclear fuel shipping cask Il conteneur de combustible usagé (Nucléaire)

Iean-Luc IOULIN

- **spew** | coulure (*Prob.*, *Trait. surface*) **spherical bearing** | palier sphérique (Roulements)
- spherical coordinate system ∥ coordonnées sphériques (Dynam., Géom.)
- spherical-head rod ∥ bielle a rotule (Puissance)
- **spherical roller bearing** ∥ roulement à rouleaux bombés (Roulements)
- spider | croisillon (Nucléaire, Élèments)
- spindle bore ∥ alésage de broche (Usi-
- **spindle speed** | vitesse de broche (Usi-
- spindle taper || cône de broche (Usinaae)
- spinner ∥ bouton fléché (GUI)
- spirit level ∘ torpedo level ∥ niveau à bulle (Outil.)
- **splashing** ∥ barbotage (*Lubrif.*)
- splash guard | protection anti projections • écran anti projection (Sécur., Usinage, Protect.)
- **splice (to)** | raccorder (Naval)
- **spline** ∥ courbe (Dessin)
- splined bushing | bague cannelée (Puissance, Élèments Mouv.)
- **split** ∥ fêlure (*Prob.*)
- split bearings ∥ demi-coussinets (Roulements)
- **split drawing** ∥ représentation éclatée
- split nut ∥ écrou a fendu ∘ écrou a fente (Boulon.)
- **spontaneous fission** II fission spontanée (Nucléaire)
- **spool** || bobine (Appro., Élèments di-
- **spool of a valve** | tiroir de valve (Hydrau.. Pneumat.)
- spot light | source de lumière ponctuelle (Optique)
- **spot welding** | soudage par points (Soudage)
- **spraying** | peinture au pistolet (Trait. surface)
- **spraying** | pulvérisation (Fluide)
- **spray nozzle** | lance d'aspersion (Nucléaire)
- spreader | niveleuse de rail (Ferroviaire)





étapes (Chimie)

Lexique de termes techniques et scientifiques

stereoscopic vision | vision stéréoscopique (Optique)

stereoscopy | stéréoscopie (Optique) stereovision ∥ stéréovision (Optique) **stern** | poupe (Naval)

stick ∥ manche de pilotage (Aéro.)

stick shaker | vibreur de manche (Aéro.. Sécur.)

stiffness ∥ rigidité (*Résist. matériaux*) stirrup | étrier (Élèments Liaisons, Élè-

stockhouse ∥ halle de chargement (Ap-

stockyard | parc à matières (Appro.) stop-motion photography ∥ prise vue par vue (*Imagerie*)

stop pin ∥ goupille d'arret ∘ pion de butee (Élèments real.)

stop plate ∥ plaque d'arrêt ∘ plaque de butée • plaquette-butée (Élèments Mouv., Élèments real.)

stop ring | baque d'arrêt • baque de butée (Élèments Mouv., Élèments real.)

stop screw ∥ vis d'arrêt • vis de butée (Boulon.. Élèments Mouv.. Élèments

storage ∥ magasinage • remisage • sto-

ckage (Appro., Projet) storage cost || coût d'entreposage (Ap-

pro., Méthodes)

storage memory | mémoire (Matériel info.)

straightness | linéarité • rectitude (Dessin, Oualité)

straight counterbore hole | trou de lamage droit (Concept.)

straight failure | panne franche

(Prob.)

strained | sous contraintes (Calcul)

strain ageing • strain aging^{us} vieillissement mécanique (Fonct.)

strain gauge | jauge de contrainte

117

Lexique de termes techniques et scientifiques

trique (Math.)

symmetry | symétrie (Géom.)

synchronic vibrations | vibrations synchrones

synchronism | synchronisme

synchronization | synchronisation (In-

synchronous | synchrone

syneresis of grease | suintement d'huile (Prob., Étanch.)

syntax highlighting ∥ coloration syntaxique (*Program*.)

svnthesis ∥ svnthèse

system of differential equations | système d'équations différentielles (Alaèbre)

system of forces | système de forces system of measurement • system of units II système d'unités (Mesure. Unités)

tab || onglet (GUI)

tab ∥ languette • patte • taguet (Élèments regl., Élèments divers)

tabbing | étiquetage (Appro.)

tabulation | tabulation (*Info.*)

tab-separated values (TSV) ∥ valeurs séparées par des tabulations (Info.)

tack • tack welding ∥ pointage • soudure de pointage (Soudage)

tackling | démultiplication par poulies (Manut.)

tack welder ∥ pointeur (Soudage)

tag ∥ balise (Info.)

tag ∥ étiquette (Appro., Qualité)

tail || queue (Aéro.)

tailstock | poupée mobile (Usinage) tailstock chuck | mandrin de poupée

mobile (Usinage)

tailstock screw | filetage de poupée mobile (*Usinage*)

tailstock taper || cône poupée mobile (Usinaae)

tail bumper | atterrisseur auxiliaire de queue (Aéro.)

tail-heavy | tendance a cabrer (Aéro.) tail light || feu arrière (Auto.)

tail-piece | empennage (Aéro.)

tail wheel | roulette de queue (Aéro.)

tail-wind | vent arrière (Aéro.)

take-off ∥ décollage (Aéro.)

take-off distance | distance de décollage (Aéro.)

taking • viewing | prise de vue (Imaaerie)

takt time | rythme de la demande • temps de cadencement (Méthodes) **tallow** | suif (Lubrif.)

tandem mill | train de cages en tandem • train tandem (Laminage)

tangent | tangente (Géom.)

tangent (tan) | tan (Algèbre, Géom.)

tangential acceleration | accélération tangentielle (Ciném.)

tangential field | champ tangentiel (Magnétoscopie)

tank | citerne • réservoir (Naval, Élèments divers)

tanker | pétrolier (Naval)

tank car | wagon-citerne (Ferroviaire) tantalum (Ta) | tantale (Élec., Élém. chimiaues)

tap | taraud (Outil., Usinage)

taper | cône (Usinage)

tapered roller | rouleau conique (Roulements)

tapered roller bearing ∥ roulement à rouleaux coniques (Roulements)

taper pin | goupille conique (Boulon.) tape measure | mètre à ruban (Mesure)

tapped hole | trou taraudé (Concept., Usinage)

tappet || poussoir (Commandes)

tapping | taraudage (Concept., Usi-

tapping chuck | mandrin de taraudage (Usinage)

tap hole | trou de coulée (Fondrie)

target | but • objectif (Projet)

target ∥ cible

tarmac | aire d'embarquement • aire de manœuvre (Aéro.)

tarnish | ternissure (*Prob.*)

task | tâche (Projet, System info.) task force | groupe opérationnel (Pro-

taxiway | voie de circulation au sol (Aé-

tériaux)

statically stable | statiquement stable (Résist. matériaux)

statics | statique

static balancing | équilibrage statique (Calcul)

static electricity ∥ électricité statique

static pressure | pression statique (Fluide)

static typing | typage statique (Proaram.)

station ∥ gare • station (*Ferroviaire*) **stationary** | stationnaire

stationary shaft | arbre fixe (Fonct., Roulements)

stationary wave | onde stationnaire **statistics** | statistique (*Proba.*)

stator | stator (Mach. tournantes)

status bar ∥ barre d'état (GUI) status indicator light o status light |

voyant d'état (Commandes) status line ∥ isochrone (Proiet)

stav II étai (Naval)

steady state ∥ état permanent ∘ état stationnaire (Autom. Chimie. Élec.)

steam | vapeur d'eau (Thermodyn.)

steam engine | machine à vapeur steam generator || générateur de va-

peur (Nucléaire, Press.) steam lines ∘ steam pipe ∥ tuvauterie

de vapeur (Nucléaire) steam outlet | sortie de vapeur (Nucléaire)

steam outlet nozzle | tubulure de sortie de vapeur (Nucléaire)

steam room II étuve (Fabric.)

steel ∥ acier (Matériaux)

steelgrade ∥ nuance d'acier (Métall.)

steelworks II aciérie (Métall.)

steel casting | moulage d'acier (Moulage)

steep | penché (Prob.)

steep turn ∥ virage serré (Aéro.)

steering bar || barre de guidage (Élèments divers)

steering column | colonne de direction (Auto.)

steering comitte || comité de pilotage (Proiet)

steering wheel | volant de direction (Auto., Commandes)

stem control • stem-operated | com-

- (Commandes, Mesure, Résist. matériaux)
- strap || courroie d'attache courroie de fixation (Élèments Liaisons)
- strap (to) ∥ lier (Aéro.)
- stray field | champ de fuite (Électromaq.)
- strength of materials ∥ résistance des matériaux (Résist. matériaux)
- stress | contrainte tension (Résist. matériaux)
- **stress concentration** | concentration de contrainte • concentration de contraintes (Résist. matériaux)
- stress intensity ∥ contrainte de Tresca (Calcul, Résist. matériaux)
- stress-strain curve | diagramme effort-déformation • diagramme tension-allongement (Résist. matériaux)
- striking the arc | amorçage de l'arc (Soudage)
- string | chaîne de caractères (Info., Program.)
- **stringed instrument** | instrument à cordes (Acoust.)
- stripping tool | pince a dénuder (Outil.. Élec.)
- strip welding | soudage en cordon (Soudage)
- **stroboscopic effect** | effet stroboscopique (Optique)
- **stroboscopy** | stroboscopie (Optique) **stroke** | course (Fonct.)
- stroke length | longueur de course
- (Fonct.)
- strong axis | axe de forte inertie (Charac. profilés)
- **strong interaction ∥** interaction forte (Nucléaire, Physiaue)
- **strong typing** | typage fort (*Program.*) strontium (Sr) || strontium (Élém. chimiques)
- structural design analysis | calcul de structure (Calcul)
- structured programming ∥ programmation structurée (Program.)
- structuring element ∥ élément structurant (Imagerie)
- **strut** | tirant (Élèments Liaisons)
- **stuck** ∥ coincé (*Prob.*)
- **studding** | goujonnage (Soudage) **stuffing** | presse-étoupe (Étanch.)

- stuffing box ∥ boîte à garniture boîte à étoupe (Étanch.)
- **style sheet** | gabarit (Info.)
- subaudible | peu audible presque audible (Acoust.)
- **subcontracting** | sous-traitance (Pro-
- subcritical reactor | réacteur piloté par accélérateur (Nucléaire)
- subcritical velocity of flow ∥ vitesse d'écoulement souscritique (Fluide)
- **sublimation** | sublimation (*Physique*) **subluminous** | peu lumineux (Optique)
- **submarine** ∥ sous-marin (Naval) **submatrix** | sous-matrice (*Math.*)
- subroutine ∥ fonction routine (Program.)
- subscript ∥ indice indice inférieur (Alaèbre, Typo.)
- **subset** | sous-ensemble (Math.)
- **subsidiary** ∥ filiale (Entreprise)
- **subsidiary information** ∥ explication complémentaire (Typo.)
- **subsonic** | subsonique (Acoust., Aéro.) **subspace** | sous-espace (Math.)
- substractive process | synthèse soustractive (Optique)
- **subtraction** ∥ soustraction (*Algèbre*)
- **subtract (to)** | soustraire (Algèbre)
- **suction** | aspiration (*Fluide*)
- **sudden failure** | panne subite (*Prob.*) sulfate^{us} ∘ sulphate || sulfate (Chimie)
- sulfur^{us} ∘ sulphur (S) || soufre (Chimie, Métall., Élém. chimiques)
- **sulphonitriding** | sulfonitruration (Chimie)
- sulphuric acid | acide sulfurique (Chi-
- sulphurised[™] oil ∥ huile sulfurée (Lubrif.)
- **summable** | sommable (Math.)
- **summation** | sommering (Math.)
- **sump drain tube** | tube de drainage du carter (Nucléaire)
- sump plug ∥ bouchon de vidange (Élèments)
- **sunlight** ∥ lumière solaire (Optique) **sun gear** ∥ roue solaire (Engrèn.)
- supercharger || turbo compresseur (Mach. tournantes)
- **supercomputing** || calcul intensif (System info.)
- superconducting coil ∥ bobine supra-

118

Lexique de termes techniques et scientifiques

- conductrice (Nucléaire, Élec.)
- **superconductivity** ∥ supraconductivité (Charac, matériaux, Élec.)
- **superconductor** | supraconducteur (Élec.)
- **supercooling** | surfusion (*Physique*)
- **supercritical** | supercritique (Fluide) supercritical velocity of flow | vitesse d'écoulement hypercritique (Fluide)
- **superposition** ∥ superposition
- superscript ∥ exposant indice supérieur (Tvpo.)
- **supersede** annule et remplace (Pro-
- **supersonic** | supersonique (Acoust., Aéro.)
- **supervisor** ∥ chef d'atelier (*Fabric*.)
- supervisory committee || conseil de surveillance (Entreprise)
- supervisor password ∥ mot de passe administrateur (Loaiciel, Réseau)
- supplementary angle ∥ angle supplémentaire (Géom.)
- **supplier** | fournisseur (Appro.)
- supply catalogue | catalogue d'approvisionnement (Appro.)
- **support** ∥ appui support (Élèments Liaisons)
- **support foot** | console de supportage (Nucléaire)
- support force | réaction d'appui (Résist. matériaux)
- support plate | plaque de supportage (Nucléaire)
- support skirt | jupe d'assise (Nucléaire)
- **surface** | surface (Tribo.)
- surface adhesion || tenue de route (Auto.)
- surface finish surface texture | finition de surface • état de surface (Concept., Dessin, Mesure, Tribo., Usinage))
- surface hardness | dureté de surface (Charac, matériaux, Tribo.)
- surface plate | marbre (Mesure, Usinage)
- surface roughness | rugosité de surface (Ressuage, Tribo.)
- **surface tension** | tension superficielle (Fluide)
- surface treatment | traitement de surface • traitement superficiel (Des-

Iean-Luc IOULIN

- sin, Trait. surface, Trait. thermique) **surfacing** | rechargement (Soudage) surfactant | agent tensio-actif (Chi-
- surge line ∥ ligne d'expansion tuvau-
- terie d'expansion (Nucléaire) surge nozzle ∥ tubulure d'expansion
- (Nucléaire) surge tank ∥ réservoir d'expansion
- (Auto., Fluide) suspension rod ∥ bielle de suspension
- (Élèments Liaisons)
- **swap** | permutation (*Info.*)
- **swarf** | copeau long (*Usinage*)
- sway brace | ferrure de reprise d'efforts • élingue de stabilisation (Manut.)
- sweep angle || angle de flèche (Aéro.)
- swell | houle (Naval)
- **swept wing** ∥ ailes en flèche (Aéro.)
- swinging | oscillant
- **swirls** ∥ vortex de surface (Fluide)
- switching ∥ bifurcation changement de voie (Ferroviaire)
- switching switchover || commutation (Commandes)
- switching track | voie de manœuvre (Ferroviaire)
- switch key | commutateur (Commandes)
- switch light | poussoir à voyant (Commandes)
- switch lock | verrou de blocage (Ferroviaire)
- switch point ∥ aiguille (aiguillage) ∘ pointe d'aiguille (Ferroviaire)
- **switch rail** ∥ rail mobile (Ferroviaire)
- switch rod | tringle de manœuvre (Ferroviaire)
- switch stand | levier d'aiguillage (Ferroviaire)
- switch throw | course des lames (Ferroviaire) switch tower | cabine à signaux .
- poste d'aiguillage (Ferroviaire)
- **swivel** || pivot (Élèments Liaisons) swivelling ∥ orientable • pivotant
- **swivelling nozzle** | tuvère orientable (Astro., Aéro.)
- symbolic link ∘ symlink ∥ lien symbolique (Info.)
- **symmetrical** | symétrique (Géom.)
- symmetric matrix | matrice symé-





- traceability | tracabilité (Projet, Qualité)
- **tracing paper** | papier-calgue (Dessin) **track** | voie (Ferroviaire)
- trackage | réseau ferroviaire voie ferrée (Ferroviaire)
- trackwork | pose des rails (Ferroviaire)
- track inspection car | voiture d'inspection de la voie (Ferroviaire)
- track motor car | draisine (Ferroviaire)
- track removal | déferrer (Ferroviaire) track section | élément de voie (Ferroviaire)
- **track spacing** | entrevoie (Ferroviaire) traction spring ∥ ressort hélicoïdal (Ressorts)
- tractive effort II effort au crochet effort de traction (Ferroviaire)
- trade-union | syndicat (Ress. humaines)
- **trade-unionist** | syndicaliste (Ress. humaines)
- traffic direction ∥ sens de circulation (Ferroviaire)
- **trainee** | stagiaire (Ress. humaines)
- **training course** | formation (Entreprise, Ress. humaines)
- **training period** | stage (Entreprise) transcendental number | nombre
- transcendant (Math.) transfert of ownership • transfert of title | transfert de propriété (Pro-
- iet) transfer curve | courbe de transfert
- (Autom) transfer function | fonction de trans-
- fert (Autom) transfer orbit || orbite de transfert (As-
- tro.)
- transfer point | gare de correspondance (Ferroviaire)
- transfer table | pont roulant (Ferroviaire)
- **transformer** | transformateur (Élec.) **transient** | transitoire (Calcul)
- transient response | réponse transitoire (Autom)
- transition flow regime ∥ écoulement en régime de transition (Fluide, Thermiaue)
- transit indicator | voyant de ma-

- nœuvre (Commandes)
- **translating cowl** | capot coulissant (Protect.)
- **translation** ∥ translation (Ciném.)
- translucent medium | milieu diffusif (Thermique)
- **transmission** | transmission (Thermiaue)
- transmission losses | pertes par transmission (Puissance)
- transmission of sound | propagation du son (Acoust., Physiaue)
- transmission oil | huile pour transmission hydraulique (Hydrau., Lubrif.)
- transmission ratio | rapport de transmission (Puissance)
- transmission shaft | arbre de transmission (Puissance)
- transmission speed II vitesse de transmission (Puissance)
- transmissivity transmittance | facteur de transmission (Optique, Thermiaue)
- transmitted radiant flux | flux de rayonnement transmis (Thermique)
- **transom** | traverse (Naval) transonic | transsonique (Acoust., Aé-
- **transparency** | transparence (Op-
- tique) **transparent** | transparent (Optique)
- transportation | mouvement d'entraînement (Ciném.)
- transport medium | milieu transparent (Thermique)
- transposed matrix | matrice transposée (Math.)
- **transposition** | transposition (Alaèbre)
- transverse base pitch ∥ pas de base apparent (Dessin, Engrèn.)
- transverse magnetisation | aimantation transversale (Magnétoscopie)
- **transverse module** | module apparent (Dessin, Enarèn.)
- transverse pitch ∥ pas apparent (Dessin, Engrèn.)
- transverse pressure angle | angle de pression apparent (Dessin, Engrèn.) **trapezoid** | trapèze (Géom.)
- **trapezoidal** | trapézoidal (*Dessin*)

124

trapping | capture • piégeage (Chimie) travel limit hammer | butoir de fin de

Lexique de termes techniques et scientifiques

ro.)

- Taylor expansion ∥ développement limité (Alaèbre)
- teamwork | travail d'équipe (Entreprise, Ress. humaines)
- team spirit || esprit d'équipe (Ress. humaines)
- tear resistance II résistance à la déchirure (Charac. matériaux, Résist. matériaux)
- technetium (Tc) ∥ technétium (Élém. chimiaues)
- technical description | note technique (Appro.)
- technical specification | spécification technique du besoin (Projet)
- technological gap | retard technologique (*Projet*)
- technology transfert | transfert de technologie (Projet)

tedious ∥ fastidieux

- tee bending test ∘ tee-bend test || essai de pliage en T (Soudage)
- tee joint ∥ assemblage en T joint en T (Soudage)
- tee welded | assemblage en T (Soudaae)
- teleprocessing | télétraitement (System info.)
- tellurium (Te) | tellure (Élém. chimiaues)
- telomerization | télomérisation (Chimie)
- temperature | température (Physique) temperature drop || écart de température (Thermiaue)
- temperature indicator | indicateur de température (Auto., Thermique)
- temperature jump temperature iump at the phase boundary | saut de température à l'interface (Thermiaue)
- tempered steel | acier revenu (Matériaux)
- template | calibre de forme gabarit modèle de forme (Mesure, Élèments
- **template** ∥ modèle ∘ patron (*Program.*) **temporary** | temporaire (*Entreprise*)
- temporary memory ∥ mémoire intermédiaire (Matériel info.)
- temporary worker | intérimaire (Entreprise)

- tenacity ∥ ténacité (Charac. matériaux) **tender** ∥ offre ∘ offre de prix (*Projet*)
- tensile strain | allongement en traction (Résist. matériaux)
- tensile strength | résistance à la traction (Charac. matériaux)
- tensile stress || contrainte de traction • tension (Résist. matériaux)
- tensile test ∥ essai de rupture essai de traction (Mesure, Résist. matériaux, Soudage)
- tensile-testing machine | machine d'essai de traction (Résist. matériaux)
- tensile test piece | éprouvette de traction (Mesure, Résist, matériaux)
- tensioner ∥ tendeur (Élèments regl.) terbium (Tb) | terbium (Élém. chimiaues)
- **terminal** | terminal (Aéro.)
- **termination** ∥ résiliation (*Projet*)
- **termination** ∥ terminaison (Chimie)
- terms of payment | termes de paiement (Compta.)
 - tesla (T) ∥ tesla (Unités)
 - test panel Il pièce de référence (Ressuaae)
 - test pressure | pression d'épreuve (Press.)
 - test procedure | procédure de test (Oualité)
 - **test report** ∥ rapport d'essai (*Qualité*) test rig | banc d'essai (Qualité)
- test schedule | programme d'essai (Fonct.)
- test tube ∥ tube à essai ∘ éprouvette (Chimie)
- text box ∥ champ de saisie zone de texte (GUI)
- thallium (Tl) | thallium (Élém. chimiques)
- theme | thème (GUI)
- **theorem** | théorème (Math.)
- theorem of minimum (potential) eneray | principe du travail minimum (Ciném.)
- theory of elasticity | théorie de l'élasticité (Résist. matériaux)
- theory of plasticity | théorie de la plasticité (Résist. matériaux)
- thermal barrier | barrière thermique • mur de la chaleur (Aéro.)
- thermal boundary layer | couche li-





mite thermique (Fluide, Thermique) thermal expansion | dilatation thermique (Thermiaue, Thermodyn.)

thermal grease | pâte thermique (Thermique)

thermal lining | protection thermique (Thermique, Protect.)

thermal radiation | rayonnement thermique (Thermique)

thermal resistance at the phase **boundary** | résistance de contact (Thermiaue)

thermal screen | écran thermique (Sécur., Thermique)

thermal shock ∥ choc thermique (Thermique, Thermodyn.)

thermal sleeve | manchon thermique (Nucléaire)

thermal stress | contrainte d'origine thermique (Résist. matériaux)

thermal switch | interrupteur thermique (Commandes, Sécur., Thermiaue, Élec.))

thermal wear | usure par échauffement (Tribo.)

thermocouple | thermocouple (Commandes. Thermiaue, Élec.)

thermodynamic | thermodynamique thermodynamics | thermodynamique (Thermodyn.)

thermodynamic system | système thermodynamique (Thermodyn.)

thermoelectric cooling | refroidissement thermoélectrique (Thermique) thermography | thermographie (Ima-

gerie, Thermique)

thermoluminescence | thermoluminescence (Optique, Thermique)

thermolysis | thermolyse (Chimie)

thermomagnetism | thermomagnétisme (Thermique, Électromag.)

thermometer | thermomètre (Mesure)

thermostat ∥ thermostat (Commandes, Thermique)

Thévenin's theorem | théorème de Thévenin (Élec.)

thickenning | épaississement (Imagerie)

thickness || épaisseur (Dessin, Mesure, Usinage)

thickness gauge | calibre d'épaisseur (Mesure)

thick line | trait fort (Dessin)

thick oil ∥ huile épaisse (Lubrif.)

thimble | chaussette (boite à gant) (Nucléaire)

thinning | amincissement (*Imagerie*) **thin line** | trait fin (Dessin)

thin oil | huile fluide (Lubrif.)

thorium (Th) | thorium (Nucléaire, Élém. chimiaues)

thread | fil (d'exécution) (Program., System info.)

thread | fil (d'une discussion) (Réseau) thread | filet • filetage (Boulon., Usinaae)

threaded pipe ∥ tube fileté (Boulon.) **threading** | filetage (Usinage)

threading die || filière (Outil., Usinage) thread-locking fluid ∥ frein-filet (Boulon.)

thread whirling | fraisage tourbillonnaire (Usinage)

three axis | trois axes (*Usinage*)

threshold | seuil (*Imagerie*, *Élec*.) **thresholding** | seuillage (*Imagerie*)

threshold (to) | seuiller (Imagerie)

throbber | indicateur d'activité (GUI)

throttle | manette de commande • manette des gaz • régulateur (Aéro.. Commandes)

throttle valve | robinet de débit (Hydrau.)

throttle valve | volet de carburateur (Élèments divers)

through hardening ∥ trempe à cœur (Trait. thermique)

thrust ∥ poussée • traction de l'hélice (Astro., Aéro., Thermodyn.)

thrust bearing | palier à butée (Roulements)

thrust cut off | arrêt de poussée (Astro.)

thrust lever | manette de puissance (Commandes)

thrust misalignment ∥ désalignement de la poussée (Astro.)

thrust needle roller bearing | butée à aiguilles (Roulements)

thrust roller bearing | roulement de butée (Roulements)

thrust-to-weight ratio | rapport poussée sur poids (Aéro.)

thrust-washer II rondelle de butée (Roulements)

thrust (to) ∥ pousser

Lexique de termes techniques et scientifiques

thulium (Tm) ∥ thulium (Élém. chimiaues)

thumb nut || écrou papillon (Boulon.) **tide** | marée (Naval)

tide table | calendrier des marées (Naval)

tiaht ∥ serré

tightening | serrage (Concept.)

tightening torque ∥ couple de serrage (Boulon., Calcul)

tightness | étanchéité (Étanch.)

tightness (of a belt) | tension (d'une courroie) (Puissance)

tight fit | monté serré (Usinage)

tilde (~) ∥ tilde (Caract.)

time | temps (Unités)

time constant | constante de temps (Autom, Dynam.)

time domain | domaine temporel (Autom)

time exposure | pause (*Imagerie*) time interval | intervalle de temps (Mesure)

time sharing | temps partagé (System info.)

time-to-product | délai de production du produit fini (Méthodes)

time zone | fuseau horaire (Naval)

timing ∥ synchronisation

timing chain | chaîne de synchronisation (Puissance)

tin (Sn) ∥ étain (Élém. chimiques) tinned ∥ étamé (Trait. surface)

tinning | étamage (*Trait. surface*) **tinplate** | fer-blanc (Matériaux)

tip of the day | astuce du jour (Info.)

tire^{us} • tvre ∥ pneu • pneumatique (Au-

titanium (Ti) | titane (Métall., Élém. chimiaues)

titanium nitride | nitrure de titane (Trait. thermique)

titanium steel | acier au titane (Matériaux)

title block | cartouche (Dessin)

toe radius | rayon de l'arrondi (Charac. profilés)

tolerance interval | intervalle de tolérance (Concept., Ajustements)

tonne (t) ∥ tonne (Unités) **tool** || outil (Outil.)

Jean-Luc JOULIN

toolbox | boîte à outils (Outil.)

toolholder | porte-outil (*Usinage*)

toolmaker | outilleur (Outil.)

tooltip ∥ bulle d'aide (GUI)

tool bar • toolbar ∥ barre d'outils (GUI, Logiciel)

tool grinder | affûteuse (Outil.)

tool handle | manche d'outil (Outil.)

tool steel | acier à outil (Métall., Outil.) **topology** ∥ topologie (Géom.)

toroidal coordinates || coordonnées toroïdales (Algèbre, Géom.)

toroidal field | champ toroidal (Nucléaire. Électromaa.)

toroidal field coils || bobine de champ toroïdal (Nucléaire, Élec.)

torque || couple (Calcul, Dynam.)

torque limiter | limiteur de couple (Puissance)

torque screwdriver | tournevis dynamométrique (Outil.)

torque tester | appareil de mesure de couple (Mesure, Outil.)

torque wrench | clef dynamométrique (Outil.)

torsion || torsion (Résist. matériaux)

torsional constant ∥ moment d'inertie de torsion (Charac, profilés)

torsional moment | moment de torsion (Résist. matériaux)

torsion bar | barre de torsion (Ressorts)

torsion spring | ressort de torsion (Ressorts)

total maintenance cost || coût total de l'entretien (Compta.)

total operating cost || coût d'exploitation (Compta.)

touch-and-go || touché au sol et remise des gaz • touché au sol suivi de remise des gaz (Aéro.)

touch down | impact • touché au sol (Aéro.)

touch screen | écran tactile (Matériel info., System info.)

tough | tenace

toughened steel | acier amélioré

toughness | ténacité (Charac. maté-

towing | remorquage (Naval)

towing bar | barre de remorquage (Au-

tow-line ∥ câble de remorquage (*Naval*) tow (to) ∥ haler • remorquer (Naval) **toxic cloud** ∥ nuage toxique (*Prob.*)





valve ∥ robinet • vanne (Élèments divers)

valve body || corps de valve (Élèments divers)

valve setting | tarage d'une valve (Fonct.)

vanadium (V) ∥ vanadium (Métall., Élém. chimiaues)

vanadium nitride | nitrure de vanadium (Trait. thermique)

vanadium steel | acier au vanadium (Matériaux)

vane ∥ déflecteur de volet (Aéro.)

vapor^{us} • vapour | vapeur (gaz) (Thermodyn.)

variable ∥ variable (*Math.*, *Program.*) variable capacitor | condensateur variable (Élec.)

variable charge • variable cost | charge variable (*Projet*)

variable motion | mouvement varié (Ciném.)

variable speed transmission | variateur de vitesse (Élèments)

variance | variance (*Proba*.)

variation ∥ déclinaison (Naval)

variation of temperature ∥ écart de température (Thermodyn.)

vector | vecteur (Algèbre, Géom.)

vectored thrust ∥ poussée vectorielle (Aéro.)

vector algebra | algèbre vectorielle (Math.)

vector calculus | calcul vectoriel (Math.)

velocity field | champ des vitesses (Ci-

velocity of transportation | vitesse d'entraînement (Ciném.)

velocity-time diagram | diagramme des vitesses (Ciném.)

vent ∥ bouche d'aération (Aérau.)

ventilator ∥ ventilateur (Aérau.)

venting | purge (Aérau., Press.)

vent lines || conduits de ventilation (Aérau.)

vent nozzle ∥ tubulure d'évent (Nucléaire)

vergence | vergence (Optique)

vernier | vernier (Commandes, Mesure)

vernier caliper ∥ pied à coulisse à vernier (Usinage)

versatile ∥ polyvalent

versatility | polyvalence

vertex | sommet (Géom.)

vertical stabiliser^{ız} ∥ dérive • empennage vertical • plan (fixe) vertical (Aéro.)

vessel | vaisseau (Naval)

vessel | récipient (*Press.*)

vibrancy | résonance (Acoust., Calcul, Physique)

vibration ∥ vibration

vibration mode ∥ mode vibratoire (Cal-

vibratory | vibratoire (*Physique*)

vice ∥ étau (Usinage)

Vickers hardness | dureté Vickers (Mesure)

viewer ∥ visionneur (Logiciel)

viewing angle ∥ angle de prise de vue (Imagerie)

view-taking rate | vitesse de prise de vues (Imagerie)

vianettina II vianettage (Imagerie, Op-

virtual machine | machine virtuelle (Info., Program.)

virtual memory ∥ mémoire virtuelle (Program., System info.)

viscosimeter | viscosimètre (Fluide, Mesure)

viscosity index | indice de viscosité (Fluide)

viscous | visqueux (Fluide)

viscous fluid | fluide visqueux (*Fluide*) viscous friction | frottement visqueux (Tribo.)

visual adaptation ∥ adaptation visuelle (Magnétoscopie, Ressuage)

visual cipher | cryptogramme visuel (Info.)

visual inspection | contrôle visuel (Mesure, Oualité)

voice ∥ vocal • voix (Acoust.)

voice frequency | fréquence vocale (Acoust.)

voice transmission | phonie (Acoust.) **void** ∥ vide (*Math.*)

volt (V) ∥ volt (Unités, Élec.)

128

voltage ∥ tension • tension électrique (Ferroviaire, Élec.)

voltage regulator | régulateur de tension (Élec.)

voltmeter | voltmètre (Mesure, Élec.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

course (Fonct., Élèments Mouv.)

travel stop | butée de fin de course (Fonct., Élèments Mouv.)

trawler | chalutier (Naval)

tray | plateau (Élèments divers)

tread of a tyre o tyre foot print | empreinte de pneu • sculpture de pneu (Auto.)

treated | traité (Trait. surface)

treatment | traitement (*Trait. surface*) **tree** | arbre (*Program*.)

tree-view | arborescence • vue arborescente (GUI)

trestle | tréteau (Outil.)

trial run | période d'essai (Ress. humaines)

triangle | triangle • trigone (Dessin, Géom.)

triangular matrix | matrice triangulaire (*Algèbre*)

tribology | tribologie (Mesure, Tribo.) trick | astuce

trigger | détente • gâchette (Commandes)

triggering current | courant d'amorcage (Élec.)

trigger (to) | déclencher

trigonometric functions | fonction trigonométrique (Algèbre)

trigonometric identities o trigonometrical identity ∥ identité trigonométrique (Alaèbre)

trimable horizontal stabiliser | plan horizontal réglable (Aéro.)

trim indicator | indicateur de compensateur (Aéro.)

trim (to) | équilibrer (Aéro.)

triple point | point triple (*Physique*) tritiated water | eau tritiée (Nucléaire)

tri-processor | tri-processeur (Matériel info.)

trolley | tramway (Ferroviaire)

trollev wire ∥ fil aérien (Ferroviaire)

trouble | difficulté (Aéro.)

trouble | incident (Fonct., Prob.)

truck | bogie (Ferroviaire)

true north | nord géographique (Na-

true root mean square | valeur efficace réelle • valeur efficace vraie (Magnétoscopie, Élec.)

truncated | trongué (Math.)

truncate (to) | tronguer (Math.)

truncation | troncature (Math.)

trunnion | tourillon (Élèments real.) tube bundle shroud • tube wrapper

le enveloppe de faisceau (Nucléaire) tube rolling mill | laminoir à tubes (Laminage)

tube sheet ∥ plaque de répartition (Nucléaire)

tube support plate | plaque d'entretoise (Nucléaire)

tubing ∥ tuvauterie (réseau) (Tuvaut.) **tua** | remorqueur (Naval)

tunable | accordable (Acoust.)

tunable bandpass filter | filtre accordable (Acoust.)

tundish spout | entonnoir de coulée (Fondrie, Moulage)

tune | accord (fréquence) (Acoust.)

tuned circuit ∥ circuit accordé (Élec.) tune in (to) | régler sur une fréquence (Acoust.)

tune (to) ∥ accorder • régler (Acoust.) tungsten (W) | tungstène (Métall., Élém. chimiques)

tungsten carbide | carbure de tungstène (Matériaux)

turbine | turbine (Mach. tournantes) turbine blade ∥ aube de turbine • pale de turbine (Mach. tournantes)

turbo-compressor • turbocharger || turbocompresseur (Fluide, Mach. tournantes)

turbo-generator • turbogenerator ■ turbo-générateur • turbogénérateur (Mach. tournantes)

turbulence | turbulence (Aéro... Fluide)

turbulent ∥ turbulent

turbulent flow ∥ écoulement turbulent (Fluide, Thermiaue)

turbulization ∥ tourbillonnement

turn ∥ tour (Unités)

turnaround time | temps de roulement (Méthodes)

turning | tournage (*Usinage*)

turning | copeau (*Usinage*)

turning tool | outil de tournage (Usinaae)

turnout | aiguillage (Ferroviaire)

turnout track | voie déviée (Ferro-

turntable | pont tournant (Ferroviaire)





turpentine | essence de térébenthine (Chimie)

turret ∥ tourelle (Usinaae)

tweeter | haut-parleur (aiguë) (Acoust.)

twin-engine ∥ bimoteur (Aéro.)

twist grip | poignée tournante (Commandes)

two axis | deux axes (Usinage)

two-high mill | stand duo (*Laminage*) two-high reversing mill | laminoir duo réversible (Laminaae)

two-high roughing mill | duo dégrossisseur (Laminage)

two-lipped cam • two-lobe cam | came double (Puissance)

two-phase ∥ biphasé (Élec.)

two-phase flow ∥ écoulement diphasique (Fluide, Thermiaue, Thermodvn.)

two stage compressor | compresseur à deux étages (Mach. tournantes)

two-stroke engine | moteur deuxtemps (Auto.)

two-way switch | va-et-vient (Commandes. Élec.)

typesetting || composition (*Imprim.*) typewriter | machine à écrire (Im-

type inference | inférence de types (Proaram.)

type of equipment | type d'équipement (Press.)

type of steel | sorte d'acier

type safety | sûreté du typage (Proaram.)

typing error | faute de frappe (Imprim.)

typography ∥ typographie (*Typo.*)

tvre bead | iante de pneu • talon de pneu (Auto.)

tyre lever | démonte-pneu (Auto., Ou-

tvre tread | bande de roulement (Auto.)

ultimate load factor | facteur de charge extrême (Résist. matériaux) ultimate stress | effort de rupture (Résist, matériaux)

ultrasonic • ultrasound | ultrason • ultrasonore • à ultrasons (Acoust.)

ultrasonic cleaner | nettoveur à ultrasons (Acoust.)

ultrasonic inspection | contrôle par ultrasons (Qualité)

ultrasonic testing ∥ essais aux ultrasons (Qualité)

ultraviolet ∥ ultraviolet (*Optique*)

unaided eve ∥ œil nu (Optique) **unbundling** | dégroupage (Réseau)

uncertainty of measurement ∥ incertitude de mesure (Mesure)

unconditional branch ∥ branchement inconditionnel (Program.)

uncontrolled rod withdrawal | extraction brutale des barres de pilotage (Nucléaire)

uncountable ∥ indénombrable (*Math.*) **uncoupling** | dételage (Ferroviaire)

undamped ∥ non amorti (Autom) **underdamped** ∥ sous amorti (Autom)

underexpose (to) || sous-exposer (Ima-

underexposure | sous-exposition (Imaaerie)

underflow | sous-passement (*Info.*) underland ∥ sous terre

underpaid || sous payé (Ress. humaines)

underscore () ∥ soulignement ∘ tiret bas (Caract., Info.)

undersea II sous mer

undershoot landing ∥ atterrissage trop court (Aéro.)

undulating motion | mouvement ondulatoire

unemployed | sans emploi (Ress. humaines)

unequal angle | cornière à ailes inégales (Résist, matériaux)

unexposed ∥ non exposé (Imagerie)

unfold (to) ∥ déplier

uniformly accelerated motion | mou-

Lexique de termes techniques et scientifiques

vement uniformément accéléré (Ciném)

uniformly accelerated velocity | vitesse uniformément accélérée (Dvnam.)

uniformly damped sinusoidal vibration | vibration sinusoïdale uniformément amortie

uniformly retarded motion | mouvement uniformément retardé (Ciném.)

uniformly retarded velocity ∥ vitesse uniformément retardée (Dynam.)

uniformly variable motion | mouvement uniformément varié (Ciném.)

uniform load ∥ charge uniforme (Calcul. Résist. matériaux)

uniform motion | mouvement uniforme (Ciném.)

uniform resource locator • universal resource locator (URL) | adresse universelle (Réseau)

uniform velocity | vitesse uniforme (Dynam.)

uninstall (to) ∥ désinstaller (Logiciel) **unit** || unité (Mesure)

unit load ∥ charge unitaire (Calcul)

unit of energy | unité d'énergie (Me-

unit of force | unité de force (Mesure) unit of heat II unité de chaleur (Mesure)

unit of measure • unit of measure**ment** Il unité de mesure (Mesure)

unit of power | unité de puissance (Mesure)

unit of pressure | unité de pression (Mesure)

unit of quantity || unité de quantité (Mesure)

unit of resistance | unité de résistance (Mesure)

unit of time ∥ unité de temps (Mesure) unit of velocity || unité de vitesse (Mesure)

unit of work ∥ unité de travail (Mesure) unit strain ∥ déformation unitaire

unit vector | vecteur unitaire (*Math.*) universal mill ∥ train universel (Lami-

universal time | temps universel (Mesure)

UNIX ∥ UNIX (System info.)

Iean-Luc IOULIN

UNIX shell | shell UNIX (System info.) uniam (to) | débloquer • décoincer • dégripper (Lubrif.)

unknown ∥ inconnue (Algèbre, Math.) **unloaded** | déchargé (Aéro.)

unload (to) | décharger

unlocked ∥ débloqué (Aéro.)

unpriming (pump) | désamorcage (pompe) (Fluide, Hydrau.)

unsinkability ∥ insubmersibilité (Na-

unsinkable ∥ insubmersible (Naval) **unstable** ∥ instable (Chimie)

upgrade ∥ mise à niveau • évolution d'un système (Logiciel, System in-

uphill ∥ amont

uploading ∥ téléchargement (envoi) (Réseau)

upload (to) ∥ télécharger (envoi) (Ré-

upper bound ∥ borne supérieure • limite supérieure • majorant (Math.) upside down ∥ à l'envers

upward ∥ vers le haut (Aéro.)

upwind ∥ contre le vent ∘ face au vent (Aéro.)

uranium (U) ∥ uranium (Nucléaire, Élém, chimiaues)

useful load ∥ charge utile (Résist. matériaux)

user | utilisateur (System info.)

utilisation factor | facteur d'utilisation (Méthodes, Usinage)



vacuum | vide (Physique)

vacuum filtration flask | buchner (Chimie)

vacuum plating ∥ dépôt sous vide (Trait. surface)

vacuum pump || pompe à vide (Fabric., Pneumat.)

valence ∥ valence (Chimie)

validation ∥ validation (Dessin) **value** | valeur (Projet)





wrench set || jeu de clefs (Outil.) write protection | protection en écriture (Info., System info.) **wrought** ∥ corroyés (*Procédés fab.*) **wrought iron** ∥ fer forgé (*Matériaux*)

xenon (Xe) ∥ xénon (Élém. chimiques) **x-axis** | axe x (Géom.)

x-rav | ravon-x (Nucléaire)

x-raved II testé aux ravons x (*Oualité*)

x-rays testing | examen aux rayons x (Qualité)

x-ray examination • x-ray inspection ■ contrôle radiographique (Qualité)

x-zero gear || roue sans déport (Engrèn.)

x-zero gear pair | engrenage sans déport (Enarèn.)

vard (vd) ∥ vard (Unités)

vaw | lacet (Aéro.)

vear of built ∥ année de fabrication (Press.)

vield ∥ rendement (*Thermodyn.*)

vielding ∥ affaissement • fléchissement (Résist. matériaux)

vield point ∘ vield strength | limite élastique (Charac. matériaux, Résist. matériaux)

vield stress | effort d'allongement permanent (Résist. matériaux)

yield (to) ∥ céder (*Résist. matériaux*)

yoke ∥ chape • étrier (Élèments divers) Young modulus o modulus of elas-

ticity | module d'élasticité (Charac. matériaux, Résist. matériaux)

ytterbium (Yb) ∥ ytterbium (Élém. chimiques)

yttrium (Y) | yttrium (Élém. chimiques)

y axis ∘ y-axis ∥ axe y ∘ ordonnée (Géom.)

y-intercept | ordonnée à l'origine (Géom.)

zero || zéro (Math.)

zero adjustment ∘ zero setting ∥ remise à zéro • réglage à zéro (Mesure)

zero error (of a measuring instrument) Il erreur à zéro (d'un instrument de mesure) (Mesure)

zero-gravity state | état d'apesanteur (Astro.)

zero level ∥ niveau zéro (Mesure)

zinc (Zn) || zinc (Métall., Élém. chimiques)

zinc coating ∥ couche de zinc • zingage (Trait. surface)

zirconium (Zr) ∥ zirconium (Élém. chimiques)

zoom | zoom (Optique)

132

zoom lens ∥ lentille à focale variable (Optique)

Z-transform II transformée en Z (Autom)

volt-ampère (VA) | volt-ampère (Uni-

volt per meter | volt par mètre (Uni-

volumetric flask | fiole jaugée (Chi-

volume integral | intégrale de volume (Alaèbre)

volute spring | ressort volute (Ressorts)

vortex formation | formation de tourbillons (Fluide)

voxel | voxel (Imagerie)

v-belt || courroie trapézoïdale (Puissance)

wake noise | bruit de sillage (Acoust., Aéro.. Naval)

wallpaper | fond d'écran (Info.)

wall roughness | rugosité des parois (Fluide)

wall thickness | épaisseur de paroi (Résist. matériaux)

warehouse | entrepôt (Fabric.)

warehouse (to) | entreposer (Appro.) warehousing || entreposage (Appro.)

warning light | témoin lumineux d'alerte • vovant lumineux d'alerte (Commandes)

warning triangle | triangle d'avertissement (Auto., Sécur.)

warping | gauchissement (Résist. matériaux)

warping constant | moment d'inertie de gauchissement (Charac. profilés) warranty | garantie (Projet)

washability ∥ facilité d'élimination ∘ lavabilité (Ressuage)

washer | rondelle (Boulon.)

waste management | gestion des déchets (Fabric.)

waterproof | imperméable

Jean-Luc JOULIN

water-based penetrant | pénétrant à base aqueuse (Ressuage)

water-bath ∥ bain-marie (Chimie)

water condensation | condensation d'eau (Thermodyn.)

water cooled | refroidi à l'eau (Nucléaire. Thermiaue)

water cooling | refroidissement à l'eau (Thermique, Trait. thermique)

water hardening • water quenching Il trempe à l'eau (Trait. thermiaue)

water injection | injection d'eau (Nucléaire)

water-jet | jet d'eau (Fluide)

water pipe | durit (Auto.)

water pressure | pression d'eau (Fluide, Hydrau.)

water pump || pompe à eau (Auto.)

water separator | extracteur d'eau (Fluide)

water tank ∥ réservoir à eau (Naval)

water tight || étanche à l'eau (Étanch.) water wash ∥ lavage à l'eau (Ressuage)

watt (W) | watt (Unités)

wave | onde (Fluide)

wave | lame • vague (Naval)

waveband II bande de longueurs d'ondes (Acoust., Physique)

wavelet ∥ onde élémentaire

wave crest || crête d'onde

wave front | front d'onde

wave length • wavelength | longueur d'onde (Optique, Physique)

wave surface | surface d'onde

waviness | ondulation

way || glissière (Concept., Élèments Mouv.)

waypoint ∥ point de route (*Naval*)

weak ∥ faible (*Résist. matériaux*)

weak axis | axe de faible inertie (Charac. profilés)

weak interaction ∥ interaction faible (Nucléaire, Physiaue)

weak-link rod | bielle fusible (Élèments Liaisons, Protect.)

weak typing | typage faible (*Program.*) wear || usure (Prob., Tribo.)

wearing | usure (Prob.)

wear blocks | cales d'usure (Élèments

wear groove | rayure d'usure (*Prob.*) wear leveling^{us} ∘ wear levelling ∥ égalisation de l'usure

wear rate | taux d'usure (Tribo.)

wear resistant ∥ anti-usure ∘ résistant à l'usure (Charac. matériaux, Résist.





weather-resisting ∥ inaltérable (Charac. matériaux)

weave room ∥ salle de tissage (Fabric.) weave (to) || tisser (Procédés fab.)

weaving loom • weaving machine • weaving mill | métier à tisser (Mach. outil)

web ∥ âme (Charac. profilés)

matériaux)

webcasting netcasting ∥ diffusion sur internet (Réseau)

weber (Wb) ∥ weber (Unités)

webmaster | administrateur de site (Réseau)

webpage ∥ page internet (Réseau) webring ∥ anneau de site (Réseau)

web crawler | robot d'exploration • robot d'indexation (Réseau)

web site ∥ site (*Réseau*)

web thickness ∥ épaisseur de l'âme (Charac, profilés)

wedae ∥ cale (Élèments divers)

wedge formation | formation d'arête rapportée (Usinage)

wedge (to) ∥ caler

weighing | pesage (Mesure)

weight || poids (Aéro., Élèments divers)

weighted ∥ pondéré (Algèbre)

weighting | pondération (Alaèbre)

weightlessness • zero gravity | apesanteur • non-pesanteur (Astro.)

weight per meter ∥ masse linéaire par mètre (Charac. profilés)

weld | soudure (Procédés fab., Soudaae)

weldability || soudabilité (Charac. matériaux, Soudage)

weldable II soudable (Charac, matériaux. Soudaae)

welded mesh | treillis soudé (Élèments divers)

welded rail ∥ rail soudé (Ferroviaire) welder certification ∥ qualification

soudeur (Soudage)

welding || soudage (Procédés fab., Soudage)

welding bars | barres à souder (Soudaae)

welding book | cahier de soudage (Soudage)

welding electrodes | électrodes de

soudure (*Procédés fab., Soudage*)

welding generator || génératrice de soudage (Soudage)

welding glove | gant de soudeur (Soudage, Sécur.)

welding goggles | lunettes de soudeur (Soudage, Sécur.)

welding machine ∥ machine à souder (Mach. outil, Soudage)

welding spot | point de soudure (Soudage)

welding test | essai de soudabilité (Procédés fab., Soudage)

welding wire | fil à souder (Fabric.)

weld crack | crique de soudure • fissure de soudure (*Prob., Soudage*)

weld pool ∥ bain de fusion (Soudage) well-paid ∥ bien payé (Ress. humaines) wettability | mouillabilité (Fluide)

wettability || mouillabilité (Charac. matériaux)

Wheatstone bridge | pont de Wheatstone (Élec.)

wheel ∥ roue (Auto., Puissance)

wheelbarrow ∥ brouette (Outil.)

wheelbase | empattement (Concept.) wheel alignment ∥ parallélisme (Au-

to.) wheel balancing | équilibrage des roues (Auto., Dynam.)

wheel blocking • wheel lock ∥ blocage des roues (Auto.)

wheel grinder | touret à meuler (Usinage)

wheel nave | moyeu (Puissance, Usinaae. Élèments)

whetstone II pierre à aiguiser (Outil.) while ∥ pendant

whirling • whirling motion ∥ mouvement tourbillonnaire (Fluide)

whirlpool ∥ tourbillon (*Hydrau*.) **whistle** ∥ sifflet (Ferroviaire)

white heat | incandescence (Thermique)

white noise ∥ bruit blanc (Acoust.)

wide-band | large gamme de fréquences (Acoust.)

wide band filtering | filtrage à bande large (Acoust.)

widget | composant d'interface graphique (GUI)

width of section | largeur du profilé (Charac. profilés)

Lexique de termes techniques et scientifiques

wild frequency | fréquence non stabilisée

willing to travel | accepter les déplacements • être mobile (Ress. humaines)

winch ∥ cabestan (Naval)

winding ∥ bobinage • enroulement (Élec.)

window ∥ fenêtre (Logiciel)

windowing | fenêtrage (*Imagerie*)

windowing system || système de fenêtrage (System info.)

window manager || gestionnaire de fenêtres (GUI, System info.)

windscreen • windshield^{us} || parebrise (Auto.)

windscreen wiper o windshield wiper • wiper | essuie-glace (Au-

windsock ∥ manche à air (Aéro.) wind shear ∥ cisaillement de vent (Aé-

wind-tunnel ∥ soufflerie (Aéro., Fluide) **wing** ∥ aile • plan (Aéro.)

winglet ∥ ailette marginale (Aéro.)

wing chord | corde d'un profil d'aile (Aéro.)

wing-flap | volet hypersustentateur (Aéro.)

wing load ∥ charge alaire (Aéro.)

wing nut ∥ papillon • écrou a oreilles (Boulon.)

wing-tip vortex | tourbillon de bout d'aile (Aéro., Fluide)

wiper ∥ racleur (Élèments divers)

wiper blade shoe | sabot de balai d'essuie-glace (Auto.)

wire ∥ fil (Élec.)

wire-brush ∥ brosse métallique (Outil.) wire drawing | tréfilage (Procédés fab.)

wire drawing plant | tréfilerie (Fa-

wire-edge | morfil (*Usinage*)

wire mesh ∥ treillis (Élèments divers)

wiring ∥ câblage électrique (Élec.)

wiring ∥ circuit (Élec.)

Jean-Luc JOULIN

wiring diagram • wiring scheme | schéma de câblage (Élec.)

wobble pump | pompe a barillet (Fluide)

wolfram | tungstène (Matériaux) **wood** ∥ bois (*Matériaux*)

woofer | haut-parleur (graves) (Acoust.)

word processing ∘ word processor ∥ traitement de texte (Imprim., Info., Logiciel)

work | travail

worked time ∥ temps travaillé (Méthodes)

worker || ouvrier (Fabric.)

workflow ∥ processus de travail (Méthodes)

working committee | groupe de travail (Entreprise)

working lamp | lampe de travail (Usi-

working load | charge normal (Calcul, Résist. matériaux)

working pressure angle | angle de pression de fonctionnement (Engrèn.)

working transverse pressure angle || angle de pression apparent de fonctionnement (Enarèn.)

workshop | atelier (Fabric.)

work breakdown structure | organigramme des tâches (Méthodes, Pro-

work-hardened steel | acier écroui work-in-process | en-cours de fabrication (Fabric., Méthodes)

work item | opération élémentaire (Méthodes, Projet)

work load | charge de travail (Fabric., Méthodes, Projet)

work of deformation | travail de déformation (Ciném.)

work roll | cylindre de cintrage • cylindre de travail (Laminage)

work-to-rule strike ∥ grève du zèle (Ress. humaines) work unit | unité d'œuvre (Méthodes,

Proiet) worm ∘ worm gear || vis sans fin (En-

grèn.) worm-screw thread ∥ filet trapézoïdal

profond (Concept.)

worn ∥ usagé • usé (Prob.) worn out ∥ complètement usé (Prob.)

wrapping ∥ spire (Élec.)

wrapping paper | papier d'emballage (Appro.)

wreck ∥ épave (Naval)

wrench ∥ clé (Outil.)





- accouplement à manchon ∥ box coupling ∘ muff coupling ∘ sleeve coupling (Puissance)
- accouplement direct || direct coupling
 (Puissance)
- **accouplement élastique** | elastic clutch (*Puissance*)
- **accouplement** électromagnétique | electromagnetic coupling (Puissance)
- accouplement flexible accouplement élastique || elastic coupling flexible coupling (Puissance)
- accouplement rigide ∥ rigid coupling (Puissance)
- accroc ∘ déchirure ∥ snag ∘ tear (Prob.)
- accrocher || hook (to) (Fabric., Manut.)
 accroissement || increase
- accumulateur ∥ accumulator (Élec.)
- accumulateur de chaleur || heat accumulator (Thermique)
- accumulation ∥ accrual (Compta.)
- accusé de réception ∥ acknowledgement of receipt (Appro., Qualité)
- **achat** ∥ purchase (Appro.)
- achat en grand quantité | bulk purchasing (Appro.)
- **achèvement** || close-out (Proiet)
- achromatique || achromatic (Optique)
 acide borique || boric acid (Nucléaire)
- acide carbonique ∥ carbonic acid (Chimie)
- acide carboxylique ∥ carboxylic acid
 (Chimie)
- acide chlorhydrique ∥ hydrochloric acid (Chimie)
- acide sulfurique || sulphuric acid (Chimie)
- acidité ∥ acidity (Chimie)
- acier | steel (Matériaux)
- acter || steel (Materials)
- aciérie || steelworks (Métall.)
 acier allié || alloved steel (Matériaux)
- acier allié spécial | alloy steel (Maté-
- acier amélioré || toughened steel
 acier austénitique || austenitic steel
 (Métall.)
- acier au bore ∥ boron steel
- acier au chrome || chromesteel acier au chrome-manganèse

- chrome-manganese steel (Métall.)
- **acier au chrome nickel** | chromenickel steel (*Métall.*)
- acier au cuivre || copper(-bearing)
 steel
- acier au molybdène ∥ molybdenum steel (Matériaux)
- acier au nickel || nickel steel (Métall.) acier au plomb || lead--bearing steel acier au titane || titanium steel (Maté-
- acier au vanadium ∥ vanadium steel (Matériaux)
- acier à armer ∥ reinforcing steel (Matériaux)
- acier a bas carbone acier doux || low carbon steel mild steel (Matériaux, Métall.)
- acier à haute teneur en carbone || high-carbon steel
- acier à outil || tool steel (Métall., Outil.)
 acier à ressort || spring steel (Métall.,
 Ressorts)
- acier à teneur en carbone moyenne

 | medium-carbon steel
- acier cémenté || carburized steel cemented steel (Métall.)
- acier complexe | complex steel
- acier damassé || damask steel (Métall.) acier de décolletage || free-cutting steel (Métall.)
- **acier de traitement thermique** || heat treatment steel (*Métall.*)
- acier dur ∥ hard steel (Matériaux)
- acier économique ∥ alternate steel
- acier écroui | work-hardened steel
- **acier haute résistance** | high-tensile grade steel (Métall.)
- acier laminé || rolled steel (Matériaux)
 acier legerementallie || mild-alloy
 steel
- acier moulé || cast steel (Fondrie, Matériaux)
- acier non allié ∥ plain carbon steel acier non magnétique ∥ non-magnetic
- acier normalisé || normalized steel
 (Matériaux)
- acier pour trempe à l'huile | oil hard-

136



Français vers Anglais



abaissement de pression • baisse de pression || pressure decrease • pressure fall (Thermodyn.)

abandonner ∥ cancel (to) (Aéro.) **abaque** ∥ chart (Physique)

aberration | aberration (Optique)

aberration chromatique ∥ chromatic aberration (Optique)

aberration lumineuse || coma (Optique)

abrasif ∥ abrasive (Usinage)

abrasion ∥ abrasion (Tribo., Usinage)

abscisse || abscissa (Math.)

absolu \parallel absolute (Mesure)

absorbant ∥ sorbent (Chimie, Fluide) absorbeur de neutrons ∥ neutron poison (Nucléaire)

absorbeur d'humidité || desiccant (Aérau.)

absorption ∥ absorption (Thermique)
absorption sélective ∥ selective absorption (Thermique)

absorptivité • pouvoir absorbant intégral | absorptivity

accastillage | deck equipment (Naval) accélération | acceleration (Calcul, Dynam., Physique)

accélération ∥ speeding up (Fonct.)

accélération absolue ∥ absolute acceleration (Ciném.)

accélération angulaire | angular acceleration (Ciném.)

accélération complémentaire • accélération de Coriolis || Coriolis acceleration (Ciném.)

accélération d'entraînement ∘ accélération de translation ∥ acceleration of translation ∘ acceleration of transportation (Ciném.)

accélération moyenne || average acceleration (Ciném.)

accélération normale ∥ centripetal acceleration • normal acceleration (Ciném.)

accélération relative ∥ relative acceleration (Ciném.)

accélération tangentielle | tangential acceleration (Ciném.)

accéléromètre || accelerometer (Mesure)

accentuation || emphasis (Typo.)
accent circonflexe (^) || caret ∘ cir-

cumflex accent (Caract., Info.)

acceptable || acceptable (Qualité)

acceptation || acceptance (Projet)

accepter les déplacements • être mobile || willing to travel (Ress. humaines)

accès ∥ hit (Réseau)

accessoire | accessory • attachment (Élèments divers)

accessoire de sécurité | safety accessory (Press.)

accès direct | direct access random access • random access (Info.)

accès séquentiel || sequential access • serial access (Info., Program.)

accident de criticité || criticality accident (Nucléaire)

accident de dépressurisation ∥ depressurisation ï accident (Nucléaire)

accident de dislocation du cœur || core disruptive accident (Nucléaire)

accident de perte de refroidissement || loss-of-coolant accident (Nucléaire)

accident de référence | design basis accident (Nucléaire)

accordable | tunable (Acoust.)

accorder • régler || tune (to) (Acoust.)
accord de principe || agreement in
 principle (Entreprise)

accord (fréquence) || tune (Acoust.)
accotement || road bank (Ferroviaire)
accouplement • embrayage || clutch
• coupling (Auto., Puissance)

accouplement à brides • accouplement à plateaux || flange coupling (Puissance)

accouplement à cardan • cardan • joint de cardan || gimbal • gimbal |
joint • universal coupling • universal joint (Puissance)

accouplement à crabot ∘ accouplement à griffe ∥ dog-coupling (Puissance)

accouplement à friction || friction coupling (Puissance)



(Fondrie, Métall.)

alliage léger ∥ light alloy (Métall.) allocation de mémoire | memory

management (Info., Program.) allongement | elongation (Résist. ma-

tériaux)

allongement | lengthening (Résist. matériaux)

allongement en traction ∥ tensile strain (Résist. matériaux)

allongement homogène | homogeneous elongation

allumage | ignition (Astro., Auto., Aé-

allumé ∥ illuminated (Commandes) **allumeur** | igniter (Astro.)

allumoir ∘ briquet ∥ lighter (Soudage) alnico ∥ alnico

alpha-actif ∥ alpha-active (Nucléaire) alternateur ∘ générateur ∥ alternator • generator (Élec.)

alternatif ∥ alternating

altimètre | altimeter (Aéro.) altitude | altitude (Aéro.)

altitude maximale d'utilisation ||

maximum service ceiling (Aéro.) altitude maximale en exploitation |

maximum operating altitude (Aéro.)

altitude nominale || rated altitude (Aé-

alumine ∥ alumina (Matériaux) alumine activée | activated alumina (Chimie)

aluminium (Al) | aluminium • aluminum^{US} (Métall., Élém. chimiques)

alun ∥ alum (Chimie)

amalgame ∥ amalgam (Métall.) **amarrage** | docking (Astro.)

amarre | painter (Naval)

amas de galaxies ∥ galaxy cluster

AMDEC • arbre des défaillances • arbre des pannes ∥ fault tree analvsis (Fonct., Qualité)

âme ∥ web (Charac. profilés)

amélioration • perfectionnement || improvement (Qualité)

amélioration continue | continuous improvement (Qualité)

améliorer ∥ improve (to) (Qualité) américium (Am) ∥ americium (Élém. chimiques)

âme de longeron ∥ spar web (Aéro.) **âme du rail** | rail web (Ferroviaire)

amiante ∥ asbestos (Matériaux)

amide ∥ amide (Chimie)

amidine ∥ amidine (Chimie)

amidon ∥ starch (*Matériaux*)

amincissement | thinning (*Imagerie*) **ammoniac** ∥ ammonia (Chimie)

ammoniaque | ammonia (liquid) (Chimie)

amont ∥ uphill

amorcage of amorcage d'une pompe priming • priming of a pump (Hydrau.)

amorcage de l'arc | striking the arc (Soudage)

amorcage d'arc ∥ arc initiating • arc strike • arcing • flash-over • spark striking (Magnétoscopie, Soudage, Élec.)

amorce ∥ boot (System info.)

amorce de crique ∘ défaut ∥ flaw ∘ incipient crack (Prob., Ressuage, Résist. matériaux)

amorce de rupture | hairline crack (Ressuage, Résist. matériaux)

amortissement | amortisation : depreciation (Projet)

amortissement | damping (Autom. Calcul)

amortisseur ∥ cushion (Élèments Mouv.)

amortisseur | absorber • damper • shock absorber (Auto., Élèments Mouv.)

amortisseur à air | air spring (Pneu-

amorti de façon critique | critically damped (Autom)

ampérage ∥ amperage (Élec.)

ampère (A) ∥ ampere (Unités)

ampèremètre II ammeter (Mesure. Élec.)

ampère par mètre | ampere per meter (Unités)

ampère-tour | ampere-turn (Magnétoscopie. Électromaa.)

amphiphile ∥ amphiphilic (Chimie) **amphotère** | amphoteric (Chimie)

amplificateur ∥ amplifier (Élec.)

140

amplificateur ∥ intensifier (Optique)

amplificateur d'image o amplificateur de lumière | image intensifier • light intensifier (Optique)

amplifier ∥ amplify (to) (Optique, Élec.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

ening steel (Matériaux)

acier puddlé | puddled steel (Matériaux)

acier quaternaire | quaternary steel acier rapide | high speed steel (Matériaux, Métall.)

acier recuit | annealed steel (Matériaux)

acier revenu | tempered steel (Matériaux)

acier revêtu || coated steel (Matériaux) acier riche en chrome | highchromium steel

acier spécial | special steel

acier trempé | hardened steel (Maté-

acier trempé | quench(-harden)ed steel

acier trempé et recuit II hardened and tempered steel (Matériaux)

acousticien | acoustician (Acoust.) **acoustique** | acoustics (Acoust.)

acquisition ∥ acquisition (Mesure) actifs | assets (Compta.)

actifs et passifs circulants | current assets and liabilities (Compta.)

actif disponibles || current assets (Compta.)

actinium (Ac) | actinium (Élém. chimiques)

actionner | actuate (to)

actionneur o mécanisme de manœuvre • organe de commande | actuator (Commandes, Élèments Mouv.)

actions préventives | preventive actions (Sécur.)

action à distance | action at a distance action climatique ∥ climatic effect

action corrective | corrective action (Oualité)

action destructrice | damaging effect

action de sécurité | safety action (Sé-

action différée | delayed action

action réciproque | interaction (Dynam., Physique)

activateur || activator (Commandes) **activation** | activation (Nucléaire)

activation d'une commande o solli-

citation d'une commande | actuation of a control (Commandes)

activation mécanique | mechanical activation (Tribo.)

activité ∥ activity (*Proiet*)

actuel ∥ actual

acuité • netteté || sharpness (Optique) adaptateur • connecteur • manchon • raccord | adapter • adaptor • connection • connector • pipe fitting (Tuyaut., Élèments Liaisons)

adaptatif | adaptative (Optique)

adaptation à l'obscurité | dark adaptation (Magnétoscopie, Ressuage)

adaptation d'impédance | impedance matching (Élec.)

adaptation visuelle | visual adaptation (Magnétoscopie, Ressuage)

additif ∘ rajout ∥ add-on (Info., Typo.) additif anti-usure | anti-wear additive (Tribo.)

additif dispersant | detergent additive • dispersant additive (Chimie)

addition ∥ addition (Algèbre)

additionner ∥ add (to) (Alaèbre) additionneur de faisceaux | beam

combiner (Optique)

adhérence ∥ adherence ∘ adhesion ∘ bond (Dynam., Physique, Tribo.)

adhésif • colle | adhesive • glue (Chimie. Fabric.)

adiabatique | adiabatic (Thermique, Thermodyn.)

administrateur de site | webmaster (Réseau)

admission ∥ inlet ∘ intake (Élèments di-

admission d'air o entrée d'air o prise d'air ∥ air inlet • air intake (Aérau... Pneumat.)

admission d'huile ∥ oil inlet • oil intake (Lubrif.)

adressage dispersé • hachage | hash code • hash coding (*Program*.)

adressage par domaines o système d'adressage par domaine | domain name system (System info.)

adresse universelle (URL) | uniform resource locator • universal resource locator (Réseau)

aérodrome • terrain d'aviation || aerodrome • airfield (Aéro.)

aérodrome de dégagement o aérodrome de déroutement | alternate aerodrome • alternate airfield





(Aéro.)

aérodynamique aerodynamic (Fluide)

aérodynamique ∥ aerodynamics aérodyne • plus lourd que l'air || aerodyne • heavier-than-air aircraft (Aéro.)

aéroélasticité ∥ aeroelasticity **aérofrein** ∥ air brake (Aéro.)

aéroglisseur | hovercraft (Naval) aérographe • pistolet à peinture | air

brush (Outil.) aéromécanique ∥ aeromechanlcs **aéronautique** | aeronautics (Aéro.)

aéronef à voilure tournante ∥ rotarywing aircraft (Aéro.)

aéropompe | ram-air turbine (Aéro.) **aéroport** ∥ airport (*Aéro.*)

aérostatique | aerostatics

affaiblissement ∥ attenuation • fading

affaiblisseur • atténuateur | attenuator (Optique)

affaissement | yielding (Résist. matériaux)

affectation | assignment (*Program.*) **affectation** | commitment (Projet)

affichage tête basse | head down display (Aéro.)

affichage tête haute • collimateur tête haute • viseur tête haute II head-up display (Aéro.)

afficher | display (to) (Info.) **afficheur** | readout (Commandes)

affiloir ∥ grindstone (Outil.) **affiloir ∘ affûteur** ∥ sharpener (Mach. outil)

affinage ∥ refinement (Calcul) **affinage** | refining (Métall.)

affinité chimique ∥ chemical affinity (Chimie)

affrètement ∥ chartering (Aéro.)

affûteuse ∥ tool grinder (Outil.)

agence pour l'emploi || job center (Ress. humaines)

agenda ∥ diary (Projet)

agenda électronique | organizer (Lo*qiciel*)

agent activant ∥ activating agent (Chi-

agent anti-mousse | anti-foam additive (Chimie)

agent d'élimination ∥ remover (Res-

138

agent gélifiant • agent épaississant ∥ gelling agent • thickener (Chimie) agent moussant | frothing agent (Fluide)

agent tensio-actif | surfactant (Chimie)

agios | bank charges (Compta.) **agitateur** | agitator (Chimie)

agrafe ∥ staple (*Imprim.*)

agrandir | enlarge (to) (*Imagerie*)

agrandir | magnify (to) (Optique)

agrandissement • agrandissement photographique | enlarged print • enlargement (Imagerie)

agraphe o attache o collier de serrage ∥ clip • collar clamp • split collar (Élèments Liaisons)

agripper || grip (to)

aide à la flottabilité | buoyancy aid (Naval)

aiguillage || turnout (Ferroviaire) **aiguille** | pointer (Commandes)

aiguillette || lashing (Naval)

aiguille (aiguillage) o pointe d'ai**guille** | switch point (*Ferroviaire*)

aile • plan || wing (Aéro.)

aileron ∥ aileron (Aéro.)

ailes en flèche | swept wing (Aéro.)

ailette • nervure ∥ fin • rib (Astro., Concept., Thermiaue, Élèments))

ailette de radiateur | radiator core (Thermique, Élèments)

ailette de refroidissement | cooling fin • cooling rib (Auto., Thermique)

ailette de ventilateur II fan blade (Thermiaue)

ailette fixe | quide fin (Mach. tournantes)

ailette marginale | winglet (Aéro.) aile a flèche inversée o aile en flèche inversée ∥ forward-swept wing (Aéro.)

aile d'hydroptere | hydrofoil (Naval) **aile volante** II flying wing (Aéro.) **aimant** | magnet (Élec.)

aimantation ∥ magnetisation[™] (Électromag.)

aimantation par bobine rigide | rigid coil technique (Maanétoscopie)

aimantation par passage de flux magnétique | magnetic flow technique (Magnétoscopie)

Lexique de termes techniques et scientifiques

aimantation rémanente o aimantation résiduelle | remanent magnetisation · residual magnetisation¹² • residual magnetism (Charac. matériaux, Magnétoscopie, Électro-

aimantation transversale | transverse magnetisation (Magnétosco-

aimanter ∥ magnetise[™] (to) (Élec.) aimant permanent | permanent mag-

net (Maanétoscopie, Élec.) aimant permanent en fer à cheval | permanent magnet yoke (Magnétoscopie)

air ∘ aérien ∥ air (Aéro.)

aire • superficie | area (Charac. profilés, Géom.)

aire des moments II area of moments aire de cisaillement | area for shears forces (Charac. profilés)

aire d'embarquement o aire de ma**nœuvre** ∥ tarmac (Aéro.)

aire sous fluide | fluid area (*Press.*)

aire sous métal | metal area (Press.) air comprimé o gaz comprimé | com-

pressed air (Pneumat.)

air de dégivrage | deicing air (Aéro.) air sans poussière | dust-free air (Aérau.)

aiouter ∥ add (Info.)

aiustable • réglable | adjustable (Me-

ajustage | fitting (Concept., Fabric.)

ajustage a force o ajustement serré (H7-q6/z6) ∥ interference fit (Concept., Ajustements)

ajustage dur (H7-m6) | drive-fit (Concept., Ajustements)

aiustage glissant (H7-g6) | slide fit (Concept., Ajustements)

ajustage glissant juste | close sliding fit (Concept., Ajustements)

ajustage gras (H7-h6) | push fit (Concept., Aiustements)

ajustage libre o ajustement libre | clearance fit • loose fit (Concept., Ajustements)

ajustage tournant | running fit (Concept., Ajustements)

ajustage très dur (H7-n6/p6) | force fit (Concept., Ajustements)

ajustement | fit (Concept., Dessin,

Ajustements)

ajustement a chaud | hot shrink fit (Concept., Aiustements)

ajustement a froid ∥ cold shrink fit (Concept., Ajustements)

ajuster | fit (to) (Concept.)

albédo ∥ albedo (Optique) **alcalin** ∥ alkali (Chimie)

alcane ∥ alkane (Chimie)

alcène ∥ alkene (Chimie)

alcool ∥ alcohol (Chimie)

alcvne | alkvne (Chimie)

aldéhvde ∥ aldehvde (Chimie)

aléatoire ∥ random (*Proba*.)

alésage | bore (Ajustements, Usinage) alésage • carottage • percage || bor-

ing (*Procédés fab., Usinage*) alésage de broche | spindle bore (Usinaae)

aléseuse ∘ foreuse ∥ boring machine (Mach. outil, Usinage)

alésoir ∥ reamer (Outil., Usinage)

algèbre commutative | commutative algebra (Alaèbre)

algèbre linéaire | linear algebra (Alaèbre)

algèbre vectorielle | vector algebra (Math.)

algorithme | algorithm (*Program.*)

algorithme de calcul | computational algorithm (Calcul, Info.)

algorithme de tri | sorting algorithm (Program.)

algorithme glouton | greedy algorithm (*Program*.)

alignement ∥ alignment (Typo.)

alignement du faisceau II beam pointing (Optique)

aligner | align (to) (Optique)

aligné à droite | flush right (Typo.)

aligné à gauche | flush left (Typo.) alimentation d'air ∥ air feed (Aérau.)

alimentation électrique | power supply (Matériel info.)

alimentation en air ∥ air supply (Pneumat.)

alimentation en courant | current supply (Élec.)

allégement de régime | derating (Élec.)

alliage ∥ alloy (Matériaux)

alliage binaire | duplex alloy (Métall.) alliage de fonderie | casting alloy





- **article de remplacement** | alternative feedstock (Appro.)
- articulation ∘ connexion ∘ lien ∥ connection • hinge • hinge joint • joint • knuckle • link (Concept., Réseau, Puissance, Élèments Liaisons))
- articulation à rotule ∘ rotule ∥ ball ioint (Puissance, Élèments Liaisons)
- articulation flexible ∥ flexible hinge (Élèments Liaisons)
- **artimon** ∥ spanker (Naval)
- **ascendant** ∥ ascending (Aéro.)
- ascenseur barre de défilement II scroll bar (GUI)
- **aspiration** ∥ suction (Fluide)
- assemblage ∘ montage ∥ assembly (Concept., Fabric.)
- assemblage à recouvrement joint à recouvrement | lap joint (Soudage)
- assemblage bout à bout o joint bout à bout ∥ butt joint (Soudage)
- assemblage de combustibles | fuel assembly (Nucléaire)
- assemblage en angle o joint en angle ■ corner joint (Soudage)
- assemblage en T ∘ ioint en T ∥ tee joint (Soudage)
- assemblage en T | tee welded (Soudage)
- assembleur langage d'assemblage ■ assembler language • assembly language (Program., System info.)
- asservi | controlled interlocked locked (Autom)
- **asservissement** ∥ controlling interlock • interlocking (Autom)
- **assise** ∥ seat (Élèments divers)
- **assister** ∥ assist (to) (Aéro.)
- associativité ∥ associative property ∘ associativity (Algèbre)
- assombrir obscurcir ∥ darken (to) (Imagerie)
- **assortiment** ∥ assortment (*Qualité*)
- **assurance** | insurance (Proiet)
- assurance de la qualité o assurance qualité | quality assurance (Projet, Ōualité)
- **astable** ∥ astable (Élec.)
- astate (At) | astatine (Élém. chimiques)
- astérisque (*) ∥ asterisk (Caract.) **astigmatique** | astigmatic (Optique)

- **astronautique** | astronautics (Astro., Aéro.)
- astrophotographie | astrophotography (*Imagerie*)
- astuce | trick astuce du jour | tip of the day (Info.) **astucieux** ∥ crafty
- **asymétrique** | asymmetric (Géom.) **atelier** | workshop (Fabric.)
- atelier de moulage | moulding shop (Fondrie)
- atmosphère active | active atmosphere (*Trait. thermique*)
- atmosphère inerte o atmosphère **neutre** ∥ inert atmosphere • neutral atmosphere (*Trait. thermique*)
- atmosphère protectrice | protective atmosphere (Soudage, Trait. thermiaue)
- attache o bride o bride de serrage o **serre-joint** | clamp (Fabric., Outil., Usinage, Élèments Liaisons))
- attache || fastener (Élèments Liaisons) attache-câble | grommet (Élèments Liaisons)
- attaque (chimique) | etching (Chimie) atteindre | reach (to) (Aéro.)
- attelage crochet d'attelage | coupler • coupling (Auto., Ferroviaire)
- attention prudence || caution (Sécur.)
- **atterrir** ∥ land (to) (Aéro.)
- atterrir trop long ∥ overshoot (to) (Aé-
- atterrissage ∥ landing (Aéro.)
- atterrissage avec arrêt complet ∥ full stop landing (Aéro.)
- atterrissage forcé || crash landing (Aé-
- atterrissage sur le ventre atterrissage train rentré ∥ belly landing (Aéro.)
- **atterrissage trop court** ∥ undershoot landing (Aéro.)
- **atterrissage trop long** ∥ overshoot landing (Aéro.)
- atterrisseur auxiliaire de queue | tail bumper (Aéro.)
- attestation de livraison | proof of delivery (Appro.)
- attraction mutuelle | mutual attraction (Physique)
- attraction terrestre | Earth's attrac-

Lexique de termes techniques et scientifiques

- **amplitude** ∥ amplitude (Ciném.)
- amplitude ∘ distance ∥ range (Aéro., Mesure, Élec.)
- amplitude angulaire | angular amplitude (Ciném.)
- amplitude complexe | complex amplitude (Algèbre)
- **ampoule** ∥ bulb light bulb (Élec.)
- **analyser** | parse (to) (Info.)
- analyseur de spectres || spectral analyser^{yz} • spectrum analyser^{yz} (Acoust.)
- analyseur d'émission sonore II sound emission analyser^{YZ} (Acoust.)
- analyseur lexicale ∥ lexer lexical analyzer • tokenizer (Info., Program.)
- analyseur syntaxique | parser (Info., Program.)
- analyse chimique ∥ chemical analysis (Charac. matériaux, Chimie)
- analyse de coulée ∥ cast analysis ladle analysis (Fondrie, Qualité)
- analyse de déroulement | analysis of the sequence (Méthodes)
- analyse de fréquence en temps réel ∥ real-time frequency analysis (Acoust.)
- analyse de réseau | network analysis (Réseau)
- analyse de risque ∥ hazard analysis risk analysis (Press.)
- analyse de sûreté ∥ safety analysis (Sécur.)
- analyse dimensionnelle | dimensional analysis (Physique, Thermiaue)
- analyse granulométrique | particle size analysis (Mesure, Métall.)
- analyse harmonique ∥ harmonic analvsis (Alaèbre)
- analyse lexicale | lexical analysis (Info., Program.)
- analyse spectrale | spectrum analysis (Acoust., Calcul)
- analyse syntaxique | parsing (Info., Program.)
- **anamorphose** | anamorphosis (Optique)
- **anastigmat** | anastigmat (Optique) **ancre** | anchor (Info., Naval)
- anéchoïque ∘ sans écho ∥ anechoic (Acoust.)
- angle ∥ angle (Géom.)

Iean-Luc IOULIN

- angles alternes-externes ∥ alternate exterior angles (Géom.)
- angles alternes-internes ∥ alternate interior angles (Géom.)
- angles correspondants | corresponding angles (Géom.)
- angles d'Euler | Euler's angles (Ciném.)
- angle aigu ∥ acute angle (Géom.)
- angle complémentaire | complementary angle (Géom.)
- angle de cintrage ∥ bend angle (Fabric., Tuvaut.)
- angle de coupe ∥ cutting angle rake angle • tool angle (Usinage)
- **angle de dérive** ∥ drift angle (Aéro.)
- angle de descente | descend angle
- angle de dispersion ∥ dispersion angle (Optique)
- angle de flèche | sweep angle (Aéro.) **angle de frottement** ∥ angle of friction angle de glissement ∥ angle of slide
- angle de nutation ∥ nutation angle (Ciném.)
- angle de plané ∥ gliding angle (Aéro.) angle de polarisation || polarising anale (Optique)
- angle de précession | precession angle (Ciném.)
- angle de pression apparent | transverse pressure angle (Dessin, Engrèn.)
- angle de pression apparent de fonc**tionnement** | working transverse pressure angle (Engrèn.)
- angle de pression de fonctionne**ment** | working pressure angle (Engrèn.)
- angle de prise de vue ∥ viewing angle (Imaaerie)
- angle de retard ∥ lag angle (Élec.)
- angle de rotation | angle of rotation (Ciném.)
- **angle droit** II right angle (Géom.)
- angle du chanfrein ∥ bevel angle angle d'attaque • angle d'incidence
 - angle of attack angle of incidence (Aéro.)
- angle d'incidence critique angle **de décrochage** | stall angle (Aéro.) angle mort ∥ blind angle (Auto., Aéro., Optique)





- **angle obtus** | obtuse angle (Géom.) angle rentrant | internal angle (Géom.)
- **angle sortant** ∥ external angle (Géom.) angle supplémentaire | supplementary angle (Géom.)
- ångström (Å) ∥ angstrom (Unités) **anhydre** | anhydrous (Chimie) **anion** | anion (Chimie, Élec.)
- anneau haussière élingue élingue de hissage ∥ hoist cable • hoisting sling • sling (*Manut.*)
- anneau de retenu o anneau expansif o anneau élastique o bague élastique • circlip | circlip • lock ring • snap ring (Boulon., Élèments Liaisons)
- anneau de séparation || separation ring (Astro.)
- **anneau de site** ∥ webring (*Réseau*) anneau élastique pour alésage | retaining ring for bores (Boulon.)
- anneau élastique pour arbre | retaining ring for shafts (Boulon.)
- année de fabrication | year of built (Press.)
- **annuité** ∥ annuity (Proiet)
- annulation simplification ∥ cancellation (Algèbre, Projet)
- **annuler** | cancel (Algèbre, Info.)
- annule et remplace II supersede (Pro-
- anode ∥ anode (Chimie, Élec.)
- anodisation | anodizing (Trait. sur-
- anomalie ∘ petit problème ∥ glitch (Prob.)
- antémémoire || cache storage (Matériel info.)
- **anthélie** II glory (Optique)
- antibuée ∥ defroster^{us}• demister (Au-
- **anticrénelage** | antialiasing (Info.) antidérapant ∥ non skid
- antiferromagnétisme | antiferromagnetism (Charac. matériaux)
- antigel || antifreeze (Chimie)
- **antiglissant** | antislipping (Élèments divers)
- **antihalo** ∥ non-halation (*Imagerie*) **antimatière** || antimatter (*Physique*)
- antimoine (Sb) | antimony (Élém. chimiques)

- **antiproton** | antiproton (Physique)
- antirouille ∥ anti rust rust preventive (Chimie, Métall.)
- antivol | anti-theft device steering lock (Auto., Sécur.)
- anti-usure résistant à l'usure || wear resistant (Charac. matériaux, Résist. matériaux)
- apesanteur o non-pesanteur weightlessness · zero gravity (Astro.)
- aphélie | aphelion (Astro.)
- **aplanir** ∥ flatten (to) (Fabric.)
- aplatissement du cylindre | roll flattening (Laminage)
- **apogée** | apogee (Astro.)
- **apostrophe (')** | single quote (Caract.) apostrophe inversée | backquote •
- backtick (Caract.) **appairage** ∥ pairing (Mesure)
- appareil appareillage ∥ apparatus device
- appareil à mesurer la dureté ∥ hardness tester (Mesure)
- appareil de mesure instrument **de mesure** II measuring instrument (Mesure)
- appareil de mesure de couple | torque tester (Mesure, Outil.)
- appareil de mesure de la pression acoustique | sound pressure meter (Acoust.)
- appareil de mesure de l'intensité **acoustique** | sound intensity meter (Acoust.)
- appareil photographique | camera (Imaaerie)
- appariement de formes | pattern matching (Imagerie)
- **appauvrir** | lean (to) (Aéro.)
- appauvrissement ∥ leaning (Aéro.)
- appel d'offre ∥ invitation to bid invitation to tender (Appro., Entreprise, Projet)
- **appel par nom** ∥ call by name (Program.)
- appel par référence | call by reference (Program.)
- appel par valeur ∥ call by value (Pro-
- **appontage** | deck-landing (Aéro.)

142

appréciation | appreciation (*Qualité*) **approbation** | approval (*Projet*)

- Lexique de termes techniques et scientifiques
- **approche** | approach (Aéro.)
- approche aux instruments | instrument approach (Aéro.)
- approche lente | slow approach (Usinage)
- approche manguée | missed approach (Aéro.)
- **approprié ∘ pertinent** ∥ relevant approvisionnement • livraison | delivery • supply (Appro.)
- **approximation** | approximation rough estimate (Algèbre, Calcul, Mesure)
- approximation par les moindres car**rés** ∥ least squares approximation
- **approximativement** | approximately **appui ∘ support** ∥ support (Élèments Liaisons)
- appui élastique ∥ elastic support aptitude à la déformation | formability (Charac. matériaux)
- **arbitrage** ∥ arbitration (*Projet*)
- arbitrage des risques évaluation des risques ∥ assessment of risk • risk assessment (Projet, Qualité, Sécur.)
- arborescence vue arborescente || tree-view (GUI)
- **arbre** | shaft (Ajustements, Usinage, Élèments)
- **arbre** | tree (*Program.*)
- arbre à cames II camshaft (Auto.. Élèments)
- arbre à cardan | cardan shaft (Puissance)
- **arbre binaire** | binary tree (*Program.*) arbre binaire de recherche ∥ binary search tree • binary selector tree (Program.)
- arbre coulissant ∥ sliding shaft (Puissance. Élèments Mouv.)
- **arbre creux** ∥ hollow shaft (Puissance) arbre de sortie | output shaft (Puissance)
- arbre de transmission ∥ transmission shaft (Puissance)
- arbre d'entraînement o arbre mo**teur** ∥ drive shaft • driving shaft • motor shaft • propshaft (Auto., Puissance. Élèments)
- arbre d'hélice | propeller shaft (Naval, Puissance)
- **arbre fixe** | stationary shaft (Fonct.,

- Roulements)
- arbre intermédiaire || idle shaft (Puis-
- **arbre port satellite** ∥ carrier shaft (Engrèn.)
- arceau de sécurité | roll bar (Auto.) **archet** ∥ horn (Ferroviaire)
- arc cosinus (acos) | arc cosine inverse cosine (Algèbre, Géom.)
- arc sinus (asin) ∥ arc sine inverse sine (Algèbre, Géom.)
- arc tangente (atan) ∥ arc tangent inverse tangent (Alaèbre, Géom.)
- arête | edge rim (Concept., Dessin)
- arête de coupe o tranchant d'un ou**til** || cutting edge (*Usinage*)
- arête principale de coupe | major cutting edge (Usinage)
- arête rapportée || built-up edge (Usinage)
- argent (Ag) | silver (Métall., Élém. chimiques)
- argile glaise terre glaise | clay (Matériaux)
- **argon (Ar)** ∥ argon (Élém. chimiques) armature de tuyau | hose armouring (Tuvaut.)
- arobase (@) ∥ ampersat at-sign (Caract... Info.)
- **arrache-clou** ∥ nail claw (Outil.)
- arrache-moveu ∥ hub extractor ∘ wheel puller (Outil.)
- arrêt à chaud | hot shutdown (Nucléaire)
- arrêt à froid | cold shutdown (Nu-
- arrêt de poussée | thrust cut off (As-
- arrêt d'urgence | emergency stop (Fonct., Sécur.)
- arrêt immédiat | immediate scram (Nucléaire)
- arrêt programmé | scheduled stoppage (Fonct.)
- arrière ∥ back

- arrière-plan | background (System info.)
- **arrondi** ∥ rounded (Math.)
- **arrondir** | round (to) (Calcul, Math.)
- **arrosage** | spamming (Réseau)
- arsenic (As) | arsenic (Élém. chimiaues)
- **article** | article (Appro.)





d'assemblage ∥ backlash ∘ clearance ∘ gap ∘ lash (Concept., Fabric., Fonct.)

batterie • pile || battery (Auto., Élec.)
baudrier • harnais || harness (Sécur.)
bavure || burr (Fabric., Prob., Usinage)
bavure • bavure d'étincelage • chevauchement || flash • overlap
(Prob., Soudage)

bavure de moulage || casting flash • moulding flash (Fondrie, Moulage, Prob.)

bec • buse • embout • gicleur • injecteur • trompe • tuyère || nozzle (Astro., Fluide, Hydrau., Soudage, Élèments divers))

becquerel (Bq) ∥ becquerel (Unités) bec basculant de bord d'attaque ∥ drooping leading edge slat (Aéro.)

bec bunsen || bunsen burner (Chimie)
bec de compensation || balance horn

• flight control surface (Aéro.)

bec de soufflage | air nozzle (Pneumat.)

bel (B) ∥ bel (Acoust., Unités)

bélier hydraulique ∘ pompe bélier ∥ hydram ∘ hydraulic ram ∘ water ram (Fluide)

bémol ∥ flat (Acoust.)

bénéfice ∥ profit (*Projet*)

benne à ordure || dumpster (Fabric.)
béquille • étai || crutch (Élèments Liaisons)

berceau ∥ cradle (Élèments)

berkélium (Bk) ∥ berkelium (Élém. chimiques)

béryllium (Be) \parallel beryllium (Élém. chimiques)

besoin ∥ need (*Projet*)

bétonneuse || concrete mixer (Auto.)

béton armé | reinforced concrete (*Matériaux*)

béton précontraint || prestressed concrete (*Matériaux*)

beurrage ∥ buttering (Soudage)

bibliothèque logicielle | library (*Program.*)

bibliothèque standard || standard library (*Program.*)

biconcave || biconcave (Optique)
biconvexe || biconvex (Optique)

bidon ∥ can (Fluide)

bielle ∘ tringle ∥ rod (Élèments Liaisons)

biellette | small connecting rob (Puissance)

bielle a rotule | spherical-head rod (*Puissance*)

bielle de suspension ∥ suspension rod (Élèments Liaisons)

bielle d'attaque ∘ bielle de commande ∥ actuating rod ∘ control rod (Puissance, Élèments Mouv.)

bielle entretoise | intermediate rod (Élèments Liaisons)

bielle fusible ∥ weak-link rod (Élèments Liaisons, Protect.)

bien payé || well-paid (Ress. humaines)
bifocal || bifocal (Optique)

bifurcation • changement de voie || switching (Ferroviaire)

bijection ∘ fonction bijective ∥ bijective function (Math.)

bijective ∥ bijective (*Math.*)

bilame | bimetallic strip (Thermique)

bilan matière ∥ material balance (*Projet*)

bilan thermique ∥ heat balance (*Thermique*)

bilentille de Billet | Billet split lens (Optique)

bille | ball (Élèments divers)

bimétal ∥ bimetal

bimoteur ∥ twin-engine (*Aéro.*)

binoculaire | binocular (Optique)

biphasé ∥ two-phase (Élec.)

biprisme | biprism (Optique)

birapport de quatre points || cross ratio (Math.)

biréfringence | birefringence (Optique)

bismuth (Bi) ∥ bismuth (Élém. chimiques)

bit ∥ bit (Info.)

bit par second ∥ baud (Réseau)

bi-processeur | bi-processor (Matériel info.)

bloc | block (Info.)

blocage • coincement • enrayage •
 grippage || blocking • freezing •
 jamming • seizure (Fonct., Prob.)

blocage ∥ lock (Sécur.)

blocage des roues ∥ wheel blocking ∘ wheel lock (Auto.)

tion (Astro., Physique)

attribut | attribute (*Program.*)

attribution d'un contrat || contract
award (Projet)

attributs de fichier | file attribute (System info.)

aube de turbine • pale de turbine || turbine blade (Mach. tournantes)

audibilité | audibility • audibleness (Acoust.)

audible ∥ audible (Acoust.)

audiogramme ∥ audiogram (Acoust.)
audit qualité ∥ quality audit (Oualité)

augmentation de pression • élévation de pression || pressure increase • pressure rise (Thermodyn.)

augmenter | enhance (to)

austénite || austenite (Métall.)

austénitisation || austenitizing (Métall., Trait. thermique)

authentification || authentification (Info.)

autocar | coach (Auto.)

autocollimateur || autocollimator (Optique)

autogire • gyroplane || autogyro (Aéro.)

automate ∥ automaton ∘ robot (Autom)
automate programmable ∥ programmable controller (Autom)

automatique ∥ automatic ∘ self-acting (Autom)

automatisation ∥ automation (Autom) autonomie ∥ endurance • operating range (Fonct.)

autorisation \parallel clearance \circ permission (Aéro.)

autour || round (Mesure)

auto-induction ∥ self-induction (Électromaa.)

auto-taraudant || self-tapper (Boulon.)
autres articles || further products (Appro.)

au-dessous • dessous || beneath • under

au hasard ∥ randomly (Mesure, Qualité)

au milieu de o parmi | among

au sommet || on top

avance || feed (Usinage)

avance automatique | auto feeder (Usinage)

avance à l'allumage | advance the ignition (Auto.)

avance de phase ∥ phase lead (Élec.) avance d'une ligne (LF) ∥ line feed (Info.)

avance lente | slow feed (Usinage) avantage | advantage (Qualité)

avantage en nature | benefits in kind (Ress. humaines)

avant de || before

Lexique de termes techniques et scientifiques

avec acuité ∥ sharply (Optique)

avec des fuites || leaky (Prob., Étanch.) avec éclat || brightly (Optique)

avec frottement | frictionally (Calcul, Tribo.)

aviation ∥ aviation (Aéro.)

avion • aéronef • véhicule aérien || aircraft (Aéro.)

avion • aéroplane ∥ aeroplane • airplane^{us} (Aéro.)

avion à ailes rigides || fixed-wing aircraft (Aéro.)

avion à effet de sol • ékranoplane || ground effect vehicle (Aéro.)

avion bombardier d'eau | air-tanker (Aéro.)

avion convertible ∘ avion à rotor basculant ∥ convertiplane ∘ heliplane (Aéro.)

avion fusée || rocket-powered aircraft (Aéro.)

axe ∥ axis • centerline (Dessin, Math., Usinage)

axe • essieu || axle (Auto., Ferroviaire, Élèments Liaisons, Élèments Mouv.))

axe de chape || clevis pin (Élèments divers)

axe de charnière || hinge pin (Élèments Liaisons)

axe de faible inertie || weak axis (*Charac. profilés*)

axe de forte inertie ∥ strong axis (Charac. profilés)

axe de la barre ∥ axis of a bar • centre line of a bar

axe de rotation ∘ axe de rotation ∘ axe de révolution ∥ axis of rotation (Ciném.)

axe d'attelage || knuckle pin (Ferroviaire)





Lexique de termes techniques et scientifiques

axe principal d'inertie ∥ principal axe of inertia (*Ciném.*)

axe x ∥ x-axis (Géom.)

axe y ∘ ordonnée ∥ y axis ∘ y-axis (Géom.)

axiome | axiom (Math.)

azote (N) ∥ nitrogen (Chimie, Élém. chimiaues)

a coté ∥ nearby

a coté de | next to

à-coup ∥ impact load (Fonct.)

à-coup de pression ∥ pressure pulse (Press.)

a la verticale de • au dessus de || overhead (Aéro.)

à l'envers || upside down

à l'extérieur de || outside of

à l'intérieur de | inside of

à vide | no-load (Aéro., Naval)

${f B}$

bâbord ∘ du côté gauche ∥ port (Aéro., Naval)

bac ∘ transbordeur | ferry (Naval)

bac ∥ pan (Élèments divers)

bac à copeaux || chiptray (Usinage)

bac à papier d'imprimante ∥ printer tray (Matériel info.)

bac de récupération | drain pan (Fabric.)

bac de vidange || drip pan (Fabric.) **baffle** || baffle (Acoust.)

bague • chemise de cylindre • douille • embase • fourreau • manchon • segment || bush • bushing • collar • ring • sleeve (Élèments divers)

bague • manchon || bushing (Roulements)

baguette ∘ tige ∥ bar ∘ rod ∘ stem ∘ stick (Élèments Liaisons, Élèments divers)

baguette à relier ∥ slide binder (*Imprim.*)

baguette d'apport ∘ baguette de soudure ∥ filler rod ∘ welding rod

(Soudage)

bague cannelée || splined bushing (Puissance, Élèments Mouv.)

bague de blocage || lock bushing (Élèments Mouv., Élèments regl.)

bague de brochage | rigging bushing (Élèments divers)

bague de centrage ∥ centering bushing • centering sleeve (Élèments real.)

bague de graissage ∘ bague de lubrification ∥ collar oiler ∘ oil ring (Lubrif.)

bague de réglage || setting ring (Élèments regl.)

bague de roulement ∥ ball race ∘ bearing race ∘ race ring (Roulements)

bague de serrage • douille de serrage || collet (Élèments Liaisons, Élèments regl.)

bague d'appui || backup ring • thrust bushing (Élèments Mouv., Élèments regl.)

bague d'arrêt • bague de butée || stop ring (Élèments Mouv., Élèments regl.)

bague d'étanchéité | restrictor ring (Étanch.)

bague entretoise | spacer • spacing ring (Concept., Élèments real.)

bague épaulée | shouldered bushing (Élèments divers)

bague excentrée | eccentric bushing (Élèments divers)

bague extérieure de roulement || outer race (Roulements)

bague intérieure de roulement | inner race (Roulements)

bague isolante ∘ œillet ∥ grommet (Boulon.)

baie de lecteurs | drive array (Matériel info.)

bain de décapage ∥ pickling bath (Fabric.)

bain de fonte ∥ iron pool (*Métall.*)

bain de fusion ∥ weld pool (Soudage)

bain de trempe | hardening bath • quenching bath (Métall., Trait. thermique)

bain d'huile ∥ oil bath (Lubrif.)

bain électrolytique ∥ electrolytic solution (Chimie)

bain-marie | water-bath (Chimie)

balai ∥ brush (Élec.)

balance | balance (Mesure)

balisage ∥ buoyage (Naval)

balise ∘ feu de position ∥ beacon (Aéro.)

balise | tag (Info.)

balistique | ballistics (Astro.)

ballast • caisson étanche • réservoir de flottabilité || buoyancy tank (Naval)

ballon ∥ balloon (Aéro.)

ballon dirigeable ∘ dirigeable ∥ airship (Aéro.)

ballon-sonde || sound balloon (Aéro.)
banc • bâti • carcasse • châssis
• embase • ossature • socle •

• embase • ossature • socle • support || base • bed • frame • yoke (Usinage, Élèments, Élèments divers)

bancal ∥ rickety • wobbly (*Prob.*)

banc de contrôle par magnétoscopie magnetic bench (Magnétoscopie)

banc d'essai ∥ test rig (Qualité)

bandes de contact || contact strips (Ferroviaire)

bande de décrochage ∥ stall strip (Aéro.)

bande de frein || brake band (Auto.) bande de longueurs d'ondes || wave-

band (Acoust., Physique)

bande de roulement || tyre tread (Auto.)

bande passante ∥ bandwidth

bande transporteuse • tapis roulant

| conveyor belt (Mach. outil)

bang supersonique • choc sonique || sonic boom (*Acoust., Aéro., Fluide*)

banque de données || data bank (Info.)
barbotage || splashing (Lubrif.)

barillet || cylinder (Élèments divers)
baromètre || barometer (Mesure)

barre ∥ bar • rod (Calcul, Résist. matériaux, Élèments Liaisons)

barres à souder ∥ welding bars (Soudage)

barres laminées | rolled bars (Laminage)

barre combustible \parallel fuel rod (Nucléaire)

barre courbe ∥ curved bar

barre de contrôle ∘ barre de pilotage ∥ control rod (Nucléaire) barre de quidage ∥ steering bar (Élèments divers)

barre de progression ∥ progress bar

barre de remorquage \parallel towing bar (Auto.)

barre de torsion | torsion bar (*Ressorts*)

barre d'accouplement • bielle || connecting rod (Auto., Puissance, Élèments Liaisons)

barre d'alésage • barre de forage || boring bar (Usinage)

barre d'état || status bar (GUI)

barre d'outils ∥ tool bar ∘ toolbar (GUI, Logiciel)

barre oblique (/) ∥ forward slash • slash (*Caract., Info.*)

barre oblique inverse (\) || backslash (Caract., Info.)

barre omnibus ∥ busbar (Élec.)

barre sinus ∥ sine bar (*Usinage*)

barre verticale (|) || bar • pipe (Caract., Info.)

barrière || crossing gate (Ferroviaire) barrière coupe feu || fire barrier (Sécur)

barrière de confinement || containment barrier (Nucléaire, Sécur.)

barrière de sécurité • pare-feu || firewall (Réseau)

barrière thermique • mur de la chaleur ∥ thermal barrier (Aéro.)

baryum (Ba) ∥ barium (Élém. chimiques)

basculant ∥ rocking • tilting

base de connaissance \parallel knowledge base ($R\acute{e}seau$)

base de données || data base (System info.)

base de lancement | launch center (Astro.)

base magnétique | magnetic base (Usinage)

basse pression | low pressure (*Press.*) **basse tension** | low voltage (Élec.)

bassin de refroidissement || cooling pond (Nucléaire)

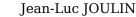
bas hauban ∥ lower shroud (Naval)

bateau | boat (Naval)

bateau de plaisance || pleasure boat (Naval)

bateau de sauvetage ∥ rescue boat (Naval)





cabestan | winch (Naval)

cabine à signaux o poste d'aiguillage ■ switch tower (Ferroviaire)

cabine de commande o cabine de conduite || control cab (Commandes)

câblage ∥ cabling • wiring (Élec.) câblage électrique ∥ wiring (Élec.) **câble** || cable (Élec.)

câbles de démarrage | jump leads (Auto.)

câble de commande | cable control · control cable (Commandes, Élèments real.)

câble de contact || contact wire • overhead line (Ferroviaire)

câble de masse | earth lead • earth wire • ground lead (Soudage, Élec.) câble de remorquage || tow-line (Naval)

câble de soudage II electrode lead (Soudage)

câble électrique | electric cable (Élec.)

cabotage | coastal navigation (Naval) **cabrage** II nose up • nose-lift (Aéro.)

cache • capuchon • couvercle | cap • cover • lid (Protect.)

cadenas | padlock (Sécur.)

cadence de prise de vue | frame rate (Imaaerie)

cadène | chain plate (Naval)

cadmium (Cd) | cadmium (Élém. chimiaues)

cadran | dial (Aéro., Commandes)

cadre | executive (Entreprise)

cadre | frame (GUI, System info.)

cadre de transport | handling skid (Manut.)

cæsium ∘ césium (Cs) || caesium ∘ cesium^{us} (Nucléaire, Élém. chimiques)

cage à aiguilles | needle roller and cage (Roulements)

cage à bille ∥ ball cage (Roulements) cage de laminoir | mill housing .

rolling stand (Laminage)

cage de roulement | ball bearing ring

152

(Roulements)

cage finisseuse | finishing stand (Laminaae)

cage multicylindres o laminoir à cylindres multiples ∥ cluster mill (Laminage)

cage multiple | multiple roll stand (La-

cage quadruple | four-stand mill (Laminage)

cage quarto | four-high mill • fourhigh stand (Laminage)

cage refouleuse | edger • edging stand (Laminage)

cahier des charges | delivery requirements (Appro., Projet)

cahier des charges client | customer specifications (*Projet*)

cahier de soudage | welding book (Soudage)

caisse de résonance | sound box (Acoust.)

caisse en bois || crate (Appro., Manut.) caisson de filtre à air || air filter housing (Aérau.)

caisson étanche | leaktight housing (Sécur., Protect., Étanch.)

calage altimétrique | altimeter setting (Aéro.)

calage (moteur) | engine stall (Auto.,

calaminage • entartrage | scaling (Prob.)

calamine | caked carbon • carbon deposit (Auto., Prob.)

calamine ∥ mill scale (Laminage)

calcium (Ca) | calcium (Élém. chimiques)

calcul | computation (Calcul)

calculable | calculable (Algèbre, Math.)

calculateur || computer (Aéro.)

calculateur de vol | flight computer (Aéro.)

calculatrice | calculator (Calcul)

calculer | compute (to) (Aéro.)

calcul approché | approximation calculus (Algèbre)

calcul au plus tard | backward pass (Proiet)

calcul au plus tôt | foreward pass (Projet)

calcul de structure | structural design

bloc moteur • carter ∥ crank housing • crankcase • engine block • housing (Élèments, Protect.)

bloc-notes ∥ notebook ∘ notepad (Imprim., Logiciel, System info.)

bobinage o bobine o rouleau o ser**pentin** ∥ coil (Élec., Élèments di-

bobinage • **enroulement** | winding (Élec.)

bobine ∘ dévidoir ∥ decoiler ∘ reel (Élèments divers)

bobine | spool (Appro., Élèments divers)

bobine de champ poloïdal | poloidal field coils (Nucléaire, Élec.)

bobine de champ toroïdal | toroidal field coils (Nucléaire, Élec.)

bobine de correction II correction coils (Nucléaire, Élec.)

bobine de tôle à chaud | rolled sheet coil (Laminage)

bobine d'arrêt ∥ choke ∘ choke coil (Élec.)

bobine d'induction | induction coil (Nucléaire, Élec.)

bobine supraconductrice | superconducting coil (Nucléaire, Élec.)

bogie | truck (Ferroviaire)

bogie locomoteur | power truck (Ferroviaire)

bogue | bug (*Program*.)

bois | wood (Matériaux)

bois contre plaqué o contre-plaqué || plywood (Matériaux)

boite • boîtier • étui || case (Info., Protect.)

boite à étoupes • presse-garniture • **presse-étoupe** | gland (Étanch.)

boîte à garniture ∘ boîte à étoupe ∥ stuffing box (Étanch.)

boîte à graissage ∥ lubricator box (Lubrif., Élèments divers)

boîte à matrice | die box (Moulage) **boîte à onglet** | miter box (Ferroviaire)

boîte à outils | toolbox (Outil.)

boîte à roulement • bâti de palier • corps de palier ∥ bearing frame • bearing housing (Roulements, Élèments divers)

boîte combinée ∥ combo-box ∘ combobox (GUI)

boîte de dialogue ∥ dialog box (GUI)

boîte de dialogue de fichier | file chooser • file requester • file selector • open and save dialog (GUI)

boîte de réception ∥ inbox (*Réseau*) boîte de vitesse • réducteur | gear-

box (Engrèn., Puissance)

boîte mail | mail box (Info.)

boite noire | black box (Aéro.)

boîtier • carter • coffrage • enveloppe ∥ casing • housing (Élèments, Protect.)

bombage du profil | profile crowning (Laminaae)

bombardement | bombing (*Info.*)

bombe calorimétrique | calorimetric bomb (Thermodyn.)

bonbonne | bottle (Soudage)

bon de livraison II delivery note (Ap-

borax | borax (Chimie)

bord | edge (Élèments divers)

bore (B) || boron (Élém. chimiques)

borne inférieure • limite inférieure • minorant | lower bound (Math.)

borne supérieure o limite supérieure • majorant | upper bound (Math.)

boruration | boriding (Chimie)

bosse | bump (Prob.)

boucher • obturer • sceller | seal (to) (Étanch.)

bouche d'aération ∥ vent (Aérau.)

bouchon ∥ plug (*Protect., Étanch.*)

bouchon de vidange ∥ discharge plug (Hydrau.)

bouchon de vidange ∥ drain plug (Au-

bouchon de vidange | sump plug (Élèboucle de rétroaction | feedback loop

(Autom) boucle d'asservissement ∥ servo loop

control (Autom) boucle en pile | in-pile loop (Nucléaire)

boucle fermée | closed loop (Autom, Élec.)

boucle infinie ∥ endless loop • infinite loop (*Program*.)

boucle ouverte o circuit ouvert | open circuit • open loop (Autom, Élec.)

boucle primaire | primary loop (Nu-



Lexique de termes techniques et scientifiques

cléaire)

boucle secondaire | secondary loop (Nucléaire)

bouclier • tôle de protection • écran de protection || shield (Sécur., Protect.)

bouclier en béton | concrete shield (Nucléaire)

bouclier thermique | heat shield (Astro.)

bouée ∥ buoy (Naval)

bouée de sauvetage || life buoy (Naval) bouffée de neutrons || neutron burst (Nucléaire)

bougie ∥ candle (Élèments divers)

bougie ∘ bougie d'allumage ∥ spark plug ∘ spark-plug (*Auto., Aéro.*)

bouletage | pelletizing (Procédés fab.)

boulette ∘ granulé ∥ pellet

boule de commande | rolling ball • trackball (*Matériel info.*)

bouline || bowline (Naval) **boulon** || bolt (Boulon.)

boulonnage | bolting (Boulon.)

boulonnerie | bolt products • bolts and nuts (Boulon.)

boulon a encoches | slotted bolt (Boulon.)

boulon à tête hexagonale ∥ hexagon head bolt • hexagon headed bolt (Boulon.)

boulon d'ancrage | anchor bolt (Boulon.)

boussole • compas || compass (Aéro., Dessin, Naval)

bout • embout • extrémité || end (Élèments divers)

boutisme | endianness (*Info.*)

bouton ∥ button (Commandes, GUI)

bouton de réglage || control knob • setting knob (Commandes)

bouton de sonnerie | bellpush (Commandes)

bouton fléché ∥ spinner (GUI)

bouton moleté • molette || knurled knob • serrated roller (Commandes, Élèments regl.)

bouton radio | radio button (GUI)

bouton (à pousser) • bouton-poussoir • poussoir || push-button • pushbutton (Commandes)

bouton (à tourner) • pommeau || knob (Commandes)

bout de code • bribe de code || code snippet (*Info.*)

branchement à chaud || hot plug (Logiciel, Matériel info.)

branchement inconditionnel | unconditional branch (*Program.*)

branche chaude ∥ hot leg (Nucléaire) bras ∥ arm (Calcul, Élèments Liaisons)

brasage | brazing (Soudage)

brasage tendre • soudage tendre ||
 soldering (Soudage)

brasure ∥ braze (Soudage)

bras de levier ∥ arm of force ∘ lever arm (Calcul, Outil., Puissance)

bras de levier d'une force ∥ arm of a force

bras de pantographe | pantograph arm (Ferroviaire)

brèche dans l'enceinte de confinement || breach in the containment vessel (Nucléaire)

brevet | patent (Projet)

breveter | patent (to) (Projet)

bridage | clamping (Usinage)

bride • bride d'accouplement • bride d'assemblage || coupling flange • flange • yoke (Puissance, Élèments Liaisons)

bride de liaison || connecting flange (Élèments Liaisons)

brillance • luminance • luminosité
| brightness • luminosity (Imagerie,
Optique)

brillant | lustrous (Optique)

brillant ∘ luisant ∘ réfléchissant ∥ shining (Optique)

brillant • poli ∥ shiny (Optique)

brique réfractaire ∥ fire-brick (Matériaux)

brique réfractaire | refractory fire brick (*Thermique*)

brisé ∥ broken

150

brise copeau || chip-breaker (Usinage) brise oxyde • cage briseuse d'oxyde

• cage décalamineuse || scale breaker (Laminage)

brochage ∥ broaching (Procédés fab.) broche • mandrin • mandrin de ser-

rage ∥ chuck • mandrel • spindle (Outil., Usinage)

broche | prong (Ferroviaire)

broche de réglage ∥ rigging pin (Élèments regl.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

broche de verrouillage ∥ locking pin (Élèments regl.)

brome (Br) ∥ bromine (Élém. chimiques)

bronze ∥ bronze (*Matériaux*)

brosse métallique ∥ wire-brush (Outil.)

brouette | wheelbarrow (Outil.)

brouillage électron par bandes metal || chaff jamming (Aéro.)

brouillard bleu || blue haze (Ressuage)
brouillon • ébauche || draft (Dessin,
Info.)

broutage • broutement • vibration || chatter • grabbing • machining vibrations • stick-slip (Fonct., Prob., Usinage)

broyage • meulage • rectification || grinding (Procédés fab., Ressuage, Soudage, Usinage))

bruit • parasites || noise (Acoust., Prob.)

bruit acoustique | acoustic noise (Acoust.)

bruit aléatoire | random noise (Acoust.)

bruit blanc ∥ white noise (*Acoust.*)

bruit blanc pondéré | shaped white noise (Acoust.)

bruit de cavitation || cavitation noise (Acoust.)

bruit de fond | background noise (Acoust., Magnétoscopie, Ressuage)

bruit de sillage ∥ wake noise (Acoust., Aéro., Naval)

bruit d'écoulement | flow noise (Acoust.)

bruit d'étrave || bow wave noise (Acoust., Naval)

bruit métallique ∥ clang (Prob.)

bruit propre || own noise (Acoust.)

bruit rayonné | radiated noise (Acoust.)

brûleur • chambre de combustion| burner • combustor (Aéro., Thermique)

brûlures dues aux radiations | radiation burns (Nucléaire)

brûlure légère ∥ scorch (*Prob.*)

brunissage ∘ galetage ∥ burnishing (*Procédés fab.*)

brut de coulée || as cast (Fondrie) **brut de forge** || as forged (Fondrie)

bruyant ∥ loud ∘ noisy (Aéro., Prob.)
buchner ∥ vacuum filtration flask (Chimie)

buffeting • tremblement • vibration

|| buffeting (Aéro.)

bulle d'aide ∥ tooltip (GUI)

bureau | desktop (System info.)

burette | burette (Chimie)

burette ∥ oil can (*Lubrif.*, *Outil.*)

burette à huile ∥ oiler (Lubrif., Outil.)

burin ∥ chisel (Outil.)

bus | bus (Matériel info.)

buse de coupage || cutting nozzle (Soudage)

bus (transmission) ∥ data highway (Info.)

but • objectif | target (Projet)

butée ∥ abutment • stop (Élèments re-

butée à aiguilles | thrust needle roller bearing (Roulements)

butée à billes • roulement de butée à billes | ball thrust bearing • thrust ball bearing (Roulements)

butée à double effet || double-thrust bearing • two-way thrust bearing (Roulements)

butée de battement || anti-flapping restrainer (Aéro.)

butée de fin de course || travel stop (Fonct.. Élèments Mouv.)

butée de moyeu || hub spacer (Aéro.)

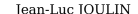
butée de pale || blade stop (Aéro.) **butée de réglage** || adjusting stop (Élè-

ments regl.) **butée grand pas** ∥ high-pitch stop (Aé-

butoir ∥ dead-line (Proiet)

butoir de fin de course || travel limit hammer (Fonct., Élèments Mouv.)





(Ciném.) centre de rotation | fulcrum (Géom.)

centre de sustentation || center of lift (Aéro.)

centre de symétrie || centre of symmetry (Géom.)

centre de volume du liquide déplacé centre of buoyancy (Fluide)

centre d'inertie • centre de masse ■ center of mass • centre of inertia (Aéro., Ciném., Physique)

centre d'une homothétie | dilation centre (Géom.)

centre d'usinage | machining center (Mach. outil, Usinage)

centre instantané de rotation II instantaneous centre (Ciném.)

centre optique d'une lentille || centre of lens (Optique)

centrogramme | balance curve • balance diagram • weight-and-balance chart • weight-and-balance diagram (Aéro.)

cercle | circle (Dessin)

cercle circonscrit | circumcircle • circumscribed circle (Géom.)

cercle de confusion | circle of confusion (Imagerie, Optique)

cercle de Mohr II Mohr's circle (Résist. matériaux)

cercle de moindre diffusion | circle of least confusion (Optique)

cercle inscrit ∥ incircle • inscribed circle (Géom.) cérium (Ce) | cerium (Élém. chi-

miques) certification ∘ homologation ∥ au-

thentication • certification (Oualité) certificat de conformité || certificate

of compliance · certificate of conformity (Appro., Qualité) certificat de qualité | quality certifi-

cate (Qualité) certificat d'acceptation ∥ release cer-

tificate (Appro.)

certificat d'essai | certificate of proof **certifier** ∥ certify (to) (Oualité)

cétène | ketene (Chimie)

cétone ∥ ketone (Chimie)

chaîne | chain (Manut., Naval, Puis-

156

sance)

chaînette || catenary curve

chaînette | small chain (Élèments Mouv.)

chaîne cinématique | kinematic chain (Ciném.)

chaîne de caractères | string (Info., Program.)

chaîne de cotes || chain of dimensions (Dessin, Mesure)

chaîne de désintégration | decay chain • decay sequence (Nucléaire)

chaîne de fabrication | production line (Fabric.)

chaîne de ressuage | penetrant testing process line (Ressuage)

chaîne de synchronisation | timing chain (Puissance)

chaîne d'ancre | anchor chain (Naval) chaîne d'assemblage • chaîne de **montage** | assembly line (*Fabric*.)

chaîne d'attelage ∥ coupling chain (Ferroviaire)

chaîne pyrotechnique | pyrotechnic chain (Astro.)

chaleur ∥ heat (*Thermique*)

chaleur latente | latent heat (Thermiaue)

chaleur résiduelle | decay heat (Nucléaire)

chaleur spécifique | specific heat (Charac, matériaux)

chaloupe | passenger barge (Naval) chalumeau • lampe à souder || blowlamp • blowtorch • gas welding torch (Outil., Soudage)

chalumeau coupeur o chalumeau à **découper** ∥ cutting blowpipe • cutting torch (Soudage)

chalutier | trawler (Naval)

chambre anéchoïque • chambre insonorisée • chambre sourde II anechoic chamber (Acoust.)

chambre a air | air tube (Auto.)

chambre à bulles ∥ bubble chamber (Mesure, Physique)

chambre de combustion | combustion chamber (Astro., Thermodyn., Élèments divers)

chambre de haute pression ∥ hight pressure chamber (Press.)

chambre de mélange | mixing chamber (Soudage)

analysis (Calcul)

calcul intégral | integral calculus (Alaèbre)

calcul intensif | supercomputing (System info.)

calcul vectoriel | vector calculus (Math.)

cale II wedge (Élèments divers)

calendrier | calendar (*Projet*)

calendrier des marées | tide table (Naval)

caler | wedge (to)

cales d'usure II wear blocks (Élèments

cale a marchandises || cargo hold (Na-

cale de centrage | positioning block (Élèments real.)

cale de montage | saddle plate (Fabric.)

cale de réglage | setting shim • shim (Engrèn., Mesure, Roulements, Élèments real.))

cale d'appui | bearing block • support block (Élèments regl.)

cale d'écartement | spacing wedge (Élèments real.)

cale d'épaisseur • jauge d'épaisseur • pige || feeler gauge (Mesure, Outil., Élèments real.)

cale étalon | gage block (Usinage)

cale lamellaire • cale pelable | laminated shim (Roulements, Élèments real.)

cale lamellée | peel shim (Élèments re-

calfatage • calfeutrage | caulking (Naval, Étanch.)

calibrage • calibration • tarage • étalonnage ∥ calibration • gauging (Mesure)

calibrage ∥ calibration (Mesure)

calibrage de la caméra | camera calibration (*Imagerie*)

calibre | calibre (Mesure)

calibre "entre" || go gauge

calibre "n'entre pas" | no-go gauge (Mesure)

calibre à mâchoires | calliper gauge • fixed limits gauge (Mesure)

calibre à mâchoires a molettes fixes I fixed snap gauge (Mesure) calibre à mâchoires a molettes réglables | adjustable snap gauge (Mesure)

Lexique de termes techniques et scientifiques

calibre de forme o gabarit o modèle de forme II template (Mesure, Élèments real.)

calibre de tolérance | limit gauge (Mesure)

calibre d'épaisseur II thickness gauge (Mesure)

calibre intérieur ∥ bore gauge • inner gauge (Mesure)

californium (Cf) ∥ californium (Élém. chimiaues)

caloduc | heat pipe (Thermique)

calorifuge | heat-proof (*Thermique*)

calorifugeage • isolation thermique | heat-shielding • thermal insulation (Thermique, Protect.)

calorimètre || calorimeter

calorimétrie || calorimetry (Thermo-

calorimétrie | heat-sensing (Mesure, Thermiaue)

cambouis ∥ dirty grease • sludge (Lubrif.)

came || cam • tappet (Auto., Élèments, Élèments Mouv.)

came de blocage | locking cam (Élèments real.)

came double | two-lipped cam • twolobe cam (Puissance)

canal ∥ channel (Fluide, Naval)

canalisation • tube • tube (tuvau) • **tuvau** || conduit • pipe (*Tuvaut*.)

canalisation • conduite (tuyau) | duct (Aérau., Hydrau., Tuyaut.)

canalisation de transport | pipeline (Tuyaut.)

canalisation d'air o conduit d'air air duct (Aérau.)

canalisation d'huile ∥ oil duct (Lubrif.)

candela (cd) | candela (Unités)

candidat | applicant (Ress. humaines) **candidature** II application (Ress. humaines)

candlefoot || candlefoot (Optique)

canister | canister (Nucléaire) cannelé | grooved

cannelure | corrugation • spline

(Concept.) **cannelures** ∥ fluting (Concept.)

canne chauffante | electrical heater



- canon a poulet || chicken gun (Aéro.)
 canon de centrage || centering bush
 (Fabric.)
- canon de perçage ∘ douille de guidage de foret ∥ drill socket ∘ drilling jig (Fabric., Usinage)
- **canot** ∥ dinghy (Aéro., Naval)
- **canot à rames** ∥ rowboat^{us} rowing boat (*Naval*)
- **canot de sauvetage** ∥ life-boat (Aéro., Naval)
- canot pneumatique || inflatable
 dinghy inflatable life raft (Naval)
 canton section || block (Ferroviaire)
- cap || cape heading (Aéro., Naval)
 capacité || ability (Ress. humaines)
- **capacité** || capacitance capacity (Mesure, Élec.)
- capacité d'amortissement | damping capacity (Charac. matériaux)
- **capacité d'emport** ∥ carrying capability ∘ carrying capacity (*Auto.*, *Aéro.*)
- capacité d'usinage ∥ machining efficiency (Méthodes, Usinage)
- capacité nominale de charge dynamique || basic dynamic load capacity (Roulements)
- capacité thermique massique | specific heat capacity (Charac. matériaux, Thermique)
- **capacité utile** || loading capacity (Ferroviaire)
- $\textbf{capillaire} \parallel \texttt{capillary} \ (\textit{Chimie})$
- $\textbf{capillarit\'e} \parallel \texttt{capillarity} \ (\textit{Chimie})$
- **capitaine** ∥ captain (Naval)
- **capot** ∥ cover ∘ cowl ∘ guard ∘ hood (Auto., Aéro., Ferroviaire, Protect.))
- **capotage ∘ carénage** ∥ cowling ∘ fairing (*Protect.*)
- capotage annulaire || cowling ring
 (Protect.)
- capotage de soufflante o carénage de soufflante || fan shroud (Protect.)
- capot coulissant || translating cowl
 (Protect.)
- capot moteur || engine cowling (Protect.)
- **capsule** ∥ capsule (Élèments divers)

- **captal emprunté** | loaned capital (Compta.)
- capteur | sensor (Mesure)
- capture || capture (Nucléaire)
- **capture piégeage** | trapping (Chimie)
- capture d'écran || screenshot (Info.)
 cap compas || compass course (Naval)
 caractère || character (Info., Typo.)
- caractère aléatoire || randomness (Proba., Qualité)
- caractère flou || blurriness (Imagerie)
 caractéristiques || characteristics
 (Charac. matériaux)
- caractéristiques chimiques propriétés chimiques || chemical properties (Charac. matériaux, Chimie)
- caractéristiques des instruments de mesure | characteristics of measuring instruments (Mesure)
- caractéristique à vide || off load characteristic (Fonct.)
- **caractéristique de transfert** | response characteristic (Autom)
- caractéristique d'affaiblissement o caractéristique d'atténuation || attenuation characteristic (Autom)
- caractéristique en charge || on load characteristic (Fonct.)
- caractéristique linéaire réponse linéaire | linear response (Autom, Élec.)
- **carat (ct)** ∥ carat (Unités)
- carbonate || carbonate (Chimie)
- $\begin{array}{c} \textbf{carbonate de calcium} \ \| \ \text{calcium carbonate} \\ \end{array}$
- **carbone (C)** || carbon (Chimie, Métall., Élém. chimiques)
- **carbonitruration** ∥ carbonitriding (*Métall., Trait. surface*)
- carburant combustible gazole || fuel (Astro., Auto., Aéro., Nucléaire))
- **carburateur** | carburettor (Auto.)
- **carburation cémentation ||** carburizing (Métall., Trait. surface)
- **carbure** || carbide (Matériaux)
- **carbures frittés** | sintered carbides (Matériaux)
- **carbure de calcium** ∥ calcium carbide (Chimie)
- carbure de fer | iron carbide (Maté-

riaux)

- carbure de tungstène || tungsten carbide (Matériaux)
- carré | square (Dessin, Géom.)
- carrière | career (Ress. humaines)
- **carrosserie** | body bodywork car body (Auto.)
- carter || case (Usinage, Élèments divers)
- carter d'huile || oil sump (Lubrif., Élèments)
- carter récupérateur de gouttelettes
 || moisture collecting sump (Nucléaire)
- carte des niveaux de radiations || map of radiation levels (Nucléaire)
- carte d'incident ∥ failure data card (Oualité)
- **carte-mère** | motherboard (Matériel info.)
- carte perforée || punched card (Info.)
 carte son || sound card (Matériel info.)
 cartouche || cartridge (Matériel info.)
- cartouche || title block (Dessin)
- cartouche à ruban || ribbon cartridge (Matériel info.)
- cartouche de filtre cartouche filtrante || filter cartridge (Hydrau., Protect.)
- **cartouche de pompe** ∥ pump cartridge (Élèments)
- case à cocher ∥ checkbox (GUI)
- casque casque de protection || helmet (Sécur.)
- **casque intégral** ∥ high-altitude helmet pressurised helmet (*Astro., Aéro.*)
- cassant fragile || brittle (Charac. matériaux, Qualité)
- cassure de retrait crique de retrait | shrinkage crack (Fondrie, Prob.)
- catadioptre || cat's eyes reflector (Optique, Sécur.)
- **catalogue des pièces** || parts catalogue (*Appro.*)
- catalogue des prix || price list (Appro.)
 catalogue d'approvisionnement ||
 supply catalogue (Appro.)
- catalyse || catalysis (Chimie)
- catalyseur || catalyst (Chimie)
- catamaran || catamaran (Naval)
- caténaire câble porteur || catenary (Ferroviaire)
- **cathode** | cathode (Chimie, Élec.)

Jean-Luc JOULIN

cation | cation (Chimie, Élec.)

caution ∘ garantie ∥ bond ∘ guarantee (Projet)

- **cavalier** || jumper (Matériel info.)
- **cavitation** ∥ cavitation (Fluide)
- **céder** || yield (to) (*Résist. matériaux*) **céder le passage** || give way (*Aéro.*)
- ceinture || seat belt (Aéro.)
- ceinture de sauvetage || life-belt (Aé-ro.)
- ceinture de sécurité || safety belt (Au-
- ceinture d'astéroïdes || asteroid belt cellule structure de l'avion || air-frame (Aéro.)
- **cellule** ∥ cell (GUI)
- cellule de données || data cell (Info.)
- cellule photo-électrique cellule photo-électrique | light meter photocell
- photoelectric cell (Optique, Élec.)
 cellule piézo-électrique | piezoelectric cell (Élec.)
- **cellulose** || cellulose (Matériaux)
- **cémentation** | cementation (Trait. thermique)
- centrage || centering^{us} centring
 (Concept., Fabric., Qualité, Usinage))
- centrale anémométrique centrale aérodynamique || air data computer (Aéro.)
- **centrale d'orientation** | attitude control unit (Astro.)
- centrale hydraulique ∘ groupe générateur hydraulique ∥ hydraulic power-unit (Mach. tournantes)
- centrale inertielle ∥ inertial platform
 inertial unit (Astro., Dynam.)
- **centré** ∥ centered (Tvpo.)
- **centre** ∥ center^{us}• centre (Dessin)
- **centrer** ∥ center (to) (Usinage)
- centre de calcul || data center (Info.)
 centre de courbure || centre of curva-
- ture ($G\acute{e}om.$) centre de flottaison \parallel centre of floata-
- tion (Fluide)
 centre de gravite centre de gravité
- || center of gravity centre of gravity • centre of mass • centroid (Aéro., Ciném., Physique)
- **centre de poussée** || center of pressure (Aéro.)





154

cisaille volante | flying shears (Laminage, Mach. outil)

ciseaux | scissors (Outil.)

citerne • réservoir | tank (Naval, Élèments divers)

clair ∥ clear (Aéro.)

clapet anti-retour ∥ non return valve (Aérau., Hydrau., Pneumat.)

clapet de décharge o détendeur o soupape de décharge o soupape de sécurité o valve de détente o vanne de décompression ∥ relief valve Hvdrau.Pneumat.SoudageSécur.Tuyaut.Prelic || click (GUI)

clapet de détente | pressure-reducing valve (Press.)

clapet de surpression o soupape de surpression • soupape de sécurité • soupape de sûreté • vanne **de décharge** | pressure relief valve (Tuyaut., Press.)

clapet de vidange o robinet de drainage o soupape de vidange | drain valve (Hvdrau.)

clapet taré de surpression | calibrated pressure relief valve (*Press.*)

claquement | backfire (Soudage)

clarté ∥ lightness (Optique)

classe | class (*Program.*)

classe de flexibilité | class of flexibility (Proiet)

classe de pression | pressure rating class (Press.)

classe de tuvauterie | piping class (Tuyaut.)

clavetage ∥ keyway (*Usinage*)

claveter • goupiller | key (to) (Fabric.) clavette | key (Puissance, Usinage, Élè-

ments Liaisons)

clavier | keyboard (Matériel info.)

clé ∥ dongle (*Matériel info.*)

clé ∥ wrench (Outil.)

clef allen ∥ allen kev (Outil.)

clef anglaise | spanner wrench (Outil.)

clef a chaîne ∥ chain wrench (Outil.)

clef à chaîne pour tubes || chain pipe wrench (Outil.)

clef a cliquet ∘ clef à cliquet ∥ ratchet spanner • ratchet wrench (Outil.)

clef a col de cyane II goose-neck wrench (Outil.)

clef à crémaillère ∥ rack wrench (Outil.)

clef a créneaux ∘ clef a ergot ∥ castle wrench (Outil.)

clef a embout ∥ end-fitting wrench (Outil.)

clef a fourche | fork wrench (Outil.) clef à molette ∥ adjustable spanner •

adjustable wrench (Outil.) **clef a tube** | socket wrench (Outil.)

clef à tubes | pipe wrench (Outil.)

clef coudée | offset wrench (Outil.)

clef dynamométrique | torque wrench (Outil.)

clef plate ∥ flat spanner (Outil.)

cliché mémoire o instantané mémoire ∥ memory dump (System in-

client || customer (Projet)

clignotant ∥ blinker (Auto.)

climatisation • conditionnement d'air o conditionnement de l'air ∥ air conditioning • air-conditioning (Auto., Aérau.)

cliquet ∥ click • pawl (Élèments divers) cliquet ∥ ratchet (Élèments Mouv., Élèments real.)

cliquetis | chatter • rattling (*Prob.*)

cliquet de verrouillage o doigt d'accrochage • doigt d'indexation • loquet ∥ catch ∘ latch (Élèments regl., Élèments divers)

cliquet d'arrêt | check pawl (Élèments Mouv.)

clivage | cleavage • delamination (Résist. matériaux)

cloche de pompe || pump shroud (Élèments)

cloison ∥ bulkhead • fence • screen (Aéro., Protect.)

cloison pare-feu ∥ fire bulkhead ∘ firewall (Sécur.)

clou | nail (Boulon., Élèments Liaisons) coaxial ∥ coaxial (Élec.)

cobalt (Co) || cobalt (Élém. chimiques) codage de Huffman | Huffman coding (Program.)

coder ∥ code (to) (*Program.*)

160

code à barres ∥ barcode (Appro.)

code de calcul | computer code (Calcul. Info.)

code de Reed-Solomon || Reed-Solomon code (Info.)

code objet ∥ object code (Program.)

chambre d'écho | echo chamber • reverberation chamber (Acoust.)

chambre noire | dark room (*Imagerie*) **champ couvert** | coverage (Optique)

champ des vitesses | velocity field (Ciném.)

champ de forces | field of force

champ de fuite | strav field (Électro-

champ de gravitation • champ gravitationnel | field of gravitation (Physiaue)

champ de saisie • zone de texte | text box (GUI)

champ électromagnétique | electromagnetic field (Électromag.)

champ électrostatique | electrostatic field (Électromag.)

champ inducteur | induction field • induction flux (Électromag.)

champ magnétique | magnetic field (Électromag.)

champ poloïdal | poloidal field (Nucléaire, Électromaq.)

champ tangentiel | tangential field (Maanétoscopie)

champ toroidal | toroidal field (Nucléaire. Électromaa.)

champ tournant | revolving field . revolving flux (Mach. tournantes, Électromaa.)

chanfrein | bevel • chamfer (Dessin. Fabric., Soudage)

chanfreinage | bevelling (Fabric.)

chanfreiné | beveledus • bevelled (Des-

changement de cap ∥ course change (Naval)

changement de vitesse || gearshift (Enarèn.)

chanvre ∥ hemp (Matériaux, Naval) chape • étrier || clevis (Élèments Liai-

chape • étrier || yoke (Élèments divers) **charbon** ∥ coal (Fondrie)

charbon actif | activated carbon (Chimie)

charbon de bois | charcoal (Matériaux)

charbon (moteur électrique) | carbon brush (Élec.)

charge | load (Calcul, Résist. matériaux)

chargement cyclique ∥ cyclic loading (Calcul)

charges fixes | continuous charges (Compta.)

charges magnétiques | magnetic charges (Électromag.)

charges salariales | payroll burden (Ress. humaines)

charges variables | flexible charges (Compta.)

chargeur | charger (Élec.)

charge additionnelle | additional load (Calcul. Résist. matériaux)

charge admissible | allowable load (Calcul, Résist. matériaux)

charge alaire | wing load (Aéro.)

charge alternative | alternate load (Résist. matériaux)

charge alternative | alternating load (Résist. matériaux)

charge au flambage o charge de flambage | buckling load (Calcul, Résist. matériaux)

charge axiale II axial load (Résist, matériaux)

charge de calcul • charge théorique II design load (Calcul)

charge de pointe | peak load (Résist. matériaux)

charge de production | production load (Méthodes)

charge de rupture | breaking load • collapse load • ultimate load (Résist. matériaux)

charge de travail | work load (Fabric., Méthodes, Projet)

charge dynamique | dynamic load (Résist. matériaux)

charge électrique | electric charge • electrical load (Élec., Électromaa.)

charge élémentaire | elementary charge (Électromag.)

charge excentrée | eccentric load (Calcul)

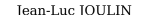
charge intermittente | intermittent load (Calcul, Résist. matériaux)

charge limite ∥ critical load • limit load • maximum load (Manut., Résist. matériaux)

charge marchande maximum ∥ maximum payload (Naval)

charge maximum admissible (CMU) • charge maximum admissible |





- maximum allowable load (MAL) maximum permissible load (Calcul)
- charge mobile || moving load rolling load • travelling load (Résist. matériaux)
- **charge normal** || working load (Calcul, Résist. matériaux)
- charge permanente | dead load fixed load (Calcul, Résist. matériaux)
- **charge pulsatoire** ∥ pulsating load (*Résist. matériaux*)
- **charge radiale équivalente** | equivalent radial load (Roulements)
- **charge répartie** | distributed load (Calcul)
- **charge résiduelle** | residual load *(Élec.)*
- charge uniforme || uniform load (Calcul. Résist. matériaux)
- charge unitaire || unit load (Calcul)
 charge utile || payload (Astro.)
- charge utile || useful load (Résist. matériaux)
- **charge variable** ∥ changing load (Résist. matériaux)
- **charge variable** ∥ variable charge variable cost (*Projet*)
- chariot || carriage cart tray (Manut., Élèments Mouv.)
- **chariotage** | graunch (*Usinage*)
- **chariot a bagages** || baggage cart (Aé-
- chariot élévateur || forklift truck lifting truck (Appro., Fabric., Manut.)
- **chariot porte-poche** ∥ ladle car (Fondrie)
- **charnière ∘ gond** ∥ hinge (Élèments Liaisons)
- **charnon** ∥ hinge bracket (Élèments Liaisons)
- charpente ossature structure || framework (Élèments divers)
- **chasse-goupille** ∥ drift-punch pin drift (Outil.)
- chasse-neige || snow plow (Ferroviaire)
- chasse-pointe | nail punch (Outil.)
- **châssis ∘ platine** ∥ chassis ∘ underframe (Auto., Ferroviaire, Élèments divers)

- **châssis de moulage** ∥ moulding box (Fondrie)
- chaudière || boiler (Ferroviaire, Thermodyn.)
- **chaudronnerie** | boilermaking (Fabric.)
- **chauffage** ∥ heating (*Thermique*)
- **chauffage à l'arc** | arc heating (Soudage)
- **chauffage moteur** | engine warm up (Auto., Aéro.)
- **chauffage par radiation** ∥ radiation heating (*Thermique*)
- **chauffé à blanc** ∥ bright-annealed (Trait. thermique)
- chaussette (boite à gant) ∥ thimble (Nucléaire)
- chaux oxyde de calcium || calcia lime (Chimie, Matériaux)
- chavirer || capsize (to) (Naval)
- **chef de bord** | skipper (Naval)
- **chef d'atelier** | supervisor (*Fabric*.)
- chef d'entreprise || company director
 (Entreprise)
- cheminot ∥ railman (Ferroviaire)
- **chemin critique** | critical path (Méthodes, Projet)
- **chemin de fer** || railroad^{us} railway (Ferroviaire)
- chemin de roulement surface de roulement || raceway • rolling surface • track (Roulements)
- **chemise enveloppe** | jacket (*Protect.*)
- **chemise** ∥ sleeve (Usinage)
- **chemise extérieure** || jacket (Élèments divers)
- **chenal** ∥ channel (Naval)
- **chenille** ∥ caterpillar (*Puissance*)
- chercher un travail || look for a job (to)
 (Ress. humaines)
- cheval vapeur o cheval-vapeur ||
 horse-power o horsepower (Thermodyn.)
- cheville ∥ peg wall plug (Boulon.)
- **cheville à expansion** ∥ expansion anchor expansion bolt (Boulon.)
- cheville de centrage goujon téton || dowel • stud (Boulon.)
- **cheville de fixation** || plug (Boulon., Élèments Liaisons)
- **cheville d'assemblage** || drift-pin (Boulon., Élèments Liaisons)

- **chèvre de levage** || hoisting rig (Manut.)
- chevron (<>) || angle bracket (Caract.)
 chicane déflecteur || baffle baffle
 plate deflector (Protect.)
- **chiffon** ∥ cloth ∘ rag (Fabric.)
- **chiffre** | digit (Math.)
- **chiffrement ∘ codage ∘ cryptage** ∥ ciphering ∘ encryption (*Info., Math.*)
- **chiffre arabe** ∥ arabic figure ∘ arabic number ∘ arabic numeral (*Math.*)
- **chiffre romain** ∥ roman figure roman number roman numeral (*Math.*)
- $\textbf{chignole} \parallel \text{hand drill } \textit{(Outil.)}$
- **chimie** ∥ chemistry (Chimie)
- **chimiluminescence** ∥ chemiluminescence (*Chimie, Optique*)
- chlore (Cl) ∥ chlorine (Chimie, Élém. chimiques)
- choc percussion || impact (Ciném.)
 choc thermique || thermal shock
 (Thermique, Thermodyn.)
- chromage || chromium plating (Trait.
 surface)
- **chromate** | chromate (Chimie)
- chromatique || chromatic (Optique)
- **chromatogramme** | chromatogram (Optique)
- **chromatographe** | chromatograph (Optique, Outil.)
- **chromatographie** ∥ chromatography (*Chimie, Optique*)
- chrome (Cr) || chromium (Métall., Élém. chimiques)
- chrominance || chromaticity (Optique)
- **chute** ∥ crash (Aéro.)
- **chute** ∥ drop ∘ fall (*Prob.*)
- chute de pression perte de charge || pressure drop (Hydrau.)
- cible ∥ target
- ciel ∥ sky (Aéro.)
- **ciment** ∥ cement (Matériaux)
- **cinématique** | kinematics (Ciném.)
- cinématique du point || kinematics of a point (Ciném.)
- cinématique du solide || kinematics of
- rigid body (Ciném.)
 cinétique | kinetics (Dynam.)
- cing axes || five axis (Usinage)
- cintrage ∥ bending (Procédés fab.)

- cintreuse cintreuse de tube machine à cintrer || bender • bending machine • tube bender • tube bending machine (Mach. outil.)
- circonférence || circumference (Géom.)
- **circuit** | wiring (Élec.)
- circuit accordé || tuned circuit (Élec.)
 circuit de contrôle || monitor loop
 (Commandes)
- **circuit de graissage** ∥ lubricating system oil system (*Lubrif.*)
- circuit de masse circuit de mise à la terre || earth circuit ground circuit (Sécur., Élec.)
- circuit de refroidissement d'urgence || emergency cooling circuit (Nucléaire)
- circuit de retour || back circuit (Tuyaut.)
- circuit de secours || emergency system (Sécur.)
- circuit d'asservissement || servo-loop
- circuit fermé || closed loop (Hydrau.)
 circuit hydraulique || hydraulic circuit
 (Hydrau.)
- circuit imprimé || printed circuit (Élec.)
- circuit intégré ∥ integrated circuit ∘ microchip (Info.)
- circuit magnétique | magnetic circuit (Élec.)
- circulaire || circular (Dessin, Mesure)
 circulation des données || data flow
 (Info.)
- **circulation forcée** | forced circulation (Fluide)
- $\textbf{cisaillage} \parallel \textbf{shearing} \ (Proc\'ed\'es \ fab.)$
- cisaille ∥ shear (Outil.)
- **cisaillement** | shear (Calcul, Résist. matériaux)
- cisaillement || shearing (Calcul, Résist. matériaux)
- **cisaillement de vent** ∥ wind shear (Aé-ro.)
- cisailler | shear (to) (Fabric.)
- **cisaille à bandes** ∥ cut-to-length shear (Fabric.)
- **cisaille circulaire** ∥ rotary shears ∘ rotary slitter (*Laminage*)
- cisaille guillotine || guillotine shear (Outil.)





- compression avec pertes | lossy compression (Info.)
- compression axiale | axial compression
- compression de données | data compression (Info.)
- compression excentrée | eccentric compression
- **compression sans pertes** ∥ lossless compression (Info.)
- **comptabilité** | accounting (Compta.) comptabilité en partie double | double-entry bookkeeping (Compta.)
- comptabilité en partie simple | simple-entry bookkeeping (Compta.)
- comptage dénombrement || counting (Math., Mesure, Proba.)
- **comptes** | accounts (Compta.)
- **compteur** || counter (Mesure)
- compteur de radiations ∥ radiation counter (Nucléaire)
- **compteur d'impulsions** ∥ pulse meter (Commandes, Élec.)
- compteur Geiger || Geiger counter (Mesure, Nucléaire)
- compte à rebours || count-down countdown time (Astro.)
- compte-gouttes ∥ drop-tube evedropper (Chimie)
- **compte rendu** | report (*Projet*)
- **compte tour** | revolution counter (Mesure)
- concaténation || concatenation (Info., Program.)
- **concentrateur** | concentrator (Optiaue)
- **concentrateur** ∥ hub (Réseau)
- concentration || concentration (Chimie)
- concentration de contrainte o concentration de contraintes II stress concentration (Résist. matériaux)
- concentration d'équilibre | equilibrium concentration (Chimie)
- concentrer || concentrate (to) (Chimie) concentricité || concentricity (Dessin, Mesure)
- **conception** ∥ design (Concept.)
- conception assistée par ordinateur (CAO) | computer aided design (CAD) (Concept.)
- **concevoir dessiner** | design (to)

(Dessin)

- **conclusion** ∥ conclusion
- concordance || correlation (Calcul) **concu pour** | designed for (Dessin)
- condensat empreinte somme de
- hachage | hash code hash sum hash value (Info.)
- **condensateur** | capacitor (Élec.)
- condensateur de filtrage | filtering capacitor (Élec.)
- condensateur électrochimique || electro-chemical condenser (Élec.)
- condensateur électrolytique | electrolytic capacitor (Chimie, Élec.)
- condensateur variable | variable capacitor (Élec.)
- condensation | condensation (Fluide, Physique, Thermique, Thermodyn.))
- condensation directe | direct contact condensation (Fluide, Thermique, Thermodyn.)
- condensation d'eau | water condensation (Thermodyn.)
- condensation en film ∥ film condensation (Fluide, Thermique, Thermodvn.)
- condensation en gouttes || dropwise condensation (Fluide, Thermiaue, Thermodyn.)
- condensation mixte | mixed condensation (Fluide, Thermiaue, Thermodvn.)
- **condenseur** || condenser (Nucléaire) **conditionnement** | conditioning (Ap-
- conditions aux limites ∥ boundary conditions (Calcul)
- conditions au contact | contact conditions (Thermique)
- conditions de fonctionnement | operating conditions (Fonct.)
- conditions de sécurité | safety conditions (Sécur.)
- conditions d'équilibre ∥ conditions of equilibrium (of a system of forces)
- condition de calcul o situation de dimensionnement o situation de référence | design condition (Calcul. Concept., Press.)
- condition de vente | condition of sale (Appro.)
- **conducteur** || conductor (Élec.)
- **conducteur** | current-carrying (Élec-

- code octal code octet | bytecode (Info., Program.)
- code postal || postcode zip code us (Appro.)
- **code source** | source code (*Program.*) coefficient ∘ facteur ∥ coefficient ∘ factor (Algèbre, Calcul)
- coefficient de charge o facteur de **charge** | load factor (Aéro.)
- coefficient de compressibilité | coefficient of compressibility (Charac. matériaux)
- coefficient de condensation | condensation coefficient (Thermique)
- coefficient de conductibilité thermique o coefficient de conduction thermique | coefficient of thermal conduction • coefficient of thermal conductivity (Charac, matériaux, Thermique)
- coefficient de contraction | coefficient of contraction (Fluide)
- coefficient de débit | discharge coefficient (Fluide)
- coefficient de déport | addendum modification coefficient (Enarèn.)
- coefficient de dilatation linéaire coefficient linéaire de dilatation thermique | coefficient of linear expansion (Charac. matériaux)
- coefficient de frottement o indice de **frottement** | coefficient of friction • friction coefficient • friction ratio (Tribo.)
- coefficient de frottement | friction factor (Ciném., Fluide, Thermique)
- coefficient de frottement au repos coefficient of static friction
- coefficient de frottement de pivotement | coefficient of pivoting friction
- coefficient de frottement de roulement ∥ coefficient of rolling friction
- coefficient de glissement | sheath slippage ratio • sliding coefficient of friction (Tribo.)
- coefficient de perméabilité | coefficient of permeability
- coefficient de perte de charge | skinfriction coefficient (Fluide, Thermique)
- coefficient de Poisson | Poisson's ratio (Charac. matériaux, Résist. ma-

tériaux)

- coefficient de portance | lift coefficient (Aéro.)
- coefficient de restitution ∥ coefficient of restitution (Ciném.)
- coefficient de roulement ∥ rollability (Ferroviaire, Physique)
- coefficient de sécurité ∥ safety factor (Résist. matériaux)
- coefficient de transfert global de chaleur • coefficient de transmission de chaleur ∥ overall heat transfer coefficient • overall heattransfer coefficient (Thermique)
- coefficient de viscosité || coefficient of viscosity (Fluide)
- coefficient de viscosité turbulente | eddy kinematic viscosity (Fluide, Thermiaue)
- coefficient d'absorption sonore | sound absorption coefficient (Acoust.)
- coefficient d'adhérence | coefficient of adhesion (Tribo.)
- coefficient d'affaiblissement o constante d'affaiblissement ∥ attenuation coefficient (Autom)
- coefficient d'amortissement o facteur d'amortissement ∥ damping coefficient • damping factor (Autom. Calcul)
- coefficient d'anisotropie ∥ anisotropy coefficient • anisotropy constant (Charac, matériaux)
- coefficient d'échange thermique coefficient de transfert thermique | heat-transfer coefficient (Thermique)
- coefficient d'usure | coefficient of wear (Tribo.)
- coefficient élastique constante d'élasticité o constante élastique ∥ elastic coefficient • elastic compliance • elastic constant (Charac. matériaux)
- coefficient local d'échange thermique o coefficient local de transfert thermique | local heattransfer coefficient (Thermique)
- coefficient moven d'échange thermique o coefficient moyen de transfert thermique | average heat-transfer coefficient (Ther-





mique)

coefficient sans dimension || dependent dimensionless number (Thermique)

cœur • âme ∥ core • heart (Trait. thermique)

cœur de croisement || crossing frog (Ferroviaire)

cœur en fusion || molten core (Nucléaire)

cofacteur ∥ cofactor (Math.)

 ${\bf cohérence} \parallel {\bf coherence} \ (Optique)$

cohérent ∥ consistent (Calcul)

cohésion ∥ cohesion (*Résist. maté*riaux)

coiffe ∥ fairing • nose cone (*Astro., Protect.*)

coincé ∥ stuck (*Prob.*)

coins arrondis | round edges (Charac. profilés)

colis || package • parcel (Appro.)

collage || glueing (Procédés fab.)
collecteur • tubulure || collector •

manifold (Tuyaut., Élèments divers)

collecteur • gouttière || gutter

(Tuyaut., Élèments divers)

collecteur de poussières || dust collector (*Protect.*)

collecteur d'huile ∥ oil cup (*Lubrif.*) collecte de données ∥ data logging (*In*-

coller ∥ glue (to) (Fabric.)

coller | paste (to) (System info.)

collerette ∥ flare (Élèments Liaisons)

collier ∥ collar (Élèments Liaisons)

collier de serrage ∥ hose clamp (Tuyaut.)

collier de soutien • console • patte de fixation • support || bracket (Élèments Liaisons, Élèments divers)

collimater || collimate (to) (Optique) **collision** || collision (Aéro.. Info.)

colmatage ∥ clogging (Étanch.)

colmater une fuite | seal a leak (Nucléaire)

colonne || column (Typo.)

colonne de direction | steering column (Auto.)

 $\begin{array}{c} \textbf{colonne} \ \ \textbf{du} \ \ \textbf{liquide} \ \ \| \ \ \text{liquid column} \\ (Fluide) \end{array}$

coloration syntaxique ∥ syntax highlighting (*Program.*)

coloration (nuance d'un son) ∥ coloration (*Acoust.*)

combinaison ∥ combination (*Proba.*) combinaison anti-g ∥ anti-g suit (*Aé*-

combinaison de protection ∥ protection suit (Nucléaire, Sécur.)

comburant || oxidiser^{iz} (Astro.)

combustible nucléaire ∥ nuclear fuel (Nucléaire)

combustible nucléaire irradié | irradiated nuclear fuel (*Nucléaire*)

combustible nucléaire retraité | reprocessed nuclear fuel (Nucléaire)

combustion lente ∥ slow-burning (Chimie)

comète | comet

comité de direction || executive committee • management committee (Entreprise)

comité d'entreprise • comité d'établissement || staff committee • works committee • works council (Entreprise)

commande | command

commande • gouverne || control (Aéro., Commandes)

commande ∥ order (Appro.)

commander on let " order batching

commander en lot ∥ order batching (Appro.)

commande asservie || servo-controlled (Autom)

commande à distance • contrôle à distance • télécommande || remote control (Autom, Commandes)

commande coupe-feu || fire shut-off
 control (Commandes)

commande de débit • contrôle de débit | delivery control • flow control (Commandes, Fluide, Hydrau.)

commande de gauchissement || aileron control (Aéro.)

commande directe • entraînement
 direct • prise directe || direct
 drive (Commandes, Puissance)

commande hydraulique ∥ hydraulic control • hydraulic drive (Commandes, Hydrau.)

commande manuelle ∥ hand control • hand-operated • manual control (Commandes)

commande non satisfaite • livraison différée • retour de commande || back order (Appro.)

commandé par air ∥ air operated (*Pneumat.*)

commande par came || cam-operated (Élèments Liaisons)

commande par vérin ∥ cylinder control • cylinder-operated (*Hydrau*.)

commande pneumatique ∥ air control (Commandes, Pneumat.)

commission de sécurité nucléaire | nuclear safety commission (Nucléaire)

communiquer || communicate (to) (Aé-ro.)

commutateur • contacteur • interrupteur ∥ commutator • contactor • switch (Commandes, Élec.)

commutateur ∥ switch key (Commandes)

commutation || commutation (Élec.) commutation || switching ∘ switchover (Commandes)

commutation de contexte || context switch (*Info.*)

commutativité ∥ commutative property • commutativity (Algèbre)

compagnie aérienne | airline (Aéro.) compagnie d'affrètement | charter company (Aéro.)

comparaison des offres ∥ bid comparison (*Projet*)

comparateur ∥ comparator (Élec.)

comparateur d'indications fluorescentes ∥ fluorescent indication comparator (Ressuage)

comparer ∥ compare (to)

compatibilité || compatibility (Info.)
compatibilité dans le frottement ||

frictional compatibility (Tribo.)

compatibilité entre lubrifiants || lu-

bricant compatibility (Lubrif.)

compatibilité entre métaux | metal-

lurgical compatibility (Tribo.)

compatible avec ∥ consistent with (Calcul)

compenser ∥ compensate (to)

compétent en ∥ proficient in (Ress. humaines)

compilateur ∥ compiler (Program.)

compilation ∥ compilation (*Info.*)

complètement usé ∥ worn out (Prob.) comportement ∥ behavior^{us} ∘ behaviour (Résist. matériaux)

composante d'une force ∥ component
 of force

composant d'interface graphique || widget (GUI)

composant résistant à la pression

pressure retaining component

(Tuyaut., Press.)

composition || typesetting (Imprim.)

composition chimique || chemical

composition (Charac. matériaux,

Chimie)
composition des forces || composition
of forces

compresseur ∥ compressor (Mach. tournantes, Élèments)

compresseur à deux étages || two stage compressor (Mach. tournantes)

compresseur à piston || piston compressor (Fluide)

compresseur à plusieurs étages ||
 multistage compressor (Mach. tournantes)

compresseur à un étage || single stage compressor (Mach. tournantes)

compresseur à vis || rotary screw compressor (Fluide)

compresseur centrifuge || centrifugal compressor • impeller • impeller wheel (Hydrau., Mach. tournantes)

compresseur d'air ∘ pompe à air ∥ air compressor ∘ air pump (Aérau., Pneumat.)

compresseur haute pression ∥ highpressure compressor (*Press.*)

compresseur rotatif | rotary compressor (Mach. tournantes)

compressibilité ∥ compressibility (Fluide)

compression adiabatique ∥ adiabatic compression (Thermodyn.)



- convergent || convergent (Optique)
 conversion de type transtypage
 || casting type conversion (Program.)
- convoyeur || conveyor (Élèments Mouv.)
- convoyeur à chaîne ∥ chain conveyor (Élèments)
- **coordonnées cartésiennes** || cartesian coordinates (*Dynam., Géom.*)
- coordonnées cylindriques ∥ cylindrical coordinate system (Dynam., Géom.)
- **coordonnées généralisées** || generalized co-ordinates (*Ciném.*)
- **coordonnées polaires** ∥ polar coordinate system (*Dynam., Géom.*)
- **coordonnées sphériques** ∦ spherical coordinate system (*Dynam., Géom.*)
- **coordonnées toroïdales** || toroidal coordinates (*Algèbre*, *Géom.*)
- **copeau** ∥ turning (*Usinage*)
- copeau continu || continuous chip
 (Usinage)
- **copeau court** ∥ chip (Usinage)
- **copeau de bois** ∥ shaving (Fabric.)
- copeau long ∥ swarf (Usinage)
- **copier** ∥ copy (Info.)
- **copier-coller** ∥ copy and paste (GUI)
- **copie d'archive copie de secours** || backup copy (System info.)
- **coprocesseur** | coprocessor (Matériel info.)
- coque ∥ hull (Naval)
- **coque** | plane fuselage (Aéro.)
- coque | shell (Calcul)
- coquille de coussinet || backing (Roulements)
- coquille de moulage moule de refroidissement || chill mould (Fondrie, Moulage)
- coquille de roulement ∥ bearing shell (Roulements)
- **cordages** ∥ ropework (Naval)
- **corde** | rope (Naval)
- **corde d'un profil d'aile** ∥ wing chord (Aéro.)
- cordon de soudure soudage à la molette || seam welding • weld bead • welding seam (Soudage)
- cordon de soudure fin || fillet weld
 bead (Soudage)
 corindon || corundum (Matériaux)

- **corne de brume ∘ sirène** ∥ fog horn (Naval)
- **cornière** || angle angle section (Charac. profilés, Résist. matériaux)
- cornière à ailes inégales || unequal angle (Résist. matériaux)
- corps ∥ body
- **corps** ∥ field (*Math.*)
- corps de pompe || pump body (Nucléaire, Élèments)
- corps de valve || valve body (Élèments divers)
- corps étranger impureté souillure || contamination foreign matterial foreign matter impurety smudginess (Fluide, Prob., Qualité)
- corps flottant || floating body (Fluide)
 corps hétérogène || heterogeneous
 body (Ciném.)
- corps homogène ∥ homogeneous body (Ciném.)
- corps noir || absolute black body black body (Thermique)
- corp migrant || foreign object migrating bodie (Fluide)
- correcteur d'écartement || rail gauging machine (Ferroviaire)
- **correcteur orthographique** | spell checker (Info.)
- **correctif** | patch (System info.)
- correction chromatique | chromatic correction (Optique)
- correction des distorsions || distortion correction (Imagerie)
- **correction des erreurs** || error correction (*Info.*)
- **correction orthographique** | spell check (*Info.*)
- corrosif || corrosive (Chimie)
- corrosion ∥ corrosion (Chimie)
- corrosion de contact || fretting corrosion (Tribo.)
- corrosion sous contrainte || corrosion under mechanical stress (Métall., Press.)
- corroyés || wrought (Procédés fab.)
- cosécante (csc) ∥ cosecant (Algèbre, Géom.)
- cosine (cos) || cosine (Algèbre, Géom.)
 cosinus hyperbolique (cosh) || hyperbolic cosine (Algèbre)
- cosmos ∘ cosmos ∘ espace ∥ cosmos

tromag.)

- **conducteur central** ∥ central conductor thread bar (Magnétoscopie)
- conducteur du son || soniferous (Acoust., Charac. matériaux)
- **conducteur d'électricité** || electrically conductive (*Matériaux*, *Élec*.)
- conducteur massif ∥ solid conductor (Élec.)
- conductibilité thermique ∘ conductivité thermique ∥ heat conductivity ∘ thermal conductivity (Charac. matériaux, Thermique)
- conduction || conduction (Thermique) conduite de gaz || gas piping (Tuyaut.) conduite d'un réacteur || reactor op-
- c**onduite d'un réacteur** || reactor op eration (Nucléaire)
- conduite fermée conduite forcée
 || closed conduit forced conduit
 (Fluide)
- **conduits de ventilation** | vent lines (Aérau.)
- conduit de soufflante ∥ fan duct (Aérau.)
- **conduit d'évacuation d'air** ∥ air spill duct (Aérau.)
- **cône** II cone (Géom.)
- **cône** | taper (Usinage)
- **cône de broche** | spindle taper (Usinage)
- cône de frottement ∥ cone of static friction
- cône de lumière cône lumineux || light cone (Optique)
- cône morse || morse taper (Usinage)
- **cône poupée mobile** ∥ tailstock taper (*Usinage*)
- **confiance** | confidence
- **configuration** ∥ computer configuration (System info.)
- **configuration de référence** ∥ baseline configuration (*Projet*)
- **configuration électronique** | electron configuration (Nucléaire)
- configuration moléculaire | molecular configuration (Chimie)
- **confinement** || confinement containment (Nucléaire, Sécur.)
- **confinement magnétique** | magnetic confinement (Nucléaire, Électromaq.)
- conformation || conformation (Chimie) conformément à || in accordance with

(Calcul, Qualité)

conformité || compliance (Qualité)

congé ∥ fillet (Dessin)

congélation || freezing (Physique)
congruent || congruent (Math.)

conicité | rate of taper (Dessin)

conique || conical (Géom.)

- connaissance || knowledge (Entreprise)
- connectabilité || connectivity (System info.)
- connecteur logiciel || socket (System
 info.)
- **connexion** || log in log on (Réseau, System info.)
- connexion en étages || cascading (Autom)
- **conseil de surveillance** | supervisory committee (Entreprise)
- **conservation de la charge** ∥ conservation of charge (*Physique*)
- conservation de la charge électrique || charge conservation (Électromaa.)
- **conservation de la masse** ∥ conservation of mass (*Dynam.*, *Physique*)
- **conservation de l'énergie** || conservation of energy (*Dynam., Physique*)
- **consigne** | set point (Autom)
- consignes de secours procédure de secours || emergency procedure (Sécur.)
- consigne d'exploitation consigne d'utilisation • notice d'instruction • notice de fonctionnement || operating instruction (Fonct., Press.)
- **console de supportage** | support foot (Nucléaire)
- consommables || consumables (Appro., Projet)
- **consommation d'air** ∥ air consumption (Aérau.)
- **constante de temps** || time constant (Autom. Dynam.)
- constante d'amortissement ∥ damping constant
- **constante d'intégration** || constant ot lntegration (*Algèbre*)
- constructeur || constructor (Program.)
 constructeur fabricant || manufacturer (Appro., Entreprise)
- construction navale ∥ shipbuilding





(Naval)

- **consultation** ∥ inquiry (*Projet*)
- contact plot de contact || contact (Physique, Tribo., Élec.)
- contacteur altimétrique | altitude sensitive switch • altitude switch (Commandes)
- contacteur a bascule interrupteur a bascule ∥ rocker switch • toggle switch (Commandes)
- contacteur a came | cam-switch (Commandes)
- contacteur a curseur ∥ slide switch (Commandes)
- contacteur a flotteur ∥ float switch (Commandes)
- contacteur a niveau ∥ level switch (Commandes)
- contacteur différentiel de pression • mano-contact différentiel || differential pressure switch (Commandes, Press.)
- contacteur général | master switch (Commandes, Élec.)
- contact au mercure | mercury-inglass contact (Commandes, Élec.)
- contact de fin de course o interrupteur de fin de course | end-oftravel switch • limit switch (Commandes, Élec.)
- contact électrique ∥ electrical contact (Élec.)
- contamination de la nappe phréa**tique** | groundwater contamination (Nucléaire)
- contenance en billes ∥ ball complement (Roulements)
- **conteneur** | container (Ferroviaire)
- **conteneur** | container (GUI)
- **conteneur** | intermodal container (Naval)
- conteneur de charge utile | payload container (Astro.)
- conteneur de combustible usagé || spent nuclear fuel shipping cask (Nucléaire)
- contenu de cellule ∥ cell content (GUI) continu par morceaux ∥ piecewise continuous (Math.)
- **contournage** | profiling (*Usinage*)
- contraction homogène | homogeneous shortening
- contrainte déformation imposée |

166

- constraint (Calcul, Ciném., Résist. matériaux)
- contrainte tension | stress (Résist. matériaux)
- contraintes cycliques || cyclic stresses (Calcul)
- contraintes dues à la pression | pressure stress (Calcul. Press.)
- **contraintes internes** ∥ internal stress (Résist. matériaux)
- contrainte admissible ∥ allowable stress (Calcul, Résist, matériaux)
- contrainte alternative | alternate stress (Résist. matériaux)
- contrainte circonférentielle | circumferential stress • tangential stress (Résist. matériaux)
- contrainte circonférentielle | hoop stress (Résist, matériaux)
- contrainte de cisaillement | shearing stress (Résist, matériaux)
- contrainte de cisaillement | shear stress (Résist. matériaux)
- contrainte de compression | compressive stress (Calcul, Résist. matériaux)
- contrainte de flexion ∥ bending stress (Calcul, Nucléaire, Résist, matériaux. Press.))
- contrainte de rupture | breaking stress (Charac, matériaux, Résist, matériaux)
- contrainte de traction o tension | tensile stress (Résist. matériaux)
- contrainte de Tresca | stress intensity (Calcul, Résist, matériaux)
- contrainte de von-Mises ∥ equivalent stress (Calcul, Résist. matériaux)
- contrainte d'origine thermique || thermal stress (Résist. matériaux)
- contrainte initiale ∥ initial stress (Résist. matériaux)
- contrainte locale || local stress (Résist. matériaux)
- contrainte longitudinale | longitudinal stress (Résist. matériaux)
- contrainte méridienne ∥ meridian stress (Résist. matériaux)
- **contrainte normale** II normal stress (Résist. matériaux)
- contrainte principale | principal stress (Résist. matériaux)
- contrainte radiale ∥ radial stress (Ré-

sist. matériaux)

- contrainte résiduelle tension rési**duelle** | residual stress (Matériaux, Résist. matériaux, Soudage)
- contrainte thermique | heat stress (Trait. thermique)
- **contraste** || contrast (Optique)
- contrat || contract (Projet)
- contrat à durée déterminée ∥ fixed term contract (Ress. humaines)
- contrat à durée indéterminée | permanent contract • permanent employment contract (Ress. humaines)
- contrat de maintenance | maintenance contract (Entreprise)
- contrat de travail | employment contract (Ress. humaines)
- contrat d'approvisionnement | purchase contract (Appro., Entreprise)
- contrat d'exclusivité | exclusive contract (Entreprise)
- contrat d'exploitation | operating contract (Entreprise)
- contrebas ∥ below
- **contrefort** | buttress stiffener (Concept., Élèments divers)
- contrehaut | above
- **contremaître** | foreman (Fabric.)
- contreplaque attache de capot | backshell fastening counter-plate (Protect.)
- **contretemps** ∥ hitch (*Prob.*)
- contre-courant | counterflow reverse flow (Fluide)
- contre-écrou ∥ back nut check nut iam nut • lock-nut • locknut (Boulon.)
- **contre-exemple** | counterexample (Math.)
- contre le vent o face au vent II upwind (Aéro.)
- contre-poids ∘ contrepoids ∥ counter weight • counterweight (Élèments Mouv., Élèments divers)
- contre-rail ∘ rail de sécurité ∥ check rail • guard rail (Ferroviaire)
- **contre réaction** ∥ negative feedback (Autom)
- contrôle vérification | check control • inspection • monitoring (Qualité)
- contrôler ∘ surveiller ∥ monitor (to) (Commandes, Qualité)

contrôle au hasard | random sample inspection (Qualité)

Lexique de termes techniques et scientifiques

- contrôle de propreté | cleanliness control (Qualité)
- contrôle de puissance | power control (Élec.)
- contrôle de qualité o maîtrise de la **qualité** ∥ quality control (Oualité)
- contrôle dimensionnel | dimensionnal inspection (Qualité)
- contrôle d'aérodrome | aerodrome control (Aéro.)
- contrôle d'étanchéité o épreuve d'étanchéité ∥ leakage test (Tuyaut., Étanch.)
- contrôle final || final inspection (Quali-
- contrôle incorporé o essai incorporé I built-in check (Info.)
- contrôle non destructif (CND) essai non destructif (END) | non destructive testing (NDT) • non destructive testing (Maanétoscopie. Qualité, Ressuage)
- contrôle par ressuage o examen par ressuage | liquid penetrant testing • penetrant inspection • penetrant testing (Ressuage)
- contrôle par ultrasons | ultrasonic inspection (Qualité)
- contrôle radiographique | x-ray examination • x-ray inspection (Quali-
- contrôle visuel | visual inspection (Mesure, Qualité)
- **convection** | convection (*Thermodyn.*) convection forcée | forced convection (Fluide, Thermique)
- convection libre | free convection (Fluide, Thermiaue)
- convection mixte laminaire | combined laminar free and forced convection (Fluide, Thermique)
- convection mixte turbulente | combined turbulent free and forced convection (Fluide, Thermique)
- convection naturelle | natural convection (Fluide)
- convention collective | collective bargaining agreement (Entreprise, Ress. humaines)
- convention de stage | internship contract (Ress. humaines)





ments)

croquis ∘ esquisse ∥ sketch (Dessin) cryogénique || cryogenic (Astro., Thermiaue)

cryomicroscope | cryomicroscope (Optique)

cryostat || cryostat (Thermique)

cryptogramme visuel | visual cipher (Info.)

cube ∥ cube (Géom.)

cuivrage | copper plating (Trait. sur-

cuivre (Cu) || copper (Matériaux, Élec., Élém. chimiques)

cuivré | copper plated · coppered (Trait. surface)

cuivreux ∥ cuprous (Métall.)

culasse • culasse de cylindre | cylinder head (Auto.)

culbuteur ∥ rocker (Élèments Mouv.) **cumulatif** ∥ cumulative

curium (Cm) ∥ curium (Élém. chimiaues)

curryfication | currying (*Math.*)

curseur || cursor (System info.)

curseur clignotant ∥ blinking cursor (GUI)

curseur de défilement ∥ slider (GUI) cuve de sécurité | safety tank (Nucléaire)

cuve électrolytique ∥ electrolytic tank (Chimie, Élec.)

cuve principale | main tank (Nucléaire)

cuve sous pression | pressure vessel (Nucléaire, Press.)

cuve sous pression fragilisée | embrittled pressure vessel (Nucléaire)

cvanuration | cvanidation (Chimie) cvanuration | cvanide hardening •

cyaniding (Trait. thermique) **cvanure** | cvanide (Chimie)

cycle || cycle (Ciném.)

cycle de fonctionnement | operating cvcle (Fonct.)

cycle de vie du combustible nucléaire | nuclear fuel cycle (Nucléaire)

cycle d'aimantation | energising cycle (Maanétoscopie)

cycle irréversible | irreversible cycle (Thermodyn.)

cvcle réversible | reversible cycle

(Thermodyn.)

cycle thermique | heat treatment cycle · thermal cycle (Trait. thermiaue)

cvclique || cvclic

cylindre | cylinder (Géom., Hydrau., Usinage)

cvlindre • tambour ∥ drum (Élèments divers)

cylindre • rouleau | roll (Laminage, Élèments)

cylindrée | displacement • displacement volume (Auto.)

cylindre de cintrage o cylindre de **travail** | work roll (*Laminage*)

cylindre d'appui | back-up roll (Laminaae)

cylindre inférieur || bottom roll (Lami-

cylindre presseur | pressure roll (Laminage)

dalle • plaque | slab (Élèments divers) danger ∘ risque ∥ hazard (Sécur.) **dangereux** | hazardous (Ressuage) danger d'incendie | fire hazard (Sécur.)

dans ∥ in

172

datation radiométrique | radioactive dating • radiometric dating (Nucléaire)

date de livraison | delivery time (Appro.. Proiet)

date d'épreuve hydraulique | date of hydraulic test (Press.)

débit ∘ débit de fluide ∥ flow rate • volume (Fluide, Hydrau., Ther-

débitmètre | flowmeter (Fluide, Me-

débitmètre à turbine ∥ rotary flowmeter (Fluide, Mesure)

débit calibré ∥ rated delivery (Fluide) **débit de carburant** ∥ fuel flow (Aéro.) débit de fuite ∘ taux de fuite ∥ leakcosse a sertir | crimp terminal lug (Élec.)

cotan (cot) || cotangent (Alaèbre. Géom.)

cotangente hyperbolique (coth) | hyperbolic cotangent (Algèbre)

cotation ∥ dimensioning (*Dessin*)

cotation fonctionnelle | functional dimensioning (Dessin)

côte || coast (Naval)

cote ∘ dimension ∥ dimension ∘ size (Dessin, Géom., Ajustements)

côtés correspondants | corresponding sides (Géom.)

cotes d'encombrement | overall dimensions (Concept.)

côté droit • tribord | starboard (Aéro., Naval)

cote maritime II coast line (Naval)

couche | layer (Résist. matériaux, Trait. surface)

couche adhérant a la paroi o couche frontière • couche limite II boundary layer (Fluide, Thermique)

couche cémentée | case (Trait. thermiaue)

couche de zinc o zingage || zinc coating (Trait. surface)

couche d'apprêt | primer (Trait. sur-

couche électronique o nuage électronique | electron shell (Nucléaire, Électromaq.)

couche imperméable | impermeable laver

couche limite dynamique ∥ dynamic boundary layer • velocity boundary layer (Fluide, Thermique)

couche limite thermique | thermal boundary layer (Fluide, Thermique) **coude** | bend (Hydrau.)

coude • raccord coudé | elbow (Tuyaut.)

coulabilité ∘ moulabilité ∥ castability (Charac. matériaux)

coulée ∥ cast (Fondrie)

coulée au sable • moulage en sable **∥** sand casting (*Fondrie*, *Moulage*)

coulée à la cire perdue | lost-wax casting (Fondrie)

coulée continue | continuous casting (Fondrie) **coulée directe** | direct casting (Fondrie)

Lexique de termes techniques et scientifiques

coulée en coquille • moulage en coquille || chill casting (Fondrie, Mou-

coulée en matrice | die casting (Fon-

coulée sous pression o moulage par **injection** | pressure casting (Moulaae)

couler || cast (to) (Fondrie)

couler ∥ sink (Naval)

couleur | color^{us} • colour (*Imaaerie*)

couleur de cellule ∥ cell color (GUI)

couleur primaire ∥ primary colour • primitive colour (*Imagerie*)

couloir aérien | air corridor (Aéro.)

couloir de navigation ∥ sea lane (Na-

coulomb (C) ∥ coulomb (Unités) **coulure** | spew (*Prob.*, *Trait. surface*)

coupage à l'arc | arc cutting (Soudage)

coupe o coupe transversale o section transversale | cross section • cross-section • section • transverse section (Dessin, Fluide, Résist, matériaux)

coupelle ∘ godet ∥ cup (Élèments di-

couper || cut (Info.)

couper-coller | cut and paste (GUI) coupe au chalumeau II flame cut (Soudage)

coupe-boulons | bolt cutter (Outil.) **coupe-circuit** || cut-out (Sécur., Élec.) **coupe-papier** | paper knife (*Imprim.*)

coupe partielle • vue coupée • vue en travers • vue écorchée | cutaway view • cut-out view • scrap section (Dessin)

coupe tube | pipe cutter (Outil.) **coupe verre** | glass cutter (Outil.) couplage || coupling (Calcul)

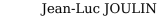
couplage capacitif | capacitive coupling (Élec.)

couplage en étoile | star connection (Mach. tournantes, Élec.)

couplage fluide • couplage hydrau**lique** | fluid coupling (Mach. tournantes)

couple | torque (Calcul, Dynam.) **couple constant** || constant torque (Dynam.)





- couple de démarrage | starting torque (Fonct., Mach. tournantes)
- couple de freinage | braking torque (Calcul, Physique)
- couple de serrage | tightening torque (Boulon., Calcul)
- couple de torsion limite | breakaway torque (Résist, matériaux, Puissance)
- **couple moteur** | engine torque (Auto., Aéro.)
- **coupole ∘ dôme** ∥ dome (Protect.) **coupure** || cut-off (Maanétoscopie)
- coupure de mot o césure | hyphenation (Typo.)
- coup de bélier | air hammering (Aé-
- rau.) coup de bélier ∥ hydraulic shock • wa-
- ter hammering (Fluide, Hydrau.) coup de bélier | pressure surge
- (Press.) coup de meule || grinding mark (Fabric.. Qualité)
- courant | current (Naval, Élec., Électromaq.)
- courants de Foucault ∥ eddy currents (Électromaa.)
- courant alternatif (AC) | alternating current (Élec.)
- courant continu (DC) ∥ direct current (Ferroviaire, Élec.)
- courant croisé écoulement croisé || cross flow (Fluide, Thermique)
- courant de charge | charging current (Électromag.)
- courant de décharge II discharge current (Élec.)
- courant de fuite | leakage current (Élec.)
- courant de grille | grid current (Élec.) **courant d'air** | air stream (*Pneumat.*)
- courant d'amorcage | triggering current (Élec.)
- courant d'appel ∥ cut-in current (Élec.)
- courant électrique | electric current (Élec.)
- courant nominal | current rating (Élec.)
- courbé ∘ tordu ∥ bent (Prob.)
- **courbe** | curve (Algèbre)
- **courbe** | spline (Dessin)
- **courbe à faible rayon** ∥ small radius

- curve (Ferroviaire)
- courbe à grand rayon | large radius curve (Ferroviaire)
- courbe balistique | ballistic curve (Ciném.)
- courbe de dureté | hardness curve (Charac. matériaux)
- courbe de performance II performance curve (Thermodyn.)
- courbe de rendement | efficiency curve (Thermodyn.)
- courbe de réponse | response curve (Autom)
- courbe de transfert | transfer curve (Autom)
- courbe d'aimantation | magnetisation¹² curve (Électromag.)
- **courbure** | curvature (Dessin, Math.)
- couronne directrice II quide-ring (Mach. tournantes)
- couronne d'aubes soufflante | fan disc (Aéro.)
- courriel courrier électronique messagerie électronique | electronic mail • electronic messaging • email (Réseau, System info.)
- **courrole** | belt (Auto., Puissance)
- courroie crantée o courroie d'entraînement o courroie de synchronisation o courroie de transmission ∘ courroie motrice ∥ drive belt • timing belt • tooth belt (Auto., Puissance)
- courroie de ventilateur || fan belt (Auto.)
- courroie d'attache o courroie de **fixation** | strap (Élèments Liaisons)
- courroie élastique tendeur | elastic strap (Élèments Liaisons)
- courroie trapézoïdale | v-belt (Puissance)
- **course** | stroke (Fonct.)

170

- course des lames | switch throw (Ferroviaire)
- course de compression || compression stroke (Thermodyn.)
- **courtier** ∥ broker (Aéro., Info.)
- **court-circuit** | short circuit (*Prob.*, Élec.)
- **coussin** ∥ cushion (Élèments Mouv.)
- coussinet ∘ roulement ∥ bearing (Roulements)
- coussinet bi-métal ∥ bimetal bearing

Lexique de termes techniques et scientifiques

(Roulements)

coût ∥ cost (Compta., Projet)

couteau | knife (Outil.)

- couteau à lame extractible | stanlev knife • utility knife^{US} (Outil.)
- couteau a mastiguer | knife putty (Outil.)
- coûts de la qualité ∥ quality costs (Qualité)
- coûts d'exploitation | operating prime costs (Méthodes)
- coûts logistiques | logistics costs (Appro.)
- coûts variables | flexible costs (Comp-
- **coût des actifs** | asset cost (Compta.) coût de dépassement de délai | cost of schedule overrun (Projet)
- coût de fabrication o coût de produc**tion** | producing cost (*Projet*)
- coût de tenue de délai | cost to maintain in schedule (Projet)
- coût d'entreposage || storage cost (Appro.. Méthodes)
- **coût d'exploitation** | total operating cost (Compta.)
- coût d'exploitation direct | direct operating cost (Compta.)
- coût d'exploitation indirect | indirect operating cost (Compta.)
- coût global d'exploitation ∥ life cycle cost (Compta.)
- coût total de l'entretien ∥ total maintenance cost (Compta.)
- couvercle de palier o couvercle de roulement ∥ bearing cover • bearing end cover (Roulements, Protect.)
- couverture de code | code coverage (Program.)
- couverture fertile | blanket (Nucléaire)
- couverture transparente | clear cover sheet (Imprim.)
- couverture tritigène | breeding blanket (Nucléaire)
- **couvert de glace ∘ givré** ∥ icy (Aéro.) cowper ∥ hot blast stove • hot stove (Fondrie)
- **crabot** ∥ dog (Puissance)
- **crabotage** | dog-clutching (*Puissance*) craie | chalk (Chimie, Matériaux)
- **crampon** | cramp (Élèments divers)

- crampon o nervure o oreille o oreille de levage o oreille de manutention ∥ lifting lug ∘ lug (Manut.)
- cran ∘ encoche ∘ entaille ∥ nick ∘ notch (Concept., Prob.)
- craquelage fendillement fendillement thermique • fissuration thermique | crazing (Prob... Thermique, Trait. thermique)

crasse | dirt (Fabric.)

cratère || crater (Soudage)

cravon lecteur | handheld wand (Matériel info.)

créance | debit (Projet)

crédit ∥ loan (Compta.)

crémaillère ∥ rack ∘ rack rail (Engrèn., Usinaae)

crénage | kerning (Typo.)

crénelage | aliasing (Info.)

crête || crest (Élec.)

crête d'onde | wave crest

creuset | crucible (Fondrie)

creux ∥ hollow (Dessin)

cric ∘ vérin à levier | jack ∘ lever jack (Outil.)

- crique fente fissure fêlure || crack • shrinkage (Prob.)
- crique de soudure o fissure de sou**dure** | weld crack (Prob., Soudage)
- **cristallisation** | crystallization (Chimie)
- **cristallographie** | crystallography (Mesure, Métall.)
- **critère** | criterion (Calcul)
- critère de stabilité de Nyquist || Nyquist stability criterion (Autom)
- critère d'appréciation | evaluation criterion (Ress. humaines)
- criticité instantanée | prompt criticality (Nucléaire)

critique | critical

crochet || hook (Fabric., Manut.)

crochet ([]) | square bracket (Caract., Info., Math.)

- crochets de traction ∥ haulage hooks (Naval)
- crochet de levage ∥ lifting hook (Ma-
- crochet de verrouillage | holding catch (Élèments real.. Élèments divers)

croisière || cruise (Aéro.)

croisillon | spider (Nucléaire, Élè-





déranger | disturb (to) (Aéro.) **dérivation** ∥ by-pass (Hydrau., Élec.) **dérive** | board (Naval)

dérive ∥ drift (Mesure)

dérive • empennage vertical • plan (fixe) vertical | vertical stabiliser' (Aéro.)

dérivée ∥ derived (*Algèbre*)

dérivée partielle ∥ partial derivative (Math.)

dériver ∥ derive (to) (Algèbre)

dériver | differentiate (to) (Algèbre) dérive (élément) | dagger board (Na-

dérive (mouvement) | leeway (Naval) dernier arrivé premier sorti (LIFO) ||

last in first out (System info.) déroulement de carrière | career evo-

lution (Ress. humaines)

derrière ∥ behind

désaimantation | demagnetisation | z (Magnétoscopie)

désalignement de la poussée ∥ thrust misalignment (Astro.)

désamorçage ∥ dry-running • stalling (Hvdrau.)

désamorcage (pompe) | unpriming (pump) (Fluide, Hydrau.)

descente | descent (Aéro.)

descriptif de poste | job description • iob specification (Ress. humaines)

déséquilibre ∥ imbalance (*Prob.*)

déséquilibré o non équilibré | out-ofbalance

déshydratation ∥ moisture dissociation (Aérau.)

déshydrogénation ∥ dehydrogenation (Trait. thermique)

désinstaller ∥ uninstall (to) (Logiciel) **désintégration** | decay (Nucléaire)

désintégration • désintégration radioactive | radioactive decay (Nucléaire)

désintégration alpha ∥ alpha decay (Nucléaire)

dessalage • dessalement | desalination (Chimie)

dessiccateur | desiccator (Aérau.) dessin à main levée ∥ free-hand drawing (Dessin)

dessous ∥ below

destination | destination (Aéro.)

destructeur | destructor (*Program.*)

détaillant ∥ retailer (*Appro.*)

détecteur | detector (Mesure)

détecteur de décrochage | stall-warning vane (Aéro.)

détecteur de fuites | leak detector (Étanch.)

détecteur d'ordre de phase ∥ phase sequence detector (Élec.)

détection | detection (Mesure)

détection de bords • détection de contours | edge detection (Image-

détection de fuites | leak detection (Étanch.)

détection d'incendie ∥ fire detection (Sécur.)

dételage | uncoupling (Ferroviaire)

détendeur | regulator (Soudage)

détente ∘ gâchette ∥ trigger (Commandes)

détente adiabatique | adiabatic expansion (Thermodyn.)

détourage ∘ grignotage ∥ nibbling ∘ routing (Usinage)

détresse | distress (Aéro.)

dette ∘ passif ∥ debt ∘ liability (Compta.)

dettes à court terme | current liabilities (Compta.)

dettes à moven et long terme | non current liabilities (Compta.)

dette extérieure | external debt (Compta.)

deutérium | deuterium (Nucléaire, Élém. chimiques)

deuxième étage || second stage (Astro.)

deux axes | two axis (*Usinage*)

deux points (:) || colon (Caract.)

devant ∥ ahead • in front

développement en série entière • développement limité | power series expansion (Algèbre, Math.)

développement limité ∥ Taylor expansion (Alaèbre)

développement photographique | developing (*Imagerie*)

déviateur de faisceau | beam deflector (Optique)

déviation ∥ shift (Mesure)

dévier | divert (to) (Optique)

devis | estimate • quotation (*Projet*) **dévisser** | screw off (to) (Boulon.)

age rate (Étanch.)

débit de vidange ∥ discharge rate (Hydrau.)

débit variable ∥ adjustable delivery (Hydrau., Mesure)

débloqué ∥ unlocked (Aéro.)

débloquer ∥ release (to)

débloquer • décoincer • dégripper || unjam (to) (Lubrif.)

débogage ∘ mise au point ∥ debugging (Program.)

déboguer | debug (to) (*Program.*) **débogueur** | debugger (*Program.*)

débordement | outflow (Hydrau., Prob.)

débordement ∘ trop plein ∥ overflow (Fluide, Hydrau., Info.)

débordement de pile • dépassement de pile | stack overflow (Info., Program.)

débordement de tampon • dépassement de tampon | buffer overflow (Info., Program.)

débordement de tas • dépassement **de tas** | heap overflow (*Program.*)

débranchement | disconnection (Élec.)

débrayage ∘ décrabotage ∥ clutch disengagement • declutch • declutching • unclutch • uncoupling (Puissance)

débraver | release the clutch (to) (Puissance)

débrouillage • défloutage | deblurring (Imagerie)

débruitage | de-noising (Acoust.) **décagone** | decagon (Géom.)

décalage | lag (Mesure)

décalage ∘ translation | shift

décalage de phase • déphasage || phase offset • phase shift (Élec.)

décalage Doppler | Doppler shift (Acoust.)

décalaminage | carbon removing (Oualité)

décalaminage | decarbonisation • descaling (Auto.)

décalamineuse | descaling machine (Mach. outil)

décantation ∥ decantation (Chimie) **décanter** ∥ settle (to) (Chimie)

décapage ∥ dipping ∘ pickling (Métall., Procédés fab., Soudage)

Jean-Luc JOULIN

décapage • récurage || scouring (Procédés fab.)

décapage chimique ∥ chemical etching (Magnétoscopie, Ressuage)

décapage chimique préliminaire | chemical precleaning (Magnétoscopie, Ressuage)

décapage mécanique préliminaire || mechanical precleaning (Magnétoscopie, Ressuage)

décapant ∥ cleaning agent (Chimie)

décapé ∥ pickled (Qualité)

décaper | scour (to) (Procédés fab.) **décarboniser** ∥ decarbonise¹ (to) (Mé-

tall., Procédés fab.)

décarburation | decarburisation | z (Métall., Procédés fab.)

décélération | deceleration (Dynam.)

déchargé II unloaded (Aéro.) **décharger** ∥ unload (to)

déchet ∘ rebut ∥ reject ∘ rubbish ∘ scrap • waste (Fabric., Qualité)

déchets de fabrication | process scrap (Fabric.)

déchets nucléaires retraités | reprocessed nuclear waste (Nucléaire)

déchet métallurgique || slag (Métall.) déchet radioactif | radioactive waste (Nucléaire)

déchiffrage • décodage | decoding

déchiquetage • entaillage | denting (Procédés fab.)

décibel | decibel (Acoust., Unités)

décideur ∥ decision maker (Projet) **décimale** ∥ decimal (*Math.*)

déclenché ∥ off (Élec.)

déclencher | trigger (to)

déclinaison | variation (Naval)

décollage II take-off (Aéro.)

décollement de la couche limite boundary-layer separation (Fluide)

décompilateur | decompiler (Program.)

décomposition | decomposition (Chimie)

décomposition en éléments simples partial fraction expansion (Algèbre)

déconnecter | disconnect (to) (Info., Élec.)

décontamination ∥ decontamination (Nucléaire)





dent d'engrenage ∥ gear teeth (En-

dépassement d'entier || integer overflow (Info., Program.)

dépense ∥ outlay (Compta.)

Mouv.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

démarreur | starter motor (Élec.)

démission | resign (Ress. humaines)

démissionner ∥ resign (to) (Ress. hu-

demi-coussinets ∥ split bearings (Rou-

demi-palier lisse | half-journal bear-

démâté ∥ dismasted (Naval)

demi-clef ∥ half knot (Naval)

demi-ton | semitone (Acoust.)

démolir ∥ demolish (to) (Fabric.)

démoulage | removal (Fondrie)

démontage | dismantling (Fabric.)

démonte-pneu ∥ tyre lever (Auto., Ou-

démouler | remove cast from (to) (Fon-

démultiplication ∥ gear down (En-

démultiplication par poulies | tack-

démultiplier ∥ gear down (to) (En-

dénébulation ∥ fog dispersal (Aéro.)

dénombrable ∥ numerable (Math.. Pro-

dénominateur commun || common de-

densimètre | densimeter • density

densité | density (Charac. matériaux,

densité de courant | current density

densité de flux thermique critique ||

densitogramme | densitogram (Op-

densitomètre || densitometer (Op-

denture à droite | right-hand teeth

denture à gauche | left-hand teeth

denture droite | spur gearing (En-

denture hélicoïdale | helical gearing

dent | gear tooth (Engrèn.)

denture | gearing (Engrèn.)

critical heat flux (Nucléaire, Ther-

nominator (*Algèbre*)

gauge (Mesure)

Physique)

mod vn.)

tiaue)

tique)

(Engrèn.)

(Engrèn.)

(Enarèn.)

arèn.)

(Électromaa.)

ing (Roulements)

maines)

lements)

til.)

drie)

arèn.)

arèn.)

ba.)

ling (Manut.)

dépense répercutable | back charge (Projet)

déphosphoration ∥ phosphorus removal (*Métall.*)

déplacement ∥ displacement (Calcul, Résist. matériaux)

déplacement ∥ displacement (Ciném.) **déplacement** ∥ displacement

déplier ∥ unfold (to)

déploiement de la qualité ∥ quality management (Qualité)

déport ∥ offset (Info.)

dépose moteur ∥ engine removal (Auto.)

dépôt || plating (Fabric., Trait. surface)
dépôt • référentiel || repository • software repository (Program., Réseau)

dépôt au sol || ground deposition (Nucléaire)

dépôt calcaire ∥ calcium deposit (Chimie)

mie)
dépôt chimique ∥ chemical plating

(Trait. surface)

dépôt électrolytique || electroplating

(Trait. surface)

dépôt sous vide | vacuum plating (*Trait. surface*)

dépouille ∥ draft ∘ draft angle ∘ relief (Fondrie, Usinage)

dépouillement | postprocessing (Calcul)

dépouillement de données ∥ data analysis ∘ data reduction (*Info., Mesure*)

dépoussiérage ∥ dust extraction (Aérau.)

dépoussièreur • pot à poussières || dust catcher (Aérau.)

dépression || negative pressure (Press.)

dépression capillaire ∥ capillary depression (Fluide)

dent d'arrêt ∥ ratchet tooth (Élèments | depuis ∥ since

découpage || cutting (Fabric.)

découpage • estampage • matriçage à chaud || die forging • drop forging • drop stamping • stamping • swaging (Procédés fab.)

découpe • pièce emboutie || stamping (Fabric.)

découplage | decoupling **décrassage** | scrubbing

décrément ∥ decrement (*Program.*)

décrément d'amortissement ∥ damping decrement

décrochage • perte de sustentation || stall • stalling (Aéro.)

décrochage profond ∥ deep stall (Aé-ro.)

décrocher ∥ stall (to) (Aéro.) **dedans** ∥ inside

défaillance ∘ panne ∥ breakdown ∘ failure ∘ fault (Fonct., Prob.)

défaillance • mauvais fonctionnement | malfunction (Fonct., Prob.)

défaillant ∘ défectueux ∥ defective ∘ faulty (*Prob., Qualité*)

défaut • malfaçon || defect (*Prob., Qualité*)

défaut débouchant en surface | defect open to surface (*Métall.*)

défaut de fusion | lack of bond (Soudage)

défaut de planéité || out-of-flatness (Mesure)

défaut d'alignement ∘ désalignement ∥ misalignment (Prob.)
déferrer ∥ track removal (Ferroviaire)

défilement || scrolling (GUI, Logiciel)
définition ∘ résolution || definition ∘

resolution (Optique)

déflecteur | divertor (Optique) **déflecteur de volet** | vane (Aéro.)

 $\begin{array}{l} \textbf{défocaliser} \parallel \text{defocus (to) } (Optique) \\ \textbf{déformabilité} \parallel \text{deformability } (Résist. \end{array}$

matériaux)
déformation ∥ deformation ∘ strain

déformation | deformation • strain (Calcul, Résist. matériaux)

déformation de compression ∥ compressive strain (Calcul)

déformation élastique ∥ elastic deformation (Calcul)

déformation élasto-plastique ∥ elasto-plastic defamation • elasto-plastic strain

déformation homogène ∥ homoge-

neous deformation

déformation normale ∥ normal strain (Résist. matériaux)

déformation permanente | permanent distortion • permanent set (*Résist. matériaux*)

déformation plastique ∥ plastic deformation (Résist. matériaux)

déformation tangentielle ∥ shear strain (*Résist. matériaux*)

déformation unitaire ∥ unit strain défragmentation ∥ defragmentation (System info.)

dégagé ∥ cleared (Aéro.)

dégât | damage (Prob., Qualité)

dégazage ∥ outgassing (Chimie)

dégazer || outgaz (to) (Chimie)

dégénéré ∥ degenerate

degré (°) ∥ degree (Géom., Thermodyn., Unités)

degré (°) || degree symbol (Caract.)

 $\begin{array}{c} \textbf{degr\'e Celsius (°C)} \parallel \texttt{centigrade} \bullet \texttt{degree Celsius} \ (\textit{Unit\'es}) \end{array}$

degré de liberté (DL) ∥ degree of freedom (DOF) (Calcul, Dynam.)

degré de précision ∥ accuracy grade (Ajustements)

degré d'un polynôme | degree of a polynomial (Algèbre)

degré d'un terme ∥ degree of a term (Algèbre)

degré Fahrenheit (°F) ∥ degree Fahrenheit ∘ fahrenheit (*Unités*) **dégroupage** ∥ unbundling (*Réseau*)

dehors || outside

délabrer ∥ run down (to) (Prob.)

délai ∘ retard | delay

délai de livraison | delivery schedule (Appro., Projet)

délai de production du produit fini || time-to-product (*Méthodes*)

délai d'approvisionnement ∥ order lead time (Appro.)

deltaplane \parallel hang glider (Aéro.)

démagnétiseur | demagnetising unit (Magnétoscopie)

demande de base || base demand (Méthodes)

demande d'achat ∥ purchase request (*Projet*)

démantèlement | nuclear decommissioning (Nucléaire)

démarreur ∥ ignition switch (Auto.)

174



_

file • application file (Ress. humaines)

dossier de fabrication | manufacturing file (*Projet*)

dossier technique de sécurité safety technical manual (Projet)

douane || custom (Aéro.)

double-clic ∥ double-click (GUI)

double commande ∥ dual control (Auto., Aéro., Commandes)

double effet | double acting (Hydrau.) **double taille** | double cut (*Usinaae*) **douille** || socket (Outil.)

douille auto-taraudeuse | self cutting insert (Boulon.)

douille à aiguilles | drawn cup needle roller (Roulements)

douille à billes | drawn cup ball bearing (Roulements)

douille entretoise | spacer bushing (Concept.)

doux ∘ lisse ∥ smooth

draisine | track motor car (Ferroviaire) draisine à bras II hand car (Ferroviaire)

drapeau ∥ flag (Naval)

drapeau avertisseur ∥ flag alarm (Aé-

drasticité de trempe o intensité de trempe • sévérité de trempe | quenching intensity • severity of quench (Trait. thermique)

drisse ∥ halyard (Naval)

droite des moindres carrés | least squares line (Math., Proba.)

droits d'accès o permissions | access rights • file system permissions (System info.)

ductile • malléable | ductile (Charac. matériaux)

ductilité | ductility (Charac. matériaux)

duo dégrossisseur | two-high roughing mill (Laminage)

duralumin ∥ duralumin

durcissement o traitement de dur**cissement ∘ trempe** ∥ hardening (Métall., Trait. thermique)

durcissement par trempe o trempe ∥ hardening by quenching • quench hardening (Trait. thermique)

durcissement par trempe ∥ quench hardening (Métall., Trait. ther-

180

mique)

durée | duration

durée ∘ intervalle de temps ∥ interval

durée de pénétration | penetration time (*Ressuage*)

durée de production | production time (Méthodes)

durée de recuit | annealing cycle (Trait. thermique)

durée de révélation | development time (Ressuaae)

durée de séchage | drying time (Ressuaae)

durée de vie • endurance • longévité ∥ durability (Charac. matériaux, Concept.)

durée du temps de travail ∥ hours of work (Entreprise)

durée d'égouttage | drain time (Ressuaae)

durée d'émulsification ∥ emulsification time (Ressuage)

durée d'imprégnation ∥ dwell time • penetrant contact time (Ressuage)

dureté ∥ hardness (Charac. matériaux) dureté de surface II surface hardness (Charac. matériaux. Tribo.)

dureté vickers ∥ diamond pyramid hardness (Charac. matériaux)

dureté Vickers || Vickers hardness (Mesure)

durit | water pipe (Auto.)

durite • tuvau flexible | hose • hosepipe (Auto., Tuyaut.)

dynamique | dynamics

dynamique des gaz || gas dynamics

dynamo | dynamo (Élec.)

dynamomètre ∥ dynamometer • spring balance (Dynam., Mesure)

dysprosium (Dy) ∥ dysprosium (Élém. chimiques)

eau borée | borated water (Nucléaire) eau de javel | bleach (Chimie)

Lexique de termes techniques et scientifiques

de chaque côté de | on each side of de facon divergente | divergently (Optiaue)

de façon incandescente o à l'incan**descence** | glowingly (Optique)

de l'autre côté | on the other side **diable** | hand truck (Manut.)

diagnostique de panne II defect analysis • failure analysis (Fonct., Qualité)

diagramme | chart (*Imprim.*)

diagramme • schéma | diagram (Des-

diagrammes de Gantt || Gantt chart (Projet)

diagramme des composantes || component part diagram (Math.)

diagramme des vitesses | velocitytime diagram (Ciném.)

diagramme de Bode ∥ Bode plot (Au-

diagramme de charge | load diagram (Résist. matériaux)

diagramme de chromaticité o triangle des couleurs ∥ chromaticity diagram (Optique)

diagramme de Cremona || force dia-

diagramme de flot de données | data flowchart (Info.)

diagramme de Gantt fléché | linked bar chart (Proiet)

diagramme de Nyquist ∥ Nyquist plot (Autom)

diagramme de rayonnement | radiation pattern (Nucléaire)

diagramme du mouvement | displacement-time diagram (Ciném.)

diagramme d'écoulement | flow pattern (Hvdrau.)

diagramme effort-déformation • diagramme tension-allongement | stress-strain curve (Résist. matériaux)

diagramme en bâtons o diagrammes à barres | bar chart (Math., Typo.) diagramme fléché | arrow diagram

(Projet) diamagnétique | diamagnetic (Charac. matériaux. Électromaa.)

diamagnétisme | diamagnetism (Électromaa.)

diamant | diamond (Matériaux, Usi-

nage)

naae)

diamétral ∥ diametric

diamètre | diameter (Dessin, Usinage) diamètre admissible au dessus du banc • diamètre admissible du tour • hauteur de pointes || center height • swing over bed (Usi-

diamètre de boulon maximal | maximum bolt diameter (Charac. profi-

diamètre de centrage || snap diameter (Concept.)

diamètre de cylindre ∥ roll diameter (Laminage)

diamètre équivalent | equivalent diameter (Fluide, Thermique)

diamètre extérieur || outside diameter (Dessin)

diamètre intérieur ∥ inside diameter (Dessin)

diamètre nominal ∥ nominal diameter (Dessin)

diapason ∥ diapason • tuning fork (Acoust.)

diaphragme • membrane | diaphragm (Fluide)

diapositive | slide (*Imagerie*)

diatonique | diatonic (Acoust.)

dièse (#) || sharp (Acoust., Caract., Info.)

diesel ∥ diesel fuel (Auto.)

différence de pression | pressure difference (Hydrau.)

différentiel ∥ differential • differential gear (Auto., Engrèn., Puissance)

différentiel | differential (Alaèbre)

difficulté ∥ trouble (Aéro.)

diffracter | diffract (to) (Optique) **diffraction** ∥ diffraction (Optique)

diffractomètre | diffractometer (Optiaue)

diffus | diffuse (Optique)

diffuser | diffuse (to) (Optique)

diffusion | scattering (Thermique)

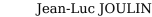
diffusion de la lumière | light scattering (Optique)

diffusion d'erreur • tramage | dithering (Imagerie, Info.)

diffusion sur internet | webcasting netcasting (Réseau)

diffusivité dynamique turbulente || eddy diffusivity of momentum (Ther-





digital | digital (Info.)

dilatation ∘ détente ∥ expansion (Fluide, Métall., Résist. matériaux, Thermique))

dilatation | dilation (*Imagerie*)

dilatation linéaire ∥ linear expansion (Thermiaue)

dilatation thermique | thermal expansion (Thermique, Thermodyn.)

dilatation volumique | cubical dilatation

dilater | dilate (to) (*Imagerie*) **dilater** | expand (to)

dilatomètre | dilatometer (Mesure)

diluant ∥ diluent (Chimie)

dilution ∥ dilution (Chimie) **dimensionnel** ∥ dimensional (Mesure)

dimension approximative ∥ approximate size (Ajustements)

dimension effective ∥ actual size (Ajustements)

dimension hors tout ∥ overall dimension (Usinaae)

dimension nominale ∥ nominal dimension • nominal size (Ajustements, Tuvaut.. Press.)

diminuer ∥ decrease (to) • reduce (to) diode ∥ diode (Élec.)

dioptrie | diopter (Optique)

dioptrique | dioptric (Optique)

dioxyde de carbone II carbon dioxide

(Chimie)

directeur des ventes | sales manager (Entreprise)

direction assistée | power steering (Auto.) direction des traces d'usinage | ma-

chining lay (Usinage) direction de coupe II cutting direction

(Usinage)

direction du mouvement | direction of motion (Ciném.)

directive des éguipements sous pression (DESP) | pressure equipment directive (PED) (Press.)

directrice | directrix (Algèbre)

discriminant | discriminant (Algèbre) dislocation du cœur ∥ core disruption (Nucléaire)

dismutation ∥ dismutation (Chimie) **disparaître** | disappear (to) (Aéro.) disparition de l'image latente | latent image fading (*Imagerie*)

disponibilité ∥ availability (Appro.)

disponible | available (Appro.)

dispositif | apparatus • device (Élèments)

dispositifs anti-bruit | anti-noise devices (Acoust.)

dispositif à commande manuelle || hand-operated device (Commandes)

dispositif de filtration | leacher (Chi-

dispositif de fixation | fixture (Soudage)

dispositif de guidage de la bande || belt tracking device (Puissance)

dispositif de sauvegarde • unité de **sauvegarde** | backup device (Matériel info.)

dispositif de sécurité o dispositif de sûreté | safety device (Commandes, Sécur.)

dispositif de serrage | clamping device (Élèments Liaisons)

dispositif de tension de la bande II belt tensioning device (*Puissance*)

dispositif d'écartement | spreading device (Outil.)

dispositif d'éclairage ∥ illuminating system (Optique)

disposition des sièges | seating arrangement (Aéro., Ferroviaire)

disque II disk (Géom.)

disquette ∥ floppy disk (Matériel info.) disque à polir || polishing wheel (Outil.)

disque de rupture | blowout diaphragm (Press.)

disque dur | hard disk • hard disk drive (Matériel info.)

disque menant (embravage) | driving disc (*Puissance*)

disque mené (embrayage) | driven disc (Puissance)

disque numérique polyvalent | digital versatile disk (Matériel info.)

dissipateur de chaleur • dissipation de chaleur ∥ heat dissipation • heat sink (Thermique, Thermodyn.)

dissipation d'énergie ∥ energy dissipation (Thermique, Thermodyn.)

dissonance | dissonance • inconsonance (Acoust.)

dissonant ∥ dissonant • inconsonant

(Acoust.)

dissymétrie | skewness (*Prob.*)

distance de décharge || discharge gap (Élec.)

distance de décollage | take-off distance (Aéro.)

distance de mise en vitesse | speedgathering distance (Aéro.)

distance de plané | gliding distance (Aéro.)

distance de sécurité | clearance distance (Sécur.)

distance du centre de gravité | distance of center of gravity (Charac. profilés)

distance d'arrêt o distance de frei**nage** ∥ braking distance • stopping distance (Auto., Aéro.)

distance d'atterrissage ∥ landing distance • landing run (Aéro.)

distance entre pointes | distance between center (Usinage)

distance focale | focal length (Optiaue)

distillat • produit de distillation || distillate • distilment (Chimie)

distillation ∥ distillation (Chimie)

distillat de pétrole | mineral spiritsus (Chimie)

distorsion ∘ déformation ∥ distortion (Imaaerie)

distorsion en barillet o distorsion en tonneau | barrel distortion (Imagerie, Optique)

distorsion en coussinet ∥ pincushion distortion (Imagerie, Optique)

distribuer au hasard | randomise | z (to) (Proba.)

distributeur • tiroir de distribution ∥ distribution slide • spool (Hydrau... Pneumat.)

distributeur ∘ répartiteur ∥ distributor (Hydrau., Pneumat.)

distribution | dispatching (Appro.) distribution au hasard | randomisation¹² (Mesure, Proba.)

distribution de Dirac | Dirac delta function • unit impulse function (Autom)

distribution en continue II continuous flow distribution (Appro.)

distribution en flux tiré | pull distribution (Appro.)

Jean-Luc JOULIN

distribution non gaussienne ∥ skew distribution (Mesure, Qualité)

distributivité ∥ distribution ∘ distributive property • distributivity (Algèbre)

divergence | divergence (Math., Optique)

divergent | divergent (Math., Optique) **diverger** | diverge (to) (Optique)

divers ∥ miscellaneous

diviser ∥ divide (to) (Algèbre)

diviseur ∥ dividing head • indexing head (Usinaae)

diviseur de faisceau • séparateur de **faisceau** | beam splitter (Optique) diviseur de tension ∥ divider (Élec.) **division** ∥ division (*Algèbre*, *Math.*)

division | division (Mesure)

document d'accompagnement || covering documents (Appro.)

domaine | domain (System info.)

domaine | range (Aéro.)

domaine de valeurs de la fonction II range (Alaèbre)

domaine de vol ∥ flight envelope ∘ performance envelope (Aéro.) domaine d'audibilité | audible range

(Acoust.) **domaine temporel** | time domain (Au-

dôme radar ∘ radôme ∥ radome (Aé-

donnée o donnée informatique || data (Info., System info.) données de base ∥ baselines (Projet)

donnée de calcul | design data (Calcul)

dorsale | backbone (Info.)

dosage | dosing • metering (Chimie) **dose** II dose (Mesure)

doser ∥ dose (to) (Chimie)

dose de rayonnement ∥ radiation dose (Nucléaire)

dose d'exposition ∥ dose of exposure (Nucléaire)

dose équivalente | equivalent dose (Nucléaire)

dose mortelle | lethal dose (Nucléaire) **dosimètre** II dosimeter (Mesure, Outil.) dosimètre ∥ quantimeter ∘ radiation

badge (Mesure, Nucléaire) **dossier** | folder (System info.)

dossier de candidature | applicant





178

embout sphérique ∘ rotule d'embout ■ ball end (Élèments Liaisons)

embranchement • **fork** ∥ fork (*Pro*gram.)

embravage à cône || cone clutch (Puissance)

embrayage à crabots ∥ dog-clutch (Puissance)

embravage à friction ∥ slip clutch (Puissance)

embrayage à mâchoires ∥ jaw clutch (Puissance)

embravage à poudre magnétique || magnetic powder clutch (Puissance)

embrayage centrifuge | centrifugal clutch (Mach. tournantes, Puis-

embravage électrique | electrical clutch (Puissance)

embrayage magnétique | magnetic clutch (Puissance)

embravage par friction || friction clutch (Puissance)

embrayage (action) | clutch engagement • clutching (Auto., Puissance)

émetteur alpha ∥ alpha emitter (Nucléaire)

émission ∥ emission (*Thermique*)

émission électronique ∥ electron emission (Électromaa.)

émission sans réception ∥ blind transmission (Aéro.)

émissivité ∥ emissivity (Optique)

émissivité ∥ emittance (*Thermique*) **émittance** | emittance (Optique)

émittance ∥ irradiance (*Thermique*)

émoticône ∥ emoticon ∘ smiley (Ré-

seau)

émoussé ∥ blunt (Fabric., Usinage) **empattement** ∥ serif (Typo.)

empattement ∥ wheelbase (Concept.)

empennage | tail-piece (Aéro.) empennage horizontal | horizontal

stabiliser¹² (Aéro.) empilage • empilement • gerbage ||

stacking (Appro., Manut.) empiler | stack (to) (Appro.)

employé ∥ employee (Entreprise)

employé payé à l'heure ∥ hourly worker (Entreprise)

empoise ∥ chock (Laminage, Élèments

divers)

emporte pièce o emporte-pièce o pointeau • poincon ∥ punch (Ou-

empreinte de pneu o sculpture de **pneu** ∥ tread of a tyre • tyre foot print (Auto.)

emprise ∥ roll gap (Laminaae)

émulsifiant ∥ emulsifying agent (Chi-

émulsifiant hydrophile ∥ detergent remover • hydrophilic emulsifier (Ressuaae)

émulsifiant lipophile ∥ lipophilic emulsifier (Ressuage)

émulsion ∥ emulsion (Chimie)

émulsion ∥ film (*Imaaerie*)

émulsionner ∥ emulsify (to) (Chimie)

encapsulation | encapsulation (Program.)

encastrer | embed (to) (Fabric.)

enceinte | enclosure (Élèments)

enclenché ∥ on (Élec.)

enclume | anvil (Fabric., Outil.)

encodeur optique | optical encoder (Mesure, Optique)

encombrant | bulky

encrassage • obstruction ∥ choking • clogging (Prob.)

encrassement ∥ clogginess • fouling (Prob.)

encre magnétique • liqueur magnétique | magnetic ink (Magnétoscopie)

endoscope | borescope (Outil.)

enduit || coating (Trait. surface)

énergie chimique ∥ chemical energy (Chimie)

énergie de rayonnement • énergie rayonnante | radiant energy (Physique, Thermique)

énergie d'anisotropie ∥ anisotropy energy (Charac. matériaux)

énergie électromagnétique | electromagnetic energy (Électromaa.)

énergie électrostatique | electrostatic energy (Électromag.)

énergie hydraulique | hydraulic energy (Hydrau.)

énergie interne ∥ internal energy (Thermodyn.)

énergie nucléaire ∥ nuclear power (Nucléaire)

eau de mer | salt water (Naval)

eau de refroidissement || cooling water (Thermiaue)

eau distillée | distilled water (Chimie) eau oxygénée | hydrogen peroxide (Chimie)

eau tritiée | tritiated water (Nucléaire) ébarbage ∘ ébayurage ∥ deburring ∘ fettling (Fabric., Fondrie, Usinage)

ébauchage ∥ rough machining (Usinage)

ébauche ∥ rough (*Usinage*)

ébauché ∥ roughed (Usinaae)

ébaucher ∥ draft (to) (Dessin)

ébauché par usinage | rough machined (Usinage)

ébavurer ∥ deburr (to) (Fabric., Quali-

éblouir ∘ étinceler ∥ glare (to) ∘ glint (to) (Optique)

ébullition nucléée ∥ nucleate boiling (Thermique)

écaillage ∥ scabbing • spalling (Prob.. Tribo.)

écaillé ∥ chipped (*Prob.*)

écart | deviation (Mesure, Ajustements)

écartement de voie | gauge (Ferro-

écart de température ∥ temperature drop (Thermiaue)

écart de température ∥ variation of temperature (Thermodyn.)

écart effectif ∥ actual deviation (Ajustements)

écart local de température ∥ local temperature drop (Thermiaue)

écart moven de température | average temperature drop (Thermique)

écart type • écart-type | standard deviation (Proba.)

échafaudage ∥ scaffolding (Fabric.)

échangeur de chaleur • échangeur **thermique** | heat exchanger (Thermiaue)

échangeur intermédiaire || intermediate heat exchanger (Nucléaire)

échange de données informatisées || electronic data interchange (System info.)

échantillon ∥ sample (Qualité)

échantillonnage ∥ signal sampling (Autom)

échappement | escape (*Info.*)

Lexique de termes techniques et scientifiques

échappement ∥ exhaust • outlet (Auto.. Élèments. Élèments divers)

échauffement | heating (Thermodyn.) **échéancier de paiement** | payment chedule (Compta., Projet)

échelle ∥ ladder (Élèments divers)

échelle de dureté ∥ hardness scale (Matériaux, Mesure)

échelle diatonique ∥ diatonic scale (Acoust.)

échelle musicale ∥ musical scale (Acoust.)

écho ∥ echo (Acoust.)

écholocalisation echolocation (Acoust.)

échouage ∥ grounding (Naval)

écho sondeur o écho-sondeur ∥ depth finder • echo sounder (Mesure, Naval)

éclairage ∥ illumination ∘ lighting (Optique)

éclairant ∥ illuminative (Optique)

éclairer ∥ illuminate (to) (Optique)

éclair de lumière ∥ glint (Optique)

éclat ∥ glance (Optique)

éclatement ∥ burst (Aéro.. Prob.)

éclater ∥ burst (to) (Aéro.)

éclat (défaut sur une lentille) ∥ diq (Optique)

éclisse ∥ fish plate • joiner • rail joiner (Ferroviaire)

éclisse de raccord | compromise joint (Ferroviaire)

écoulement ∥ flow (Fluide)

écoulement avec bouchons ∥ slug flow (Fluide, Thermiaue)

écoulement avec bulles ∥ bubbly flow (Fluide, Thermique)

écoulement diphasique ∥ two-phase flow (Fluide, Thermiaue, Thermo-

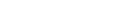
écoulement d'air ∥ air flow (Aérau., Pneumat.)

écoulement d'un fluide en émulsion | emulsified flow (Fluide, Thermiaue)

écoulement en régime de transition I transition flow regime (Fluide, Thermiaue)

écoulement établi ∥ fully developed flow • stabilized flow (Fluide, Thermique)





184

181

électron-volt ∥ electron volt (Électro-

Lexique de termes techniques et scientifiques

élément absorbant | absorbing element (Alaèbre) élément de voie ∥ track section (Ferro-

viaire) élément d'alliage ∥ alloying element ∘

alloving material (Métall.)

élément entraîné ∥ driven member (Puissance)

élément entraîneur ∥ driving member (Puissance)

élément filtrant ∥ filter element • filter medium • filtering element (Chimie) élément fini ∥ finite element (Calcul)

élément neutre • élément unité || identity element • neutral element (Algèbre)

élément structurant ∥ structuring element (*Imagerie*)

élément symétrique ∥ inverse element (Math.)

élévateur à godets ∥ bucket conveyor (Mach. outil)

élever au carré ∥ square (to) (Algèbre) **élever au cube** | cube (to) (Algèbre)

élever à une puissance ∥ involve (to) (Math.)

élever x à la puissance n ∥ raise x to

the power n (Algèbre) élimination des inconnues ∥ elimina-

tion of unknowns (Alaèbre)

élimination de l'excès de pénétrant | excess penetrant removal (Ressuage)

élingue de chargement ∥ cargo sling (Manut.)

ellipse ∥ ellipse (Géom.)

émail ∥ enamel (Matériaux)

emballage | packaging (Appro., Fabric., Élèments divers)

embaucher | hire (to) (Ress. humaines)

embout ∘ ferrure ∥ fitting (Élèments divers)

écoulement forcé ∥ forced flow (Hy-

écoulement gravitaire ∥ gravitational flow • gravity flow (Fluide)

drau.)

écoulement libre ∥ free flow (Fluide) écoulement non perturbé o écoulement principal | main stream . unperturbed stream (Fluide, Ther-

mique) écoulement parallèle à contre-courant | countercurrent flow (Fluide, Thermiaue)

écoulement tumultueux ∥ disturbed turbulent flow (Fluide)

écoulement turbulent ∥ turbulent flow (Fluide, Thermique)

écoute de foc ∥ jibsheet (Naval)

écoute de grand-voile ∥ mainsheet (Naval)

écoutille ∥ hatchway (Naval)

écran anti éblouissement ∥ glare shield (Sécur.)

écran à main ∥ hand screen • hand shield (Soudage, Sécur.)

écran pixel ∥ bit map screen (Info.)

écran tactile ∥ touch screen (Matériel info.. System info.)

écran thermique | thermal screen (Sécur., Thermique)

écrasement de tête | head-crash (In-

écrasement d'un joint ∥ compression of a seal (Étanch.)

écrêtage ∥ clipping

écrêteur ∥ chopper ∘ clipper (Élec.)

écrou ∥ nut (Boulon.)

écroulement ∥ collapse (Prob.)

écrou a encoches o écrou à créneaux ted nut (Boulon.)

écrou a fendu ∘ écrou a fente | split nut (Boulon.)

écrou à pattes ∥ plate nut (Boulon.) écrou à sertir ∥ self clinching bush

(Boulon.) écrou borgne ∥ acorn nut (Boulon.) écrou carré ∥ square nut (Boulon.)

écrou hexagonal | hexagon nut (Boulon.)

écrou hexagonal bas ∥ hexagon thin nut (Boulon.)

écrou inviolable autocassant ∥ selfbreaking lock nut (Boulon.)

écrou papillon ∥ thumb nut (Boulon.) **écume** ∥ foam (Matériaux)

éditeur de liens ∥ linker (Proaram.) édition ∥ edit (Info.)

édition des liens ∥ linking (Program.) **effacer** | erase (to) (Dessin)

effet de bord | side effect (*Program.*) effet de bord (calcul) ∥ end effect (Calcul)

effet de rivage | shoreline effect (Naval)

effet de sol | air-cushion effect (Fluide) effet de sol ∥ ground effect (Aéro.)

effet gyroscopique | gyroeffect • gyroscopic effect (Ciném.)

effet Hall | Hall effect (Électromag.)

effet Larsen | sonic feedback (Acoust.) effet Peltier | Peltier effect (Thermiaue)

effet photoélectrique o photoémis**sion** | photoemission (Optique, Élec.)

effet pogo | pogo oscillation (Astro.) effet Seebeck | Seebeck effect (Thermique)

effet stroboscopique | stroboscopic effect (Optique)

efficace ∥ efficient (Proiet)

efficacité ∘ rendement ∥ efficiency (Mesure, Physique)

efficacité lumineuse || luminosity (Optique)

effort | force (Calcul)

effort au crochet • effort de traction

effort de coupe | cutting force (Usi-

effort de rupture || ultimate stress (Résist. matériaux)

effort de tuyauterie || piping load (Calcul. Tuvaut.)

effort d'allongement permanent | vield stress (Résist. matériaux)

égalisation ∥ equalization (Algèbre) égalisation de l'usure ∥ wear level-

ing^{US} • wear levelling **égalité** | equality (Algèbre, Math.)

égratignure ∥ scuffing (*Prob.*)

182

einsteinium (Es) ∥ einsteinium (Élém. chimiaues)

élargissement ∥ broadening (Optique) élargissement brusque de section ■ abrupt enlargement of a section **élargissement Doppler** | Doppler broadening (Acoust., Optique)

élargisseur | expander (Optique)

élargisseur de faisceau | beam expander (Optique)

élasticité | elasticity (Charac. matériaux, Résist, matériaux)

élasticité parfaite | perfect elasticity (Résist. matériaux)

élastique ∥ elastic

élastique ∥ elastic band (Élèments Liaisons)

élastique ∥ rubber band (*Ressorts*) élastomère ∥ elastomer (Matériaux) **électricité** | electricity (*Élec.*)

électricité statique ∥ static electricity (Élec.)

électrique ∥ electrical (Élec.)

électrochimie ∥ electrochemistry (Chimie. Élec.)

électrocution ∥ shock hazard (Élec.) électrode | electrode (Chimie. Soudage, Élec.)

électrodes de soudure | welding electrodes (Procédés fab., Soudage)

électrode enrobée || coated electrode • covered electrode • shielded electrode (Soudage)

électrode métallique | metal electrode (Soudage)

électrode nue || bare electrode (Soudage)

electrogalvanisation | electrogalvanizing (Trait. surface)

électroluminescence | electroluminescence (Optique, Élec.)

électrolyse | electrolysis (Chimie, Élec.) électrolyser | electrolyse (Chi-

mie. Élec.) **électrolyte** | electrolyte (Chimie, Élec.) électrolytique | electrolytic (Chimie,

Élec.) électromagnétisme | electromagnetism (Électromag.)

électromécanique | electromechani-

électron ∥ electron (Électromag.) électronégatif | electronegative (Électromag.)

électronégativité ∥ electronegativity (Chimie, Électromag.)

enroulement primaire | primary

complex (Astro.) ensemble d'avantages o rémunéra-

tion globale | benefit package (Ress. humaines) ensevelir un réacteur || bury a reactor

in a tomb (Nucléaire)

entailler ∥ notch (to)

winding (Élec.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

énergie potentielle ∥ potential energy

engin de manutention | handling

engrenage ∘ pignon ∥ gear (Engrèn.)

engrenage conique | bevel gear pair

engrenage cylindrique o roue cylin-

engrenage épicycloïdale o train épi-

engrenage hypoïde || hypoid gear (En-

engrenage intérieur o roue inté-

rieure ∥ internal gear (*Engrèn*.)

engrenage multiplicateur | speed in-

engrenage planétaire | epicyclic

engrenage réducteur | speed reduc-

engrenage renvoi d'angle | angle

engrenage sans déport | x-zero gear

enjoliveur ∥ hubcap (Auto., Élèments)

enlèvement ∘ suppression ∥ removal

enregistrer sous | save as (to) (Logi-

enregistreur de conversation se

enregistreur d'accident || crash

enregistreur photographique | pho-

enrichissement du minerai || ore ben-

enrobage ∘ protection ∥ coating

enroulement o produit de convolu-

enroulement compound | compound

enroulement de courant | current

tion || convolution (Autom, Math.)

poste de pilotage II cockpit voice

enregistrement | record (Logiciel)

enregistrer ∥ save (to) (*Logiciel*)

creasing gear pair (Engrèn.)

gearing (Engrèn.)

ing gear pair (Engrèn.)

engrener || gear (to) (Engrèn.)

gear drive (Engrèn.)

pair (Enarèn.)

recorder (Aéro.)

recorder (Aéro.)

torecorder (Imagerie)

enrichir ∥ enrich (to) (Aéro.)

eficiation (Métall.)

(Trait. surface)

winding (Élec.)

winding (Électromag.)

(Fabric.)

ciel)

drique | cylindrical gear (Engrèn.)

cycloïdale | engine gear • epicyclic

gear • epicyclic gear train (Engrèn.)

énergie sombre ∥ dark energy

• conical gear (Enarèn.)

equipment (Manut.)

(Calcul)

arèn.)

entaille de bord d'attaque | notch (Aéro.)

enthalpie | enthalpy (*Thermodyn.*) entièrement amorti | charged off (Compta.)

entièrement filetée | fully threaded (Boulon.)

entier naturel (ℕ) ∥ natural number (Math.)

entier relatif (\mathbb{Z}) \parallel integer (Math.) **entonnoir** ∥ funnel (Outil.)

entonnoir de coulée | tundish spout (Fondrie, Moulage)

entraîné ∥ driven (*Puissance*)

entraînement à engrenages | gear driven (Engrèn., Usinage)

entraînement par courroie | belt drive (Puissance)

entraxe | center distance • hole pitch (Dessin)

entraxe de référence | reference cen-

tre distance (Enarèn.) entraxe modifié | modified centre dis-

tance (Engrèn.)

entre || between

entrée | enter (Info.)

entrée de données | data input (Info.) entrée d'eau ∥ feed ring • feedwater nozzle (Nucléaire)

entrepointes | between center (Usinaae)

entreposage | warehousing (*Appro.*) **entreposer** | warehouse (to) (Appro.)

entrepôt ∥ warehouse (*Fabric*.)

entretien | maintenance (Oualité) entretien de carrière | career inter-

view (Ress. humaines)

entretien de recrutement II recruitment interview (Ress. humaines)

sist. matériaux)

essai de flexion o essai de pliage || bending test (Mesure, Soudage)

essai de fluage II creep test (Mesure. Qualité)

essai de pliage à l'envers || root bending test (Soudage)

essai de pliage en T II tee bending test • tee-bend test (Soudage)

essai de pliage libre | free bending test (Soudage)

essai de pliage sur le cote • essai de pliage sur le coté ∥ side bending test • side-bend test (Soudage)

essai de qualification || qualification test (Qualité)

essai de résilience | impact test (Me-

essai de rupture o essai de traction Il tensile test (Mesure, Résist. matériaux, Soudage)

essai de soudabilité | welding test (Procédés fab., Soudage)

essai de tenue en service | operational testing (Fonct., Qualité)

essai d'isolement ∥ dielectric test ∘ insulation test (Oualité, Élec.)

essai en charge || on load test (Fonct.) essai en marche | running test (Fonct.)

essai en vol II flight test (Aéro.) essai hydraulique || hydraulic test (Hydrau.)

essence • gaz || gas (Aéro., Press.) essence de térébenthine | turpentine (Chimie)

essorage | dewatering (Fluide)

essuie-glace | windscreen wiper • windshield wiper • wiper (Auto.)

estampage à froid || cold stamping (Procédés fab.)

estamper || emboss (to) (Procédés fab.) **estimation** | assessment • estimate (Calcul, Mesure, Projet)

estimation d'erreur ∥ error estimate (Mesure)

estuaire | estuary (Naval)

établi | bench • work bench (Fabric., Outil.)

étage d'accélération ∥ rocket booster (Astro.)

étage d'accélération à poudre | solid rocket booster (Astro.)

étai ∥ forestay (Naval)

étai ∥ stay (Naval)

étain (Sn) ∥ tin (Élém. chimiaues)

étalon ∥ measurement standard (Me-

étalon de référence | reference standard (Mesure)

étamage ∥ tinning (*Trait. surface*)

étamage à chaud | hot dip tinning (Trait. surface)

étamage électrolytique ∥ electrolytic tinning (Trait. surface)

étamé ∥ tinned (Trait. surface)

étanchéité | tightness (Étanch.)

étanche aux poussières | dust proof (Étanch.)

étanche à l'eau ∥ water tight (Étanch.) étanche à l'huile ∥ oil tight (Étanch.) **état amorphe** | glassy state (Physique) état cristallin || crystalline state (Chi-

état de contrainte || state of stress (Résist. matériaux)

état de livraison ∥ delivery state (Ap-

état d'apesanteur ∥ zero-gravity state (Astro.)

état d'équilibre ∥ equilibrium state (Chimie, Thermodyn.)

état excité | excited state (Chimie) **état final** ∥ final state (Thermodyn.)

état fondamental ∥ ground state (Chi-

état général de déformation | general state of strain

état homogène de contrainte | homogeneous stress (Résist. matériaux)

état liquide ∥ liquid state (Physique) état non homogène de contrainte Il non-homogeneous stress (Résist.

état permanent • état stationnaire || steady state (Autom, Chimie, Élec.)

état solide | solid state (*Physique*) étau ∥ vice (Usinaae)

étau à main ∥ hand vice (Outil.)

matériaux)

éteindre | extinguish (to) (Aéro.)

étincelant ∥ glary • sparkling (Optique)

étiquetage ∥ tabbing (Appro.) étiquette | label (Info., GUI, Qualité)

étiquette | tag (Appro., Qualité) étirage à chaud || hot drawing (Procé-





- **entretien d'embauche** | job interview (Ress. humaines)
- entretien d'évaluation ∥ appraisal interview (Ress. humaines)
- **entretien trimestriel** | quarterly maintenance (Sécur.)
- entretoise espaceur | spacer (Concept., Élèments real.)
- **entrevoie** | track spacing (Ferroviaire) entre-axe | centre-to-centre distance (Concept.)
- entre-fer ∘ entrefer ∥ air gap (Élec., Électromaa.)
- **entropie** | entropy (*Thermodyn.*)
- enveloppe de barre de combustible I fuel rod casing (*Nucléaire*)
- enveloppe de faisceau | tube bundle shroud • tube wrapper (*Nucléaire*)
- environnement de bureau | desktop environment (System info.)
- environnement de développement | integrated development environment (Program.)
- **envoyer vers** | send to (Info.)
- en arrière | backward (Fonct.)
- en bas II down (Aéro.)
- en charge ∥ on-load (Fonct.)
- en conformité avec ∥ on compliance with (Calcul, Qualité)
- **en cours** || in progress (*Projet*)
- en-cours de fabrication | work-inprocess (Fabric., Méthodes)
- en face de | in front of
- **en fusion** | molten (Fondrie)
- **en gros** ∥ in bulk (Appro.)
- **en ligne** ∥ on-line (*Réseau*)
- **en mouvement** || on the go (Fonct.)
- **en nombre** | bulk (Appro.)
- en porte-à-faux ∥ cantilever (Résist. matériaux)
- **en rafales** ∥ gusty (Aéro.)
- en rapport avec | relevant to
- **en réfraction** | refractively (Optique)
- **en retard** ∥ late (Aéro.)
- **en service** II in use (Fonct.)
- en tête ∘ tête de page ∥ header ∘ page header (Typo.)
- **en train de couler** | sinking (Naval)
- épaisseur ∥ thickness (Dessin, Mesure, Usinaae)
- épaisseur de couche limite | boundary layer thickness (Fluide, Thermique)

- épaisseur de l'aile ∥ flange thickness (Charac. profilés)
- épaisseur de l'âme ∥ web thickness (Charac, profilés)
- épaisseur de paroi ∥ wall thickness (Résist. matériaux)
- épaisseur minimale ∥ minimum thickness (Press.)
- épaisseur minimum ∥ minimum wall thickness (Calcul, Press.)
- épaississement ∥ thickenning (Image-
- épaulement ∥ shoulder (Concept.)
- **épave** ∥ wreck (Naval)
- épingle d'axe ∥ hitch pin clip (Boulon.) **épiscope** | episcope (Optique)
- épointé | blunt-pointed (Fabric., Usinage)
- épreuve hydraulique ∥ hydraulic test (Press.)
- **éprouvette** ∥ specimen (Mesure)
- éprouvette de référence ∥ reference block (Ressuage)
- éprouvette de traction ∥ tensile test piece (Mesure, Résist. matériaux)
- équation ∥ equation (Algèbre, Calcul)
- équations canoniques ∥ canonical equations • canonical equations of motion (Algèbre, Ciném.)
- éguations de Lagrange ∥ Lagrangian mechanics (Dynam.)
- équations de Maxwell ∥ Maxwell's equations (Électromaq.)
- équations differentielles du mouvement ∥ differential equations of motion (Ciném.)
- équations d'Euler ∥ Euler's equations (Ciném.)
- équation algébrique | algebraic equation (Alaèbre)
- équation aux dérivées partielles | partial differential equation (Calcul)
- équation caractéristique | characteristic equation (Algèbre)
- équation de champ ∥ field equation (Électromag.)
- équation de conservation ∥ conservation equation (Physique)
- équation de continuité ∥ condition for continuity of strain
- équation de la trajectoire ∥ path equation (Ciném.)
- équation de Navier-stokes ∥ Navier-

Lexique de termes techniques et scientifiques

- stokes equation (Fluide)
- éguation de réaction ∥ chemical equation (Chimie)
- équation de Reynolds ∥ Reynold's equation (Fluide)
- équation différentielles de l'équilibre interne | differential equations of equilibrium (Résist. matériaux)
- équation différentielle ordinaire (ODE) ∥ ordinary differential equation (Alaèbre, Calcul)
- équation du mouvement ∥ equation of motion (Ciném.)
- équation d'état ∥ equation of state (Thermodyn.)
- **équerre** ∥ elbow (Concept.)
- **équilibrage** ∥ balancing (Dynam.)
- équilibrage des roues ∥ wheel balancing (Auto., Dynam.)
- équilibrage dynamique ∥ dynamic balancing (Dynam.)
- équilibrage statique ∥ static balancing (Calcul)
- **équilibrer** ∥ trim (to) (Aéro.)
- équilibre aérodynamique ∥ aerodynamics balance (Aéro.)
- équilibre chimique ∥ chemical equilibrium (Chimie)
- équilibre des corps immergés ∥ equilibrium of immersed bodies (Fluide)
- équilibre des forces ∥ equilibrium of forces
- équilibre stable ∥ stable equilibrium
- équipage ∥ crew (Aéro., Ferroviaire, Naval)
- équipe ∥ crew (Projet)
- équipement antibruit ∥ noise reducing equipment (Acoust.)
- équipement de vie ∥ life support equipment • life support system (Astro.)
- équipement pneumatique ∥ air equipment (Pneumat.)
- équipement sous pression (ESP) || pressure equipment (PE) (Press.)
- **équipe au sol** || ground crew (Aéro.) équivalence ∥ equivalence

Iean-Luc IOULIN

- erbium (Er) ∥ erbium (Élém. chimiaues)
- ergol ∘ propergol ∥ propellant (Astro.) ergot ∘ piton ∥ snug ∘ stub ∘ stud (Élèments divers)

- **ergot de positionnement** | locator • locator key (Concept., Élèments Liaisons)
- **erlenmever II** erlenmever flask (Chi-
- éroder ∥ abrade (to) erode (to) (Imagerie, Usinage)
- **érosion** ∥ erosion (*Imaaerie*)
- érosion par étincelles ∥ spark erosion (Fabric.)
- érosion par fluide ∥ fluid erosion (Prob.)
- erreur aléatoire | random error (Proba., Qualité)
- erreur au point de contrôle (d'un instrument de mesure) | datum error (of a measuring instrument) (Mesure)
- erreur au point de repère | datum error (Mesure)
- erreur à zéro (d'un instrument de mesure) | zero error (of a measuring instrument) (Mesure)
- erreur de positionnement || drift (Autom)
- erreur de segmentation | segfault segmentation fault (Info., Program.)
- **erreur relative** | relative error (Mesure)
- espace aérien | airspace (Aéro.)
- espace insécable | non-breaking space (Caract.)
- **espace-temps** | space-time (*Physique*) espérance | expectation (Proba., Pro-
- **esperluette (&)** ∥ ampersand (Caract.) esprit d'équipe II team spirit (Ress. humaines)
- **esquisser** | sketch (to) (Dessin)
- essais aux ultrasons || ultrasonic testing (Oualité)
- essai au choc | impact test (Soudage) essai au choc | shock or impact test (Mesure)
- essai à vide II off load test (Fonct.)
- essai destructif | destructive test (Qualité)
- essai de déboutonnage | peel test (Soudaae)
- essai de dureté o épreuve de dureté | hardness test (Mesure, Qualité, Soudage)
- essai de flambage || buckling test (Ré-





filetage | threading (Usinage)

filetage à droite | right hand thread (Boulon.)

filetage à gauche | left hand thread (Boulon.)

filetage à plusieurs filets | multistart screw thread (Usinage)

filetage de poupée mobile | tailstock screw (Usinage)

fileteuse | die set (Procédés fab.)

filet extérieur | external thread • male thread (Concept.)

filet fin | fine-pitch thread (Boulon.) filet intérieur | female thread • inter-

nal thread (Concept.) filet trapézoïdal | acme screw thread

(Concept.) filet trapézoïdal profond | worm-

screw thread (Concept.)

filiale | subsidiary (Entreprise) **filière** | draw-die (Mach. outil)

filière | threading die (Outil., Usinage)

filmer | film (to) (*Imagerie*)

filtrage | smoothing (Optique)

filtrage à bande étroite | narrow band filtering (Acoust.)

filtrage à bande large | wide band filtering (Acoust.)

filtrage par motif | pattern matching (Proaram.)

filtrat | filtrate • leach (Chimie)

filtration | filtration (Chimie)

filtration • percolation ∥ leaching (Chimie)

filtration d'air ∥ air filtration (Aérau.) **filtre** | filter (*Protect.*)

filtrer | filter (to) • filtrate (to) • leach (to) (Chimie)

filtre accordable | tunable bandpass filter (Acoust.)

filtre à air o purificateur d'air o épurateur d'air ∥ air cleaner ∘ air filter (Auto., Aérau., Pneumat.)

filtre à charbon actif | activated charcoal filter (Chimie)

filtre à essence | fuel filter (Auto.)

filtre à huile | oil filter (Lubrif.) filtre dépoussiéreur | dust filter (Aérau.)

filtre de déshydratation | dewatering filter (Hydrau.)

filtre passe-bande | bandpass filter **fil aérien** | trolley wire (Ferroviaire)

fil à souder | welding wire (Fabric.)

fil tressé | braided wire (Élèments di-

fil (d'exécution) | thread (Program., System info.)

fil (d'une discussion) ∥ thread (Réseau)

fin ∥ end (*Info.*)

finition ∥ finishing (*Fabric*.)

finition de surface o état de surface ■ surface finish • surface texture (Concept., Dessin, Mesure, Tribo., Usinage))

fin de course | end of travel (Fonct.)

fin de ligne ∥ newline (*Info.*)

fin de vie prévue à la conception | designed end-of-life (Concept., Nucléaire)

fiole | flask (Chimie)

fiole jaugée | volumetric flask (Chimie) fission nucléaire || nuclear fission (Nucléaire)

fission spontanée | spontaneous fission (Nucléaire)

fissuration par corrosion ∥ corrosion cracking (Métall., Press.)

fissure de cratère | crater crack (Prob., Soudage)

fissure thermique | checking (Prob., Trait. thermiaue)

fissure thermique | craze cracking (Prob., Trait. thermique)

fixateur | fixing bath (*Imagerie*)

flambage | buckling (Calcul, Résist. matériaux. Soudage)

flamme carburante o flamme réduc**trice** | reducing flame (Soudage)

flamme neutre | neutral flame (Soudage)

flamme oxydante | oxidising¹² flame (Soudage)

flasque | flange (*Protect.*)

flasque de pompe II pump flange (Élèments, Protect.)

flèche | arrows (Info.)

flèche ∥ deflection (*Résist. matériaux*)

flèche du cylindre | roll camber (Laminaae)

flèche d'un ressort || compression of spring (Ressorts, Résist. matériaux) fleuve ∘ rivière ∥ river (Naval)

dés fab.)

étirage à froid | cold drawing (Procédés fab.)

étranglement | restriction (Fluide) être en grève | on strike (to be) (Ress. humaines)

étrier • étrier de frein || caliper (Auto.. Puissance. Élèments)

étrier | stirrup (Élèments Liaisons, Élèments)

étroit ∥ narrow

étude II design (Dessin)

étude de faisabilité | feasibility studies (Proiet)

étude de marché | market study (Pro-

étude de réalisation ∥ design study (Proiet)

étude de rentabilité || profitability study (Projet)

étude d'impact | environmental study (Proiet)

étude préliminaire | preliminary study (Projet)

étui métallique ∥ canister (Protect.)

étuve II autoclave (Outil.)

étuve | drying oven (Ressuage)

étuve | steam room (Fabric.)

europium (Eu) | europium (Élém. chimiques)

eutectique || eutectic (Métall.)

évaluation | appraisement (*Projet*) évaluation de conformité | confor-

mity assessment (Press.)

évaluer ∥ appraise (to) (*Projet*)

événement ∥ event (Proba.)

événements disjoints | disjoint events (Proba.)

événement indépendant | independent event (Proba.)

évolution professionnelle ∥ career advancement (Ress. humaines)

exact • précis | accurate (Mesure)

exactitude • précision | accuracy (Mesure)

examen ∘ expertise ∥ examination (Qualité)

examen aux rayons x | x-rays testing (Oualité)

examen détaillé ∘ révision ∥ overhaul (Aéro.)

examen de conception | design review (Qualité)

Jean-Luc JOULIN

exception | exception (*Program.*)

exercer (une force) | exert (to) (Physiaue)

exercice fiscal | fiscal year (Compta.) exigences clients | customer require-

exigence de l'enveloppe | envelope requirement (Aiustements)

exigence essentielle de sécurité (ESS) ∥ essential safety requirement (ESR) (Press.)

exoplanète | exoplanet

ments (Projet)

expédition || consignment (Appro.) expérience • profil | background

(Ress. humaines) expérimenté | experienced (Ress. hu-

maines)

expert comptable || chartered accountant (Compta.)

expert maritime | marine surveyor (Naval)

explication complémentaire | subsidiary information (Typo.)

exploitation | operation (System info.) exploitation minière | mining (Fondrie)

exploration ∥ browsing (*Réseau*)

exploration de données • extraction de données ∥ data mining • data retrieval (Info., Program.)

explosion | explosion

exposant | exponent (Alaèbre)

exposant • indice supérieur | superscript (Typo.)

exposer | expose (to) (*Imagerie*)

exposer au soleil • solariser | solarise^{IZ} (to) (Imagerie)

exposé à la lumière • voilé | light struck (Imagerie)

exposition | exposal (Imagerie)

exposition au soleil • solarisation | solarisation¹² (Imagerie)

expression rationnelle • expression régulière (regex) | regular expression (Info., Program.)

extensibilité | scalability (Info.)

extension de fichier | filename extension (System info.)

externalisation || outsourcing (Appro.) **extincteur** | extinguisher • fire extinguisher (Sécur.)

extracteur à mâchoires | jaw puller (Outil.)





- **extracteur de roulement** | bearing remover (Outil.)
- extracteur de vis ∥ screw extractor (Outil.)
- extracteur d'eau || water separator
 (Fluide)
- extraction brutale des barres de pilotage || uncontrolled rod withdrawal (Nucléaire)
- **extraction de contours** | edge extraction (*Imagerie*)
- extraction d'air ∥ air removal (Aérau.)
 extrados ∥ blade back ∘ wing upper
 surface (Aéro.)
- extrait sec || dry matter content (Mesure)
- extranet ∥ extranet (Réseau)
- **extrapolation** | extrapolation (*Math.*, *Mesure*)
- extrusion || extrusion (Procédés fab.)

F

fabrication | fabrication (Fabric.)

fabrication assistée par ordinateur (FAO) || computer aided manufacturing (CAM) (Fabric.)

fabrication en série ∥ batch run production ∘ mass production ∘ series production (*Fabric.*)

fabrique | factory (Fabric.)

facilité d'élimination • lavabilité || washability (Ressuage)

façonnage ∘ formage ∥ forming (Fondrie, Procédés fab.)

facteur commun || common factor (Alaèbre)

facteur de charge de manœuvre | limit maneuvering load factor (Aéro.)

facteur de charge extrême || ultimate load factor (Résist. matériaux)

facteur de charge limite • limite de manœuvre || limit load factor (Aéro.)

facteur de concentration || concentration ratio (Chimie)

190

- facteur de conversion || conversion factor (Algèbre, Calcul)
- facteur de crête || crest factor (Magnétoscopie)
- **facteur de démagnétisation** || demagnetisation || factor (Électromag.)
- facteur de forme ∥ shape factor (Calcul)
- **facteur de puissance** || power factor *(Élec.)*
- **facteur de réflexion** | reflectance (Optique, Thermique)
- **facteur de transmission** | transmissivity transmittance (Optique, Thermique)
- **facteur d'absorption** ∥ absorption capacity absorptivity (*Thermique*)
- facteur d'amplification ∥ amplification factor
- facteur d'atténuation ∥ alleviation factor attenuation factor
- **facteur d'utilisation** || utilisation factor (Méthodes, Usinage)

facturable ∥ accountable (Projet)

facturation ∥ invoicing (Appro.)

facture || invoice (Appro., Compta., Proiet)

facture client | sale invoice (Entreprise)

facture fournisseur | purchase invoice (Appro., Compta.)

faible ∥ weak (Résist. matériaux)

faible dose || low dose (Nucléaire)
faible teneur en carbone || low carbon
(Métall.)

faire des franges • montrer des franges || fringe (to) (Optique)

faire réviser || service (to) (Auto.)

faire un appel d'offre | call for tenders (to) (*Projet*)

faisabilité | feasibility (Projet)

faisceau | beam • sheaf (Optique, Élec.)

faisceau collimaté ∥ collimated beam (Optique)

faisceau de fibres optiques | fiber bundle (Optique)

faisceau de lumière • pinceau de lumière || beam (Optique)

faisceau d'attente | hold yard (Ferroviaire)

 $\begin{array}{cccc} \textbf{faisceau polaris\'e} & \parallel & \text{polarised beam} \\ & & & (Optique) \end{array}$

famille de produits ∥ product family (Ressuage)

farad (F) | farad (Unités)

fastidieux ∥ tedious

faute ∥ error • mistake (*Prob.*)

faute de frappe ∥ typing error (Imprim.)

faute d'orthographe | spelling mistake (Imprim.)

faute lourde | serious offence (Ress. humaines)

faute professionnelle | malpractice • professional misconduct (*Ress. humaines*)

faux contact || poor contact (*Prob.*, *Élec.*)

faux rond • ovalisation || out-of-roundness (Mesure)

fêlure || split (*Prob.*)

fenêtrage | windowing (Imagerie)

fenêtre ∥ window (Logiciel)

fenêtre à propos de || about box (GUI) fenêtre de lancement || launch window (Astro.)

fer (Fe) ∥ iron (Métall., Élém. chimiques)

fermer || close (to) (Imagerie, Info.)
fermeture || closing (Imagerie)

fermium (Fm) ∥ fermium (Élém. chimiques)

ferraille | scrap (Métall.)

ferrimagnétique | ferrimagnetic (Électromag.)

ferrimagnétisme | ferrimagnetism (Charac. matériaux, Électromag.)

ferrite ∥ ferrite (*Matériaux*, *Élec*.)

ferromagnétique | ferromagnetic (Charac. matériaux, Électromag.)

ferromagnétisme | ferromagnetism (Charac. matériaux, Électromag.)

ferrure de hissage | hoist fitting (*Manut.*)

ferrure de reprise d'efforts ∘ élingue de stabilisation || sway brace (Manut.)

fer à souder \parallel soldering iron (Outil., Soudage, Élec.)

fer-blanc || tinplate (Matériaux)

Jean-Luc JOULIN

fer forgé | wrought iron (Matériaux) feu | fire (Prob.)

feuille de couverture || cover stock (*Imprim.*)

feuille d'aluminium ∥ aluminium foil

(Matériaux)

feutre ∥ felt (Matériaux)

feux arrières || rear lamps (Auto.) **feu anti-brouillard** || fog headlamp

(Auto.)

feu arrière \parallel tail light (Auto.)

feu à éclats || flashing-light (Aéro.)

feu clignotant ∥ flashing light (Auto.) **feu de position** ∥ position light (Auto.)

fiabilité ∥ reliability (Qualité)

fiabilité d'horaire ∥ dispatch reliability (Appro.)

fiable | reliable (Qualité)

fibre ∥ fiber (*Matériaux*, *Optique*)

fibre de carbone || carbon fiber (*Matériaux*)

fibre de verre | fiberglass • fibreglass (Matériaux)

fibre optique || optic fiber (Optique)
fiche de fonction • fiche de poste ||
job ticket (Méthodes)

fiche de tache ∥ job card ∘ statement of work ∘ work order (Fabric., Méthodes)

fiche d'anomalie • fiche de nonconformité || non-conformance report (*Qualité*)

fiche d'incident • rapport d'incident || failure report (Oualité)

fichier || file (System info.)

fichier binaire | binary file (System info.)

fichier blocs || block device (Info.)

fichier caractères || character device (Info.)

fichier de périphérique • fichier spécial || device file • special file (Info.)
fichier de sauvegarde || backup file

(System info.)

fichier exécutable ∥ executable (Proaram.)

fichier socket | socket device (Info.)

fidélité d'un instrument de mesure || repeatability of a measuring instrument (Mesure)

figure de diffraction ∘ tache de diffraction ∥ diffraction pattern (Optique)

figure de moiré | moiré pattern (Optique)

fil ∥ wire (Élec.)

filament ∥ filament (Élec.)

file || queue (*Program., System info.*)





quency • carrying frequency (Élec.) fréquence stabilisée | stabilised fre-

fréquence vocale | voice frequency (Acoust.)

fret | freight (Appro., Aéro., Ferroviaire)

friabilité provoquée par les radiations | radiation-induced embrittlement (Nucléaire)

friable | crumbly (Charac, matériaux) friction • frottement ∥ chafing • friction • rubbing (Calcul, Dynam., Tri-

frittage | sintering (Fabric., Procédés fab.)

frontière || border (Aéro.)

front d'onde | wave front

quency

frottement | friction (Calcul. Dynam... Tribo.)

frottement cinétique ∥ kinetic friction (Tribo.)

frottement dynamique || dynamic friction (Tribo.)

frottement sec ∥ dry friction ∘ dry sliding (Tribo.)

frottement visqueux | viscous friction (Tribo.)

frotteur | shoe (Ferroviaire)

fuite ∥ leakage (Hvdrau.)

fuite de flux magnétique II magnetic flux leakage (Magnétoscopie)

fuite de mémoire | memory leak (Program.)

fuite d'air ∥ air leakage (Aérau.. Pneumat.)

fuite d'huile | oil leakage (Lubrif., Étanch.)

fumées || fumes (Prob.)

funiculaire | cable railway (Ferroviaire)

fuseau horaire | time zone (Naval) **fusée** || rocket (Astro.)

fusée de détresse II distress rocket (Naval)

fusée éclairante o leurre (ther**mique)** ∥ flare (Aéro., Naval)

fusée sonde | sounding rocket (Astro.) **fusible** | fuse (Auto., Usinage, Élec.) **fusion** ∥ fusion • melting (*Physique*)

fusionner | merge (to) (*Info.*)

fusion de cellules ∥ cell merging (GUI) fusion du cœur || core meltdown (Nucléaire)

fusion nucléaire | nuclear fusion (Nucléaire)

gabarit ∥ iig (Fabric.)

gabarit ∥ style sheet (*Info.*)

gabarit de montage | jig template (Fabric., Élèments real.)

gabarit de réglage II rigging template (Élèments real.)

gabarit d'écartement ∥ rail gauge ∘ track gauge (Ferroviaire)

gadolinium (Gd) ∥ gadolinium (Élém. chimiaues)

gaffe ∥ boat hook (Naval)

gain ∥ amplification (Élec.)

gaine | cladding (Élec.)

gaine de câble || cable housing (Élec.)

gain de productivité | productivity gain (Méthodes)

galet | roller (Puissance, Élèments)

galet de came o galet suiveur o palpeur de profil o poussoir de **soupape** | cam follower (Élèments Mouv.)

galet presseur | pinch roller (Élèments Mouv.)

galet tendeur de courroie ∥ belt idler (Puissance)

gallium (Ga) ∥ gallium (Élém. chimiaues)

galvanisation ∥ galvanisation¹⁷ • galvanising^{1Z} • zinking (*Trait. surface*)

galvaniser | galvanize (to) (Trait. surface)

gamme des fréquences | frequency band (Mesure)

gant II glove (Sécur.)

gant de soudeur | welding glove (Soudage, Sécur.)

garantie | warranty (*Projet*)

garde || guard (Protect.)

196

garde côte || coastguard (Naval)

gare • **station** | station (Ferroviaire) gare des marchandises | freight sta-

flexibles ∘ tuvau flexible ∥ flexible ∘ flexible pipe (Tuyaut.) **flexion** | bending (Calcul)

flottabilité o poussée d'Archimède ■ Archimede's force • buoyancy (Fluide, Naval)

flottaison | flotation (Naval)

flotteur | float (Fluide, Hydrau.)

flou ∥ blurred (Optique)

floutage | blurring (Optique)

fluage || creep (Charac. matériaux)

fluer | creep (to) (Métall.)

fluide ∥ fluid (*Hvdrau*.)

fluide de coupe o liquide de coupe || cutting fluid (Lubrif., Usinage)

fluide hydraulique | hydraulic fluid (Hydrau.)

fluide non visqueux | non-viscous fluid (Fluide)

fluide visqueux ∥ viscous fluid (Fluide) fluidité | flowing power • fluidity • liguidity (Charac. matériaux, Fluide)

fluor (F) I fluorine (Élém. chimiaues) fluoré | fluorinated (Chimie)

fluorescence | fluorescence (Optique)

fluorescent | fluorescent (Optique) **fluorimètre** || fluorimeter (Ressuage)

fluorure | fluoride (Chimie)

flux des procédés | process flow (Méthodes)

flux de chaleur ∥ heat flux • thermal flux (Thermiaue)

flux de rayonnement • flux énergétique | radiant flux (Optique, Physique, Thermique)

flux de ravonnement effectif | radiosity (Thermiaue)

flux de rayonnement transmis || transmitted radiant flux (Thermiaue)

flux d'induction magnétique • flux magnétique | magnetic flux (Maanétoscopie, Électromaq.)

flux poussés || push system (Méthodes) flux tendus | direct logistics flow (Appro., Méthodes)

flux thermique ∥ heat flow • heat flux (Calcul, Thermique)

flux tirés ∥ pull system (*Méthodes*) foc ∥ headsail • iibsail (Naval)

focal | focal (Optique)

Jean-Luc JOULIN

focaliser • mettre au point | focus (to) (Optique)

fonction || function (Algèbre, Géom., Program.)

fonction ∘ routine ∥ subroutine (Proaram.)

fonctionnement | running (Fonct.)

fonctionnement • marche | run (Fonct.)

fonctionnement à vide ∥ no load running (Fonct.)

fonctionnement en temps réel • traitement en temps réel ∥ real-time processing (Info.)

fonction affine • fonction linéaire || linear function (Math.)

fonction anonyme | anonymous function (*Program*.)

fonction booléenne || boolean function (Proaram.)

fonction dérivée | derived function (Alaèbre)

fonction de hachage | hash function

fonction de transfert | transfer function (Autom)

fonction injective • injection ∥ injective function (Math.)

fonction périodique | periodic function (Math.)

fonction trigonométrique | trigonometric functions (Alaèbre)

fondamentale • mode fondamental || fundamental mode

fonderie | foundry (Fondrie)

fondeur | casting supplier (Fondrie)

fonds marins ∥ sea bed (Naval)

fond diffus cosmologique | cosmic microwave background

fond d'écran | wallpaper (*Info.*)

fond fluorescent | fluorescent background (Ressuage)

fonte | cast iron (Fondrie, Matériaux) fonte à graphite sphéroïdale | nodular cast iron (Matériaux)

fonte nodulaire | nodular iron (Matériaux)

force | force (Dynam., Unités)

force centrifuge | centrifugal force (Ciném.)

force centripète | centripetal force (Ciném., Dynam., Physique)

force de champ | field force (Électromaa.)

force de frottement | frictional force





force de Lorentz || Lorentz force (Électromaa.)

force d'adhérence | adhesive force (Tribo.)

force d'entraînement | force of transportation (Ciném.)

force d'un son || loudness (Acoust.) force effective | effective force (Cal-

force électromotrice | electromotive force (Électromaa.)

force extérieure • sollicitation extérieure | external force (Ciném., Résist. matériaux)

force généralisée | generalized force (Ciném.)

force magnétomotrice | magnetomotive force (Électromag.)

force ponctuelle | concentrated force **force répulsive** | repelling force (Physiaue)

force résultante | net force (Calcul, Physique)

force résultante II resultant force

forer | bore (to) (Usinage)

forer | drill (to) (*Procédés fab.*)

foret • mèche | drill (Outil.)

foret a centrer o mèche a centrer center drill . centre drill (Outil., Usinaae)

forge ∥ forge (Fondrie)

forgeage à froid || cold forging (Procédés fab.)

formage par explosion ∥ explosive forming (*Procédés fab.*)

format ∥ size (Dessin)

formatage ∥ format (*Matériel info.*)

formatage de cellule | cell formatting (GUI)

formation | training course (Entreprise, Ress. humaines)

formation de rides ∥ ripple formation • rippling (Tribo.)

formation de tourbillons || vortex formation (Fluide)

formation d'arête rapportée | wedge formation (*Usinage*)

formation permanente | on-going education (Ress. humaines)

format de papier ∥ paper size (Imprim., Typo.)

forme • **profil** | shape (Aéro.)

forme-ballast | ballast board (Ferro-

forme canonique || canonical form (Alaèbre)

forme du mode | mode shape (Calcul) forme parabolique | cuspidal form (Alaèbre)

formulaire • guide ∥ handbook (Des-

formule chimique | chemical formula (Chimie)

formule hydraulique | hydraulic formula (Fluide)

forum ∥ newsgroup (*Réseau*)

fosse de coulée || casting pit (Fondrie) fosse d'accès | open access (Ferro-

viaire)

foudre ∥ lightning (Aéro.)

four ∥ furnace (Fondrie) **fourche** | pitchfork (Manut.)

fourchette ∥ fork (Élèments divers)

fourchette de salaires ∥ salary band • salary bracket (Ress. humaines)

fourgon postal | postal car (Ferroviaire)

fourneau | crucible (Mach. outil)

fournisseur | supplier (Appro.)

fournisseur agréé ∥ agreed supplier (Appro.)

fournisseur d'accès | access provider (Réseau)

fourreau • gaine | sheath (*Protect.*)

four à arc | arc furnace (Outil.)

four à arc électrique | electric arc furnace (Fondrie)

four à recuire | annealing furnace (Mach. outil)

fover ∥ focal area (Optique)

fover aérodynamique | centre of lift (Aéro.)

fover de corrosion | corrosion spot (Chimie, Métall., Prob.)

fover optique | projected focal area (Optique)

foyet | hearth (Fondrie)

194

fragilisation | embrittlement (Charac. matériaux)

fragilité ∥ brittleness • fragility (Charac. matériaux. Résist. matériaux)

fragilité à froid | cold shortness (Charac. matériaux)

fraisage | milling (Procédés fab., Usi-

nage)

fraisage en avalant | climb milling (Usinaae)

fraisage tourbillonnaire | thread whirling (*Usinage*)

fraise | milling cutter (Outil., Usinage) **fraiser** | mill (to) (Usinage)

fraises diamantées | diamond burs (Usinage)

fraiseuse • machine à fraiser | milling machine (Mach. outil, Usinaae)

fraiseuse a reproduire | copy milling machine (Mach. outil, Usinage)

fraise au diamant || diamond mill (Usinaae)

fraise à cône renversé | dovetail cutter (Usinaae)

fraise à lamer || counterbore cutter (Outil., Usinage)

fraise à queue | shank cutter (Usinage)

fraise à rainurer ∥ slot milling cutter (Usinaae)

fraise à surfacer | cylindrical cutter • face mill • plain mill (Usinage)

fraise d'ébauche | roughing mill (Usinaae)

fraise en bout | flute mill (Usinage)

fraise mère o fraise à tailler les engrenages o fraise-mère o vis fraise ∥ gear hob • hob • hobbing cutter (Usinage)

fraise scie | slitting saw (*Usinage*)

frais de fabrication | production cost (Compta.)

frais de transport | carriage freight (Appro.)

frais d'exploitation | running costs (Compta., Entreprise)

frais fixes | non-recuring expenses (Ress. humaines)

frais généraux | overhead costs (Entreprise)

francium (Fr) ∥ francium (Élém. chimiques)

frange | fringe (Optique)

franges d'égale épaisseur | equal thickness fringes (Optique)

franges d'égale inclinaison | equal inclination fringes (Optique)

frappe de touche | key stroke (Info.) **frein** | brake (Auto., Puissance)

freinage | braking (Fonct.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

freinage de la visserie | screw locking (Boulon.)

freinage rhéostatique | rheostatic braking (Ferroviaire)

frein à disque | disc brake (Auto., Puissance)

frein à main | hand brake (Auto., Commandes, Ferroviaire, Puissance))

frein à tambour | drum brake • expanding shoe brake (Auto., Puissance)

frein d'urgence ∥ emergency brake (Ferroviaire)

frein-filet | thread-locking fluid (Bou-

frein hydraulique | hydraulic brake (Hvdrau.)

frein magnétique | magnetic brake (Puissance)

frein pneumatique | air brake (Ferroviaire, Pneumat.)

frein rhéostatique ∥ rheostatic brake (Ferroviaire)

fréquence | frequency (Ciném., Me-

fréquencemètre II frequency indicator (Mesure)

fréquence acoustique | audio-frequency (Acoust.)

fréquence de coupure || cut-off frequency · threshold frequency · threshold level (Acoust.)

fréquence de prélèvements | sample frequency (Qualité)

fréquence de résonance | resonance frequency

fréquence du battement | beat frequency

fréquence d'échantillonnage | sampling frequency • sampling rate (Au-

fréquence d'oscillations | oscillation frequency

fréquence d'une note o timbre II pitch • timbre (Acoust.)

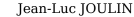
fréquence fondamentale || fundamental frequency

fréquence non stabilisée | wild frequency

fréquence parasite | spurious frequency

fréquence porteuse | carrier fre-





Lexique de termes techniques et scientifiques

heuristique | heuristic (*Program.*) **hexagone** | hexagon (Géom.) hissage • levage | hoisting (Manut.) holmium (Ho) ∥ holmium (Élém. chimiques) **hologramme** | hologram (Optique) **holographie** | holography (Optique) holographique | holographic (Optique) homme à la mer | man overboard (Naval) **homogène** | homogeneous (Charac. matériaux) **homologuer** ∥ approve (Qualité) **homothétie** ∥ dilation ∘ homogeneous dilation • homothety (Géom.) **honoir** | hone (Outil.) **horaire** | schedule (Ferroviaire) horaires modulables | adjustable hours (Ress. humaines) horaire libre | flexitime (Ress. humaines) **horizon** | sky-line (Aéro.) **horloge atomique** | atomic clock **hors-bord** | speedboat (Naval) hors d'usage | out of order (Qualité) hors étalonnage | out-of-calibration (Mesure) **hors ligne** ∥ off line (*Réseau*) **hors tout** | overall (*Appro.*) **hotte** | hood (Protect.) **houille** ∥ coal (Matériaux) **houle** | swell (Naval) housse de siège | seat cover (Auto.)

huile ∥ oil (Auto., Lubrif., Usinage) huile à usage multiple | multipurpose oil (Lubrif.) **huile brute** | crude oil (*Lubrif.*)

huile chlorée || chlorinated oil (Lubrif.) **huile composée** | compounded oil (Lubrif.)

huile de carter • huile pour moteur ∥ crankcase oil (Lubrif.)

huile de coupe ∥ cutting oil (Usinage) huile de démoulage II mold oilus. mould oil (Lubrif.)

huile de graissage • huile lubrifiante | lubricating oil (Lubrif.) **huile de lin** ∥ lin seed oil (*Lubrif.*) **huile de ricin** || castor oil (Lubrif.) huile dispersante • huile peptisante

∥ detergent oil (Lubrif.)

huile épaisse ∥ thick oil (Lubrif.)

huile fluide | thin oil (Lubrif.)

huile grasse | fatty oil (*Lubrif.*)

huile multigrade | multigrade oil (Lu-

huile neutre | neutral oil (*Lubrif.*)

huile pour engrenages || gear oil (Lubrif.)

huile pour transmission hydraulique ∥ transmission oil (*Hydrau.*, *Lubrif.*)

huile régénérée | reclaimed oil (Lu-

huile soluble ∘ émulsion d'huile ∥ soluble oil (Lubrif.)

huile sulfurée ∥ sulphurised¹² oil (Lubrif.)

humectage • humidification • mouillage ∥ moistening • wetting (Aérau., Fluide)

humide | damp (Fluide)

humide ∥ humid

humide ∥ moist (Aérau.)

humidificateur ∥ humidifier (Aérau.)

humidificateur d'air ∥ air humidifier (Aérau.)

humidité ∥ humidity • moisture (Aérau., Fluide, Mesure)

humidité de l'air ∥ air humidity (Aérau.. Pneumat.)

hydraulique | hydraulic (*Hydrau*.)

hydravion | floatplane (Aéro.)

hvdrodvnamigue | hvdrodvnamic (Hvdrau., Tribo.)

hydrogène (H) | hydrogen (Chimie, Élém. chimiques)

hydrogène liquide | liquid hydrogen (Astro.)

hvdrolvse | hvdrolvsis (Chimie)

hydrolyser | hydrolyse^{yz}(to) (Chimie)

hydrophile | hydrophilic (*Chimie*)

hvdrophobe ∥ hvdrophobic (*Fluide*)

hydroxyde de sodium ∥ lye (Chimie)

hygrométrie | moisture measuring (Aérau., Mesure)

hypergol | hypergol (Astro.)

hyperlien ∥ hyperlink (GUI)

hyperstatique | hyperstatic • statically indeterminate

hypersustentateur | high lift device (Aéro.)

hypersustentation ∥ lift augmentation (Aéro.)

hypertexte • hypertextuel | hypertext (Réseau)

Lexique de termes techniques et scientifiques

tion (Ferroviaire)

gare de correspondance | transfer point (Ferroviaire)

gare de triage | marshalling yard • railroad vardus (Ferroviaire)

garniture | packing (Élèments divers) garniture de frein | brake lining o brake pad (Auto., Puissance)

garniture moulée | moulded lining (Moulage, Roulements)

gauchissement ∥ warping (Résist. matériaux)

gaufrage ∥ corrugation • embossment (Fabric.)

gazeux || gaseous

gaz de protection || shielding gas (Sou-

gaz d' échappement | exhaust gas (Auto., Aéro.)

gaz imparfait ∥ imperfect gas (Fluide)

gaz rare | rare gas (Chimie) **gaz réduit** | engine idling (Aéro.)

gelé ∥ frozen (Aéro.)

geler ∥ freeze (to) (Aéro.)

gêner ∥ hinder (to)

générateur de courant | current generator (Maanétoscopie)

générateur de documentation | documentation generator (*Program.*)

générateur de fréquence sonore • générateur à audio fréquence II audio generator (Acoust.)

générateur de nombres aléatoires || random number generator (Info.)

générateur de vapeur ∥ steam generator (Nucléaire, Press.)

générateur d'harmoniques ∥ harmonic generator (Acoust.)

génération de maillage o maillage mesh generation • meshing (Calcul)

génératrice de soudage | welding generator (Soudage)

géométrie analytique || coordinate geometry (Géom.)

géométrie dans l'espace | solid geometry (Géom.)

géométrie des masses | mass geometry (Ciném.)

gérance de l'informatique | facility management (Info.)

germanium (Ge) | germanium (Élém. chimiaues)

gestionnaire de fenêtres | window

manager (GUI, System info.)

gestion des déchets | waste management (Fabric.)

gestion des exceptions o système de **gestion d'exceptions** | exception handling (*Program*.)

gestion de trésorerie || cash management (Compta., Proiet)

gestion de versions | revision control • version control (*Program.*)

gestion du changement | change management (Méthodes)

gique | jitter (Autom, Info.)

gilet de sauvetage | lifejacket (Aéro., Naval, Sécur.)

givre || frost (Aéro.)

glace ∥ ice (Aéro.)

glissement ∥ slide (*Tribo*.)

glissement (courroie) ∥ creep (belt) (Puissance)

glisser-déposer | drag and drop (GUI, System info.)

glissière ∥ groove ∘ slide ∘ track (Concept., Élèments Mouv.)

glissière | way (Concept., Élèments Mouv.)

glissière de banc (tour) | bed way (Usinaae)

glyphe | glyph (Typo.)

gomme | gum (Matériaux)

gondolage ∥ buckling (*Prob.*)

gorge • mortaise • piste • rainure • saignée | channel • groove • slot • track (Aéro., Concept., Élèments Mouv.)

gorge de raccordement | relief groove (Concept.)

goujonnage | studding (Soudage)

goujon allégé ∥ relieved stud (Boulon.) gouion à sertir | self clinching stud (Boulon.)

goujon épaulé ∥ shouldered stud (Boulon.)

goulot ∥ neck (Fluide)

goupille ∥ cotter pin ∘ pin (Boulon.)

goupille cannelée | grooved pin . splined pin (Boulon.)

goupille conique | taper pin (Boulon.) goupille de positionnement | locating pin (Concept.)

goupille de verrouillage ∥ latch pin (Élèments Liaisons)

goupille de verrouillage a bille | ball-





lock pin (Élèments Liaisons) goupille d'arret • pion de butee |

stop pin (Élèments real.)

goupille élastique ∥ spring pin (Élèments Liaisons)

goupille élastique | spring type straight pins (Boulon.)

goutte | drop (Fluide, Mesure) **gouttelette** | droplet (Fluide)

goutte à goutte | drop by drop (Chi-

gouttière de protection | shield gutter (Protect.)

gouvernail • gouverne de direction • **palonnier** | rudder (Aéro., Naval) gouverne de profondeur | elevator

(Aéro.) **gradateur** ∥ dimmer (Élec.)

grade | gradian (Unités)

gradient | gradient (Physique, Thermiaue)

gradient de champ o intensité de champ | field gradient (Électro-

graduation ∘ échelle ∥ marking ∘ scale (Mesure)

grain (abrasif) || grit (Mesure)

graissage | greasing (Lubrif.)

graissage forcé • lubrification for**cée** ∥ forced lubrication (*Lubrif.*)

graisse II grease (Lubrif.)

graisser • huiler • lubrifier | grease (to) • lubricate (to) (Lubrif.)

graisseur | grease nipple • greaser • lubricator (Lubrif.)

graisseur à aiguille | needle lubricator (Lubrif.)

graissé à vie || greased for life (Lubrif.) graisse graphitée o graisse lubrifiante graphitée | graphited grease (Lubrif.)

grammage | paper density (Imprim., Typo.)

gramme (g) || gram (Unités)

grandeur caractéristique | reference quantity (Thermique)

grandeur mesurable | measurable quantity (Mesure)

grandeur mesurée | measured variable (Autom)

grandeur nommée | denominate quantity (Mesure, Physique) grandeur réglée | manipulated variable (Autom)

grandeur sans dimension • valeur sans dimension | dimensionless quantity (Mesure, Physique, Thermodyn.)

grand déplacement ∥ large deflection (Calcul)

grand mât | mainmast (Naval)

grand-voile | mainsail (Naval)

granulation | granulation (Mesure) graphe orienté | directed graph • ori-

ented graph (Math.) **graphite** | graphite (Matériaux)

grappe • groupe || cluster (Info.)

gras | bold type (Typo.)

grattoir | scraper (Outil.)

gratuiciel ∘ logiciel public ∥ freeware (Logiciel)

gravitation | gravitation

graviton | graviton

gravure | engraving (Usinage)

gravure a l'acide | chemical etching (Procédés fab.)

gray (Gy) ∥ grav (Unités)

gréement ∥ rigging (Naval)

grenaillage ∥ shot blasting (Procédés fab.)

grenat | garnet (Matériaux)

grésil ∘ pluie verglaçante ∥ sleet

grésillement | chirp (*Prob.*)

grève avec préavis | official strike (Ress. humaines)

grève du zèle | work-to-rule strike (Ress. humaines)

grève sans préavis | lightning strike (Ress. humaines)

griffe ∥ clamp • claw • clip • dog (Élèments divers)

grille | grid (*Protect.*)

grille ∥ lattice (Protect.)

198

grincement ∥ squeak (*Prob.*)

grossier || coarse (Calcul)

grossissement | magnification (Maanétoscopie, Optique, Ressuage)

gros-boutiste | big-endian (Info.)

gros profilé | heavy section (Charac.

groupe de fluide || fluid group (*Press.*) groupe de réfrigération | air cooling unit • cooling pack (Aérau.)

groupe de travail | working committee (Entreprise)

groupe d'ondes | group of waves

Lexique de termes techniques et scientifiques

groupe électrogène de secours | backup generator • emergency diesel generators (Nucléaire) groupe opérationnel || task force (Proiet) **grue** | crane (Manut.)

grue à chaîne | hoist chain (Manut.) grue à pont roulant o grue à por**tique** | gantry crane (Manut.)

grue polaire | polar crane (Nucléaire) grutier • pontonnier ∥ crane driver (Manut.)

guichet unique ∥ one stop shopping (Info.)

quidage par itérations | iterative guidance (Astro.)

guide-chaîne ∥ chain guide (Élèments divers)

quillemet ∥ quotation mark (Typo.) **guindant** ∥ luff (Naval)

quindeau | anchor winch • windlass (Naval)

gyroscope | gyroscope (Ciném.)

habitacle • poste de pilotage | cockpit (Aéro.)

hachure ∥ hatching (Dessin)

hafnium (Hf) ∥ hafnium (Élém. chimiques)

halage | haulage (Naval)

haler • remorquer || tow (to) (Naval)

halle de chargement | stockhouse (Appro.)

hall d'assemblage II assembly building (Astro.)

hangar ∥ hangar (Aéro., Fabric.)

hauban ∥ shroud (Naval)

hauteur | height (Mesure)

hauteur de charge | discharge head (Fluide)

hauteur de la colonne liquide | height of a liquid column (Fluide)

hauteur du profilé | depth of section (Charac. profilés)

hauteur d'homme ∥ eve level (Fabric.)

hauteur d'un ressaut | height of hydraulic jump (Fluide)

hauteur partie droite de l'âme || depth of straight portion of web (Charac. profilés)

hauteur totale | overall height (Mesure)

haute tension | high voltage (Élec.) **haut-parleur** | loud speaker (Acoust.)

haut-parleur (aiguë) | tweeter (Acoust.)

haut-parleur (graves) || woofer (Acoust.)

hélice • spirale | helix (Géom., Élèments)

hélice | propeller (Aéro., Naval)

hélices contrarotative || contra-rotating propellers (Aéro.)

hélice a pale réglable | adjustable pitch propeller (Aéro.)

hélice a pas fixe | constant pitch propeller (Aéro.)

hélice carénée II ducted propeller (Aé-

hélicoptère | helicopter (Aéro.)

héliport | heliport (Aéro.)

hélistation | helipad (Aéro.)

hélium (He) ∥ helium (Élém. chimiques)

henry (H) | henry (Unités)

héritage II inheritance (*Program.*)

héritage multiple | multiple inheritance (Program.)

hermétique • étanche | hermetic • leakproof • proof • sealed • tight (Oualité, Étanch.)

hermétique a l'air • étanche a l'air • étanche à l'air | air proof • air tight • airtight (*Pneumat.*, Étanch.)

hertz (Hz) | hertz (Unités)

hétérogène | heterogeneous **heure (h)** II hour (Naval, Unités)

heures de bureau ∥ office hours (En-

treprise) heures de présence | hours spent at

work (Entreprise) heures de service • hydrostatique ||

hours of duty • hydrostatic (Entreprise, Fluide)

heures supplémentaires | overtime • overtime work (Ress. humaines)

heure de main d'œuvre ∥ labor time (Méthodes)





Lexique de termes techniques et scientifiques

Élec.)

interrupteur à lame souple | reed switch (Élec.)

interrupteur coup-de-poing | palmoperated switch (Commandes, Élec.)

interrupteur de sécurité || safety switch (Commandes, Sécur., Élec.)

interrupteur thermique | thermal switch (Commandes, Sécur., Thermiaue, Élec.))

intervalle de confiance || confidence interval (Calcul, Mesure)

intervalle de temps | time interval (Mesure)

intervalle de tolérance | tolerance interval (Concept., Ajustements)

intervenant || intervener (Projet)

intranet ∥ intranet (Réseau)

inusable | everlasting (Charac. matériaux. Résist. matériaux)

inventaire des actifs • inventaire des **biens** | asset count (Compta.)

inventaire périodique | periodic inventory (Méthodes)

inventaire permanent | perpetual inventory (Méthodes)

inverse | inverse

inverseur de poussée | reverser reverser • thrust reverser (Aéro.)

inversible ∥ invertable (Math.)

inversion ∥ reversal (*Imagerie*)

inversion de phase ∥ phase reversal (Élec.)

invite | prompt (System info.)

involute | involute (Concept., Engrèn.) **iodate** | iodate (Chimie)

iode (I) || iodinus • iodine (Chimie, Élém. chimiaues)

iodique | iodic (Chimie)

iodoforme ∥ iodiform (Chimie)

ioduration ∥ iodination (Chimie)

iodure ∥ iodide (Chimie)

ion ∥ ion (Chimie)

ionisation ∥ ionization (Chimie)

iridium (Ir) ∥ iridium (Élém. chimiques)

irisation ∥ iridescence • irisation (Optiaue)

irisé ∥ iridescent (Optique)

irradier • émettre du rayonnement || irradiate (to) (Optique)

irrationnel ∥ irrational (*Math.*)

irréparable | beyond repair (*Prob.*)

irréversibilité ∥ irreversibility

irréversible ∥ irreversible • non reversible • non reversing (Dynam... Fonct., Thermodyn.)

isobare ∥ isobaric (*Thermodyn.*)

isocèle ∥ isosceles (Géom.)

isochore ∥ isochore (*Thermodvn*.)

isochrone ∥ status line (*Projet*)

isocontrainte | isostress (Calcul)

isolant | insulating material (Thermiaue. Élec.)

isolateur | insulator (Ferroviaire, Thermique, Élec.)

isolation électrique ∥ electrical insulation (Électromaa.)

isolé ∥ insulated (Thermique, Élec.)

isolement ∘ sectionnement ∥ sectionalizing (Nucléaire, Tuvaut.)

isomérisation || isomerization (Chi-

isostatique ∥ isostatic ∘ statically determinate

isostatisme II isostatism

isotherme ∥ isotherm (*Thermodyn.*)

isothermique | isothermal (Thermodvn.)

isotone | isotone (*Imagerie*, *Optique*)

isotope | isotope (*Physique*)

isotopes ∥ isotopes (*Nucléaire*)

isotope radio-actif o isotope radioactif • radioisotope | radioactive isotope (Nucléaire)

issue de secours o sortie de secours ∥ emergency exit (Sécur.)

italique ∥ italic • italic type (Typo.) itérateur ∥ iterator (Program.)

iante ∥ rim (Élèments)

2.04

jante de pneu ∘ talon de pneu ∥ tyre bead (Auto.)

jauger • mesurer ∥ gauge (to) (Me-

jauge à essence | fuel gauge (Auto.) jauge de contrainte | strain gauge **hypocycloïde** | hypocycloid (*Engrèn.*) **hypoténuse** | hypotenuse (Géom.)

hypothèse de calcul | design basis (Calcul, Nucléaire)

hypoxie | hypoxia (Sécur.) hystérésis | hysteresis (Électromaq.)

icône ∥ icon (GUI)

identité ∥ identity (Math.)

identité trigonométrique | trigonometric identities • trigonometrical identity (Alaèbre)

ignifugé ∘ incombustible ∥ fireproof • fireresistant (Charac, matériaux, Sécur.)

îlot de stabilité ∥ island of stability (Nucléaire)

îlot nucléaire ∥ nuclear island (Nucléaire)

imagerie ∥ imagery • imaging (Image-

image droite | erected image (Optiaue)

image en demi-teinte o image tra**mée** ∥ half-tone image (*Imagerie*)

image en niveaux de gris ∥ grey-scale image (*Imagerie*)

image nette ∘ image piquée ∥ sharp image (*Imagerie*)

image parasite • reflet | ghost image • spurious image (Optique)

image reconstruite | reconstructed image (*Imagerie*)

image renversée ∥ inverted image • mirror image (Optique)

immatriculation ∥ call sign • registration (Aéro.)

immobile ∥ motionless (Dvnam.)

impact • touché au sol | touch down (Aéro.)

impact d'oiseau ∥ bird impact • bird strike (Aéro.)

impair ∥ odd (*Math.*)

impédance ∥ impedance (Élec.)

impédance acoustique | acoustic

impedance (Acoust.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

impédance de sortie ∥ ouput impedance (Élec.)

impédance d'entrée input impedance (Élec.)

imperméable | waterproof

implémenter | implement (to) (Proaram.)

implosion ∥ implosion

imprégner de résine ∥ resinate (to) (Procédés fab.)

impression jet d'encre | inkjet printing (Imprim.)

impression laser ∥ laser printing (*Im*-

impression offset | offset printing (Imprim.)

imprimante | printer (Matériel info.) impulsion ∥ pulse (Autom. Élec.)

impulsions en dents de scie | sawtooth pulses

impulsion spécifique | specific impulse (Astro.)

inactinique | nonactinic (*Imagerie*)

inaltérable ∥ weather-resisting (Charac. matériaux)

inamovible ∥ non-removable (Concept.) **inaudible** ■ inaudible (Acoust.)

incandescence ∥ glow • incandescence (Optique)

incandescence | white heat (Thermiaue)

incertitude ∘ éventualité ∥ contingency • uncertainty (Mesure, Proiet)

incertitude de mesure | uncertainty of measurement (Mesure)

incidence rasante | glancing incidence (Optique)

incident | trouble (Fonct., Prob.)

incident d'exploitation || operating incident (Fonct., Prob.)

inclinaison ∥ inclination (Astro.)

inclinaison ∘ pas ∘ tangage ∥ pitch (Aéro., Dessin, Naval)

inclinaison des axes principaux d'inertie ∥ inclination of main axes of inertia (Charac. profilés)

inclusion ∥ scab (Fondrie)

inclusion de laitier | slag inclusion (Métall., Prob., Soudage) incohérence ∥ incoherence

incohérent ∥ incoherent





incolore | colorless · colourless · uncolored^{US} • uncoloured (Optique)

inconel ∥ inconel (Matériaux)

inconnue ∥ unknown (Algèbre, Math.) **incrément** | increment (*Program*.)

indemnité de départ en retraite ∥ retirement benefit (Ress. humaines)

indénombrable ∥ uncountable (Math.) **indentation** ∥ indentation (*Program.*, Typo.)

indentation automatique | auto indentation (Info., Program.)

index \parallel index (Typo.)

indicateur • jauge • manomètre I gauge (Commandes, Mesure, Press.)

indicateur ∥ indicator

indicateurs clés de performance | key performance indicators (Méthodes)

indicateur à cadran ∥ dial indicator (Commandes)

indicateur de compensateur ∥ trim indicator (Aéro.)

indicateur de la vitesse air | air speed indicator (Aéro., Commandes)

indicateur de niveau o vovant de niveau ∥ level indicator • level sight • sight gauge (Commandes, Hydrau.)

indicateur de niveau d'huile | oillevel indicator (Lubrif.)

indicateur de panne || failure indicator • fault indicator (Commandes)

indicateur de pente | glide path indicator • glide slope indicator (Aéro.)

indicateur de pression | pressure gauge (Commandes, Hydrau., Mesure)

indicateur de température | temperature indicator (Auto., Thermique)

indicateur de température d'huile || oil temperature indicator (Auto.)

indicateur de vitesse | speed-indicator (Aéro.)

indicateur d'activité ∥ throbber (GUI) indicateur d'incidence | incidence indicator (Aéro., Commandes)

indicateur d'inclinaison ∥ bank indicator (Aéro.)

indicateur lumineux o vovant de marche | indicating light (Commandes)

indicateur magnétique o voyant ma-

gnétique | magnetic indicator (Commandes)

indication fausse ∥ false indication · spurious indication (Magnétoscopie, Mesure, Ressuage)

indication non pertinente | non-relevant indication (Magnétoscopie)

indication pertinente | relevant indication (Ressuage)

indication significative ∥ significant indication (Magnétoscopie, Ressuaae)

indice | index (Math.)

indice ∘ indice inférieur ∥ subscript (Algèbre, Typo.)

indice de dureté ∥ hardness number (Charac, matériaux)

indice de traînée ∥ drag index (Aéro.) indice de viscosité II viscosity index (Fluide)

indice d'abrasion ∥ abrasion index (Usinaae)

indice d'octane ∥ fuel grade (Auto.)

indium (In) | indium (Élém. chimiques)

inductance ∥ inductance (Électromag.) induction ∥ induction (Électromaa.)

induction électromagnétique | electromagnetic induction (Électromaq.)

induction électrostatique | electrostatic induction (Électromaa.)

induction magnétique | magnetic induction (Électromag.)

inégalité ∥ inequality (*Math.*)

inerte ∥ inert (Chimie)

inertie | inertia (Calcul, Dynam., Physique)

inexactitude ∥ inaccuracy • inaccurateness (Mesure)

inférence de types | type inference (Program.)

infini ∥ endless (Math.)

infini ∥ infinity (*Math.*)

202

inflammable ∥ flammable (Sécur.)

inflation ∥ escalation (Compta.)

inforensique || computer forensic (In-

infrarouge | infrared (Optique) **infrason** ∥ infrasound (Acoust.)

infrasonore ∥ infrasonic (Acoust.)

ingénierie inverse | reverse engineering (Concept., Info.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

ininflammable | inflammable (Sécur.) **injecteur** ∥ injector (Élèments)

injection de code || code injection (In-

injection d'eau | water injection (Nucléaire)

injective ∥ injective (*Math.*)

innombrable II innumerous (Math... Mesure)

inondation de référence | design basis flood (Nucléaire)

inoxydable ∥ rustless • rustproof (Charac. matériaux. Métall.)

insert ∘ pièce d'insertion || cast insert • insert (Fondrie, Moulage)

insoluble ∥ insoluble (*Prob.*)

insonore ∘ isolé au son ∥ soundproof (Acoust.)

insonorisation o isolation acoustique • isolation phonique • iso**lation sonore** ∥ sound insulation • soundproofing (Acoust.)

insonoriser ∥ soundproof (to) (Acoust.) **inspecteur** ∥ inspector (Qualité)

inspecteur du travail | labour inspector (Entreprise)

instabilité ∥ instability (Calcul, Prob.) instabilité de combustion | combustion instability (Astro.)

instabilité de l'arbre ∥ shaft whirling (Mach. tournantes)

instable ∥ unstable (Chimie) **installation** ∥ plant (Fabric.)

installation de filtration ∥ filter plant (Chimie)

installation nucléaire ∥ nuclear facility (Nucléaire)

installer ∥ install (to) (Logiciel)

instance | instance (Info.)

instant ∥ instant

instantané ∥ instantaneous

instruction | instruction statement (Program.)

instrument ∥ instrument (Aéro.)

instrument à cordes || stringed instrument (Acoust.)

insubmersibilité || unsinkability (Na-

insubmersible ∥ unsinkable (Naval) intégrale curviligne || line integral (Algèbre, Math.)

intégrale de volume | volume integral (Algèbre)

Jean-Luc JOULIN

intégrer ∥ integrate (*Math.*)

intégrité ∥ integrity

intelligence artificielle | artificial intelligence (*Program.*)

intensité de champ ∥ field intensity • field strength (*Électromag*.)

intensité de courant || current intensity (Électromaa.)

intensité de turbulence ∥ intensity of turbulence (Fluide, Thermique)

intensité lumineuse o intensité lumineuse (en candelas) | candle power • luminous intensity (Optique)

intensité sonore | sound intensity (Acoust., Physique)

interaction faible ∥ weak interaction (Nucléaire, Physique)

interaction forte | strong interaction (Nucléaire, Physique)

intérêt ∥ interest (Compta.)

intérêt composé ∥ compound interest (Projet)

interface de programmation ∥ application programming interface (Program.)

interface graphique | graphical user interface (GUI)

interférence destructive | destructive interference (Prob.)

interférence de taillage || cutter interference (Enarèn., Usinaae)

interférer ∥ interfere (to) (Optique) **interfrange** | fringe spacing (Optique)

intérieur d'un pays ∥ inland (Aéro.) **intérimaire** ∥ temporary worker (Entreprise)

interligne ∥ leading (Typo.)

intermittent ∥ erratic (*Prob.*)

intermittent ∥ intermittent

internaute | cybernaut (*Info.*)

interne de cuve II in core instrumentation • reactor internal (Nucléaire)

interpolation ∥ interpolation (*Math.*) interpolation cubique || cubic interpo-

lation (Math.) interpréteur | interpreter (Info., Proaram.)

interpréteur de commandes | command-line interpreters (Program... System info.)

interrupteur arrêt d'urgence | emergency switch (Commandes, Sécur.,





ligne d'action d'une force ∥ line of action of a force

ligne d'expansion \circ tuyauterie d'expansion \parallel surge line (Nucléaire)

ligne d'induction \parallel line of induction (Électromag.)

ligne d'une matrice ∥ row (Algèbre)
ligne équilibrée ∥ balanced line
(Mach. tournantes)

ligne mixte ∥ chain dotted line (Dessin) ligne pleine ∥ full-line (Dessin)

ligne pointillée || dotted line (Dessin)

lime ∥ file (Outil., Soudage)
limitation ∥ limitation

limiter || bound (to)

limiteur de couple ∥ torque limiter (*Puissance*)

limiteur de courant ∥ current limiter (Élec.)

limiteur de débit ∥ flow limiter (Hydrau.)

limiteur de pression ∥ pressure limiter (Hydrau., Pneumat.)

limite annuelle de dose ∥ annual limit on intake (Nucléaire)

limite de centrage ∥ centre of gravity limit (Aéro.)

limite de fatigue ∥ endurance limit • fatigue limit (Charac. matériaux, Mesure, Résist. matériaux)

limite de fluage ∥ creeping limit (Charac. matériaux)

limite de levage ∥ hoisting limit (Manut.)

limite de proportionnalité ∥ proportional limit (Math., Physique)

limite de résolution ∘ pouvoir de résolution ∥ resolution limit (Optique)

limite de rupture ∥ breaking strength • ultimate strength (Charac. matériaux, Résist. matériaux)

 $\begin{array}{c} \textbf{limite d'acceptation} \ \parallel \ \text{borderline acceptability} \ (Projet) \end{array}$

limite d'élasticité • limite élastique || elastic limit (Charac. matériaux, Résist. matériaux)

limite élastique ∥ yield point ∘ yield strength (Charac. matériaux, Résist. matériaux)

limite élastique à la compression || compressive yield point (Résist. matériaux)

lin ∥ flax (Matériaux)

linéale ∥ sans serif (Typo.)

linéarisation ∥ linearisation™ (Alaèbre, Calcul)

linéarité ∘ rectitude ∥ straightness (Dessin, Qualité)

lingot ∥ ingot (Fondrie, Métall.)

lingotière ∥ ingot mold (Fondrie)

linotype ∥ linotype machine (*Imprim.*)

Linux ∥ Linux (System info.)

 $\textbf{lipophile} \parallel \text{lipophilic (Chimie)}$

liquéfaction || deposition (Physique)

liqueur magnétique colorée || colour contrast ink (Magnétoscopie)

liqueur magnétique fluorescent || fluorescent ink (Magnétoscopie)

liquide ∥ liquid (*Press.*)

liquides non miscibles ∥ immiscible liquids (Fluide)

liquide de frein || brake fluid (Auto.)
liquide de refroidissement • réfrigérant || coolant • cooling liquid
(Thermique, Thermodyn.)

liquidités ∘ trésorerie ∥ cash funds (Compta.)

listage ∥ listing (System info.)

liste ∥ list (*Program.*)

liste chaînée | linked list (Program.)

liste circulaire ∥ circular linked list (*Program.*)

liste déroulante | drop-down list (GUI)
liste des composants • nomenclature | components list • nomencla-

ture || components list • nomenciature • parts list (Appro., Concept.) liste de colisage || packing list (Appro.)

liste de contrôles || check list (Projet)
liste doublement chaînée || doubly
linked list (Program.)

liste en compréhension ∥ list comprehension (*Math., Program.*)

liste simplement chaînée ∥ singly linked list (*Program.*)

lithium (Li) ∥ lithium (Élém. chimiques)

litre (l) ∥ liter^{us} • litre (Unités)

livraison directe en magasin ∥ directto-store delivery (Appro.)

livre (lb) ∥ pound (Unités)

livrée ∥ painting scheme (Trait. surface)

livrer \parallel deliver (to) (Appro.)

livre de bord ∥ ship's log (Naval)

locomotive de renfort || booster unit

(Commandes, Mesure, Résist. matériaux)

jauge de niveau d'huile || dipstick (Auto.)

jauge d'huile ∥ oil gauge (Auto.)

jauge-étalon || check gauge (Mesure, Outil.)

jetable ∥ disposable

jeter • rebuter ∥ discard (to) • reject (to) (Qualité)

jet de sable ∥ sand blast • sandblast (Ferroviaire, Procédés fab.)

 $\textbf{jet d'eau} \parallel \text{water-jet} \ (Fluide)$

jeu ∥ clearance (Dessin, Ajustements) jeu de cales ∥ feeler gauge set (Outil.,

eu de cales || feeler gauge set (O Élèments regl.)

jeu de clefs ∥ wrench set (Outil.) jeu de douilles ∥ socket set (Outil.)

jeu d'instructions || instruction set (Info., Program.)

jeu effectif || actual clearance (Ajustements)

jeu fonctionnel ∥ functional clearance (Concept.)

jeu radial ∥ radial backlash (Dessin) joint ∘ joint d'étanchéité ∥ gasket ∘ seal ∘ sealing joint (Étanch.)

joint de culasse || cylinder head gasket (Auto., Étanch.)

joint de dilatation ∥ expansion joint (Élèments divers)

joint de dilatation ∥ expansion space rail (Ferroviaire)

joint de rupture ∥ isolation joint

joint d'articulation ∥ knuckle joint (Élèments Liaisons)

joint en amiante ∥ asbestos scale (Étanch.)

joint en labyrinthe • labyrinthe d'étanchéité || labyrinth seal (Étanch.)

joint homocinétique ∥ constant velocity joint (*Puissance*, *Usinage*) joint ignifuge ∥ fire seal (*Sécur*.)

joint torique | o ring o toric seal o

toroidal sealing ring (Étanch.)

joint tournant || revolving joint

(Étanch.)

joule (J) ∥ joule (Unités)

Jean-Luc JOULIN

journal de bord ∥ log ∘ log book (Naval)

jour de congé ∥ day off (Ress. humaines) jour férié ∥ bank holiday (Entreprise) juguler des fuites radioactives ∥ contain radiation leaks (Nucléaire)

 $\textbf{jumelles} \parallel \text{binoculars} \ (Optique)$

jupe ∥ skirt (*Astro.*)

jupe d'assise || support skirt (Nu-cléaire)

juste-à-temps ∥ just-in-time (Méthodes)

justifié • poste à pourvoir || job vacancy • justified (Ress. humaines, Typo.)

K

kelvin (K) || kelvin (Unités) kilogramme (kg) || kilogram (Unités) kilomètre par heure || kilometer per hour (Unités) kit de bridage || clamping kit (Usinage) klaxon || horn (Auto.) krypton (Kr) || krypton (Élém. chimiques)

laboratoire ∥ laboratory (Chimie) labourage ∥ ploughing ∘ plowing^{us} (Tribo.)

lacet ∥ yaw (Aéro.)

lâcher (un bouton) ∥ release (a button) (Commandes)

Lagrangien || Lagrangian (Dynam.)
laine de laitier || slag wool (Fondrie)
laine de roche • laine minérale ||

mineral wool (Matériaux)

laine de verre || glass wool (Matériaux)

laitier || slag (Soudage)

laiton || brass (Matériaux)

lamage ∥ counterbore (Usinage) lame • pale ∥ blade (Aéro., Mach. tour-

nantes, Outil., Usinage))





Lexique de termes techniques et scientifiques

lame ∘ vaque ∥ wave (Naval)

lame de cisaille || shear blade (Laminaae)

lame de scie ∥ saw blade (Outil.)

laminage | rolling (Laminage, Procédés fab.)

laminage à chaud ∥ hot rolling (Laminaae. Procédés fab.)

laminage à froid ∥ cold rolling (Laminage, Procédés fab.)

laminaire ∥ laminar (Fluide)

laminé ∥ rolled ∘ rolled iron (Fabric... Laminaae)

laminer | roll (to) (Laminage)

lamineur ∥ roller (*Laminage*)

laminé à chaud || hot rolled (Laminage, Procédés fab.)

laminé à froid || cold rolled (Laminage. Procédés fab.)

laminoir ∥ rolling mill (*Laminage*)

laminoir à barres ∥ bar mill (Lami-

laminoir à chaud ∥ hot-rolling mill (*La*minaae)

laminoir à feuillards | hoop rolling mill • strip rolling mill (*Laminage*)

laminoir à réglage manuel ∥ hand mill (Laminaae)

laminoir à tubes ∥ tube rolling mill (Laminage)

laminoir de forge | forging mill (Laminaae)

laminoir duo réversible | two-high reversing mill (Laminage)

laminoir élargisseur | expanding mill (Laminaae)

laminoir réducteur ∥ reducing mill (Laminage)

laminoir réversible | reversing mill (Laminaae)

laminoir semi-continu o train semicontinu | semi-continuous mill • semi-continuous rolling mill (Laminage)

lampe à décharge • lampe à décharge de gaz | discharge lamp

lampe de travail ∥ working lamp (Usinaae)

lancement | launching (Astro.)

lancer de rayons o traçage par lancer de rayons | ray tracing (Imagerie, Optique)

lanceur ∥ launcher (Astro.)

lance d'aspersion ∥ spray nozzle (Nucléaire)

lance leurre ∥ chaff launcher • decov shooter (Aéro.)

langage à objets | object-oriented language (Program.)

langage de bas niveau | low-level language • low-level programming language (Program.)

langage de haut niveau ∥ high-level language • high-level programming language (Program.)

langage de programmation | programming language (Program.)

languette ∘ patte ∘ taguet ∥ tab (Élèments regl., Élèments divers)

lanthane (La) ∥ lanthanum (Élém. chimiaues)

lardon ∥ qib (Usinaqe)

large ∥ large • wide (Dessin)

largeur ∥ breadth • width (Aéro., Des-

largeur de cellule ∥ cell width (GUI) largeur du profilé | width of section (Charac, profilés)

large écartement | broad gauge (Ferroviaire)

large gamme de fréquences | wideband (Acoust.)

lavage à l'eau | water wash (Ressuage) **lawrencium (Lr)** ∥ lawrencium (Élém. chimiaues)

lecteur ∥ player (Logiciel)

lecteurs de codes barres || bar code reader (Info.)

lecteur de disquette || floppy (Matériel info.)

légende || caption (Imprim.)

légèrement amorti II dampish (Autom. Physique)

lemme | lemma (Math.)

206

lentille ∘ objectif ∥ lens (Optique)

lentille à focale variable | zoom lens (Optique)

lentille boule ∥ ball lens (Optique)

lentille centrale | bull's eye (Optique) **lentille collimatrice** | collimating lens (Optique)

lentille condenseur ∥ condensing lens (Optique)

lentille convergente | converging lens (Optique)

Lexique de termes techniques et scientifiques

lentille convexe | convex lens (Optique)

lentille de Barlow ∥ Barlow lens (Optiaue)

lentille divergente | diverging lens (Optique)

lentille électrostatique ∥ electrostatic lens (Optique, Électromaa.)

lentille grossissante | enlarger lens (Optique)

lentille oculaire • treizième mois || extra month salary • eve lens (Optique, Ress. humaines)

lettre de candidature | letter of application (Ress. humaines)

lettre de démission || letter of resignation (Ress. humaines)

lettre de licenciement | letter of dis-

missal (Ress. humaines) lettre de recommandation ∥ letter of

reference (Ress. humaines) lettre d'embauche | letter of appointment (Ress. humaines)

lettre d'engagement | letter of engagement (Ress. humaines)

lettrine ∥ initial (*Imprim.*, *Typo.*)

leurre ∥ decov (Aéro.)

leurre (électromagnétique) | chaff (Aéro.)

lever | hoist (to) (Manut.)

levier • manche • manette • poignée ∥ hand lever • handle • lever (Commandes, Outil., Élèments real.)

levier de commande o manette de commande | control • control lever • operating handle (Aéro... Commandes)

levier de contacteur o présélection ∥ shortlisting • switch dolly (Commandes. Ress. humaines)

levier de manœuvre ∥ operating lever (Commandes)

levier de vitesses || gear lever (Auto.) **levier d'aiguillage** | switch stand (Ferroviaire)

lézarde ∥ river (*Typo.*)

Jean-Luc JOULIN

le pour et le contre | pros and cons (Projet)

liaison ∘ lien ∥ bond ∘ connection ∘ tie (Chimie, Élèments Liaisons)

liaisons bilatérales | bilateral constraints (Ciném.)

liaisons dépendantes du temps |

constraints depending on time (Ciném.)

liaisons indépendantes du temps || constraints independent of time (Ciném.)

liaison atomique • liaison covalente ■ atomic binding • covalent bond (Chimie, Physiaue)

liaison chimique | chemical bond (Chimie)

liaison cinématique | kinematic linkage (Ciném.)

liaison hydrogène | hydrogen bond (Chimie)

liaison ionique ∥ ionic binding • ionic bond (*Physique*)

liaison sans frottement ∥ ideal constraint (Ciném.)

liasse | batch (Imprim.)

libérer (gaz) | extricate (to) (Chimie)

licence ∥ licence (Aéro.)

licencier • renvoyer ∥ fire (to) (Ress. humaines)

liège ∥ cork (*Matériaux*)

lien de cerclage ∥ bonding strap (Élèments Liaisons)

lien matériel ∥ hard link (Info.)

lien symbolique ∥ symbolic link • symlink (Info.)

lier ∥ strap (to) (Aéro.)

ligature ∥ ligature (Typo.)

lignes directrices || quidelines (Projet) ligne brisée • ligne interrompue || broken line (Dessin)

ligne centrale • ligne médiane | centre-line • centreline (Aéro., Dessin)

ligne des centres de déplacement I curve of centres of buoyancy (Fluide)

liane de code o liane de code source (LOC) ∥ line of code • source line of code (Proaram.)

ligne de flottaison ∥ bearding line • waterline • watershed (Fluide, Na-

ligne de force ∥ line of force

ligne de référence | datum line (Me-

ligne de reprise de fuite o tube de reprise des fuites | leakoff line (Étanch.)

ligne d'accès ∥ access line • local line (Réseau)





marge de gain || gain margin (Autom) marge de phase | phase margin (Autom)

marge de sécurité | safety margin (Sécur.)

marin ∥ mariner • sailor (*Naval*)

maritime | maritime (Naval)

marquage • surbrillance | brightening • highlighting (Logiciel)

marquage | marking (Appro.)

marquage CE || CE marking (Press.)

marque déposée | registered trademark (Projet)

marque de contrôle || proof test mark (Mesure)

marque-page • signet || bookmark (Info., GUI)

marteau ∥ hammer (Outil.)

marteau à piquer ∥ chipping hammer (Outil., Soudage)

marteau estampeur | die hammer (Mach. outil)

marteau-pilon | drop-hammer • power hammer (Mach. outil)

marteau pneumatique | air hammer (Outil., Pneumat.)

martelage | hammering (Fabric., Soudaae)

martelage | hammering (Fabric., Procédés fab., Soudage)

martelage • matage | peening (Procédés fab., Soudage)

masque antifumée ∥ anti-smoke mask (Sécur.)

masque à oxygène | oxygen mask (Aéro., Sécur.)

masque respiratoire • respirateur || respirator (Soudage, Sécur.)

masse • terre | ground (Soudage, Élec.)

masse | mass (Charac. matériaux, Physiaue. Unités)

masselotte | fly weight • weight (Dynam., Mach. tournantes)

masselotte ∥ riser (Fondrie)

masse atomique | atomic mass (Physiaue)

masse a vide | empty weight (Auto., Aéro.)

masse concentrée o masse ponc-

tuelle ∥ localized mass (Calcul) masse critique | critical mass (Nucléaire)

masse de combustible fondu II molten blob (Nucléaire)

masse isolée | insulated return (Élec.) masse linéaire par mètre | weight per meter (Charac, profilés)

masse linéique | linear density (Charac. matériaux)

masse volumique | density (Ciném.)

massicot | quillotine (*Imprim.*) **mastic** | dough (Matériaux, Étanch.) **mât** || mast (Naval)

matelassage • rembourrage || padding • wadding (Protect.)

matériaux ∥ materials (Matériaux)

matériaux magnétiques | magnetic materials (Électromaa.)

matériau anisotrope | anisotropic material (Résist. matériaux)

matériau auto lubrifiant | self-lubricating material (Lubrif., Matériaux)

matériau de friction | friction material (Matériaux)

matériau élasto-plastique | elastoplastic material (Résist, matériaux)

matériau fritté | sintered material (Matériaux)

matériau hétérogène | heterogeneous material (Charac, matériaux)

matériau homogène | homogeneous material (Charac. matériaux)

matériau réfractaire | refractory material (Matériaux)

matériel • outillage | equipment • tooling (Outil.)

matériel | hardware (Matériel info.)

matériel d'équilibrage | balancing equipment (Dynam., Outil.)

matériel roulant ∥ rolling stock (Ferroviaire)

matériel secondaire | auxiliary equipment (Projet)

matière II matter (Matériaux, Nucléaire, Physique)

matières fissiles | fissionable materials (Nucléaire)

matières plastiques | plastics (Matériaux)

matières solides dissoutes | dissolved solids (Chimie)

matière brute • matière première

(Ferroviaire)

locomotive de renfort en queue de convoi • locomotive de renfort à **la pousse** | pusher (Ferroviaire)

logarithme | logarithm (*Math.*)

logarithme décimal | common logarithm (*Algèbre*)

logarithme naturel ∥ natural logarithm (Math.)

logement ∥ housing (Élèments, Pro-

logement ∥ slot (*Matériel info.*)

logement de clavette | kev slot (Concept.)

logiciel ∥ software (*Logiciel*)

logiciel contributif • partagiciel | shareware (Logiciel)

logiciel de groupe || groupware (Logiciel)

logiciel libre | free software (Pro-

logiciel médiateur | middleware (Loaiciel)

logiciel privatif • logiciel propriétaire | proprietary software (Proaram.)

logiciel-socle | baseware (Logiciel) **logigramme** ∥ logic diagram (*Projet*) logique combinatoire | combinatory

logic (Math.)

loin ∥ far

lois du mouvement de Newton Newton's laws of motion (Dynam.)

loi binomiale | binomial distribution (Proba.)

loi binomiale négative | negative binomial distribution (Proba.) loi des grand nombres ∥ law of large

numbers (Proba.) loi de Biot et Savart | Biot-Savart law

(Électromaa.)

loi de Cauchy | Cauchy distribution (Proba.)

loi de Chi-Deux || Chi-Square distribution (Proba.)

loi de commutativité | principle of commutation (Math.)

loi de conservation || conservation law (Dynam., Physique)

loi de Coulomb ∥ Coulomb's law • Coulomb's law of friction (Tribo., Électromaa.)

loi de décroissance || decay law (Nu-

Jean-Luc JOULIN

cléaire)

loi de distributivité | principle of distribution (Math.)

loi de Gauss II Gaussian distribution (Proba.)

loi de Hooke | Hooke's law (Résist. matériaux)

loi de Laplace-Gauss ∥ normal distribution (Proba.)

loi de l'attraction universelle • loi de la gravitation universelle ∥ law of universal gravitation (Astro., Physiaue)

loi de Pareto ∥ Pareto's law (Qualité)

loi de Pascal | geometric distribution (Proba.)

loi de Poisson || Poisson distribution (Proba.)

loi d'Ohm || Ohm's law (Élec., Électromaq.)

longeron ∘ poutre ∥ beam (Aéro., Calcul, Résist. matériaux)

longueur ∥ length (Dessin, Unités)

longueurs correspondantes | corresponding lengths (Géom.)

longueur développée ∥ curved length (Géom.)

longueur de course ∥ stroke length

longueur de flambement ∥ buckling length (Calcul)

longueur d'onde II wave length . wavelength (Optique, Physique)

longueur totale | overall length (Me-

losange ∥ rhombus (Géom.)

lot • paquet | batch (Info., Mesure. Qualité)

lot de fabrication ∥ production batch (Fabric., Oualité)

loupe ∥ magnifier • magnifying glass (Optique)

lubrifiant ∥ lubricant (*Lubrif.*)

lubrifiant pour étirage | drawing compound • drawing lubricant (Fabric., Lubrif., Usinage)

lubrifiant pour laminage ∥ roll oil • rolling oil (Laminage, Lubrif.)

lubrifiant solide ∥ dry lubricant • solid lubricant (Lubrif.)

lubrification ∥ lubrication (*Lubrif.*)

lubrification centrifuge ∥ centrifugal lubrication (Lubrif.)





_

(Tuyaut.)

miaues)

 \mathbf{M}

lubrification continue | continuous

lubrification hydrodynamique | hy-

drodynamic lubrication (Lubrif.)

static lubrication (Fluide, Lubrif.)

lubrification hydrostatique | hydro-

lubrification par bain ∥ bath lubrica-

lubrification par brouillard d'huile

lubrification pelliculaire ∥ boundary

lueur ∘ rayon de lumière || gleam (Op-

lumière froide || cold light (Optique)

lumière solaire ∥ sunlight (*Optique*)

lumière vive ∘ éblouissement ∥ glare

luminance ∥ luminance ∘ radiance ∘

radiation intensity (Thermique)

luminescence ∥ luminescence (Op-

lumineux o niveau de compétences ||

lunettes de protection ∥ goggles • se-

lunettes de soudeur | welding gog-

lunette à suivre ∥ follow rest ∘ travel-

lunette fixe ∥ center rest • steady rest

lutétium (Lu) ∥ lutetium (Élém. chi-

luxmètre || luxmeter (Mesure, Optique)

lyophilisation | freeze-drying •

lyophilisation¹² (Procédés fab.)

lyre de dilatation | expansion loop

tiaue. Ress. humaines)

curity glasses (Sécur.)

ales (Soudage, Sécur.)

ling steady (*Usinage*)

(Mach. outil, Usinage)

lunettes | eveglasses (Optique)

level of proficiency • luminous (Op-

| oil fog lubrication (Lubrif., Roule-

lubrication (Lubrif.)

lubrication (Lubrif.)

tion (Lubrif.)

ments)

tique)

tiaue)

(Optique)

- machine à couler sous pression

 || die-casting machine (Fondrie,
 Mach. outil)
- machine à ébavurer ∥ deburring machine (Mach. outil)
- machine à écrire ∥ typewriter (*Imprim.*)
- machine à fraiser les matrices || diesinking machine (Mach. outil, Usinage)
- machine à graver ∥ engraving machine ∘ etching machining (Mach. outil, Usinage)
- machine à mouler ∥ casting machine (Fondrie)
- machine à polir ∘ polissoir ∥ polisher (Usinage)
- machine à rectifier sans centres || centerless grinding machine (Mach. outil, Usinage)
- machine à roder ∥ honing machine (Mach. outil)
- machine à scier circulaire ∥ circular sawing machine (Mach. outil)
- machine à souder ∥ welding machine (Mach. outil, Soudage)
- machine à vapeur || steam engine
- machine d'essai de traction ∥ tensiletesting machine (Résist. matériaux)
- machine rotodynamique turbomachine || fluid-flow machine • rotodynamic machine • turbomachine (Mach. tournantes)
- machine thermique ∥ heat engine (Thermodyn.)
- **machine virtuelle** | virtual machine (*Info., Program.*)
- machine volante ∥ flying machine (Aé-ro.)
- **mâchoire de frein** ∥ brake shoe (Auto., Puissance)
- mâchoire d'attelage | knuckle (Ferroviaire)
- macroordinateur ordinateur central || mainframe (Matériel info.)
- magasinage remisage stockage || storage (Appro., Projet)
- magnésium (Mg) ∥ magnesium (Élém. chimiques)
- magnétisme rémanent magnétisme résiduel || remanent magnetism (Électromag.)
- magnétisme terrestre | earth mag-

netism • terrestrial magnetism (Électromag.)

magnéto | magneto (Aéro.)

magnétoscopie | magnetic particle testing • magnetic testing (Magnétoscopie)

maillage | mesh (Calcul)

mailler ∥ mesh (to) (Calcul)

maillon de chaîne ∥ link chain (Élèments Liaisons)

- maintenabilité ∥ maintainability (System info.)
- maintenance à distance télémaintenance || remote maintenance (System info.)
- main d'œuvre || manpower workforce (Entreprise, Fabric.) maîtrise du procédé || process control
- (Fabric., Méthodes)
 majorant d'une fonction ∥ majorant
- of a function (Math.)
- majorant d'une série ∥ majorant of a series (Math.)
- **majuscule** ∥ capital upper case (Typo.)
- $\mathbf{manche} \parallel \mathsf{joystick} \ (\mathit{Mat\'{e}riel} \ \mathit{info.})$
- manche à air || windsock (Aéro.)
- manche de pilotage ∥ stick (Aéro.)
- manche d'outil || tool handle (Outil.)
- manchon coulissant ∥ coupling skid end (Puissance)
- manchon coulissant ∥ sliding sleeve (Élèments Mouv.)
- manchon de réduction raccord de réduction || reducing bushing reducing coupling reducing sleeve reducing socket (Tuyaut., Élèments Liaisons, Élèments regl.)
- manchon de sertissage || crimping sleeve (Outil.)
- **manchon d'accouplement** ∥ coupling sleever (*Puissance*)
- manchon thermique | thermal sleeve (Nucléaire)
- mandrin à mâchoires || jaw chuck (Usinage)
- mandrin à pinces || collet chuck (Usinage)
- mandrin de poupée mobile || tailstock chuck (Usinage)
- mandrin de taraudage ∥ tapping chuck (Usinage)
- mandrin pneumatique ∥ air chuck

(Pneumat.)

maneton ∥ crank pin ∘ crankpin (Ferroviaire, Élèments divers)

maneton de vilebrequin || crank throw (Élèments Mouv.)

- manette de commande manette des gaz régulateur || throttle (Aéro., Commandes)
- manette de puissance ∥ thrust lever (Commandes)
- manganèse (Mn) | manganese (Métall., Élém. chimiques)
- maniable ∥ easy to handle
- manille || shackle (Manut., Naval, Élèments Liaisons)
- **manipulation manutention \parallel** handling (Appro., Fabric., Manut.)
- manipuler ∥ handle (to) (Fabric.)
- manivelle || crank crank handle (Commandes, Outil., Élèments real.)
- manœuvre des wagons || shuffling (Ferroviaire)
- manœuvre (homme) || hand (Fabric.) manomètre différentielle || differential pressure gauge (Press.)
- manomètre d'huile || oil pressure gauge (Commandes, Lubrif.)
- manostat pressostat || pressure sensitive switch • pressure switch (Commandes, Pneumat., Élec., Press.))
- manque de pénétration manque de traversé || incomplete root penetration (Soudage)
- manque d'huile || oil starvation (Lubrif., Prob.)
- mantisse | mantissa (Math.)
- manuel qualité || quality manual (Qualité)
- marbre | surface plate (Mesure, Usinage)
- marche a suivre mode opératoire méthode || method policy procedure (Info., Méthodes)
- marche à vide || idle running (Fonct.)
 marche intermittente || intermittent
 running (Fonct.)
- marche par impulsions marche par à-coups mouvement par à-coups || inching jogging (Fonct., Usinage)
- marée | tide (Naval)





- moteur de recherche ∥ search engine
 web search engine (Réseau)
- moteur de secours || emergency motor (Élèments)
- moteur diesel ∥ diesel engine (Auto.)
 moteur d'exécution ∥ runtime software (Info.)
- **moteur d'inférence** | inference enquine (Info.)
- moteur en étoile || radial engine (Aé-
- moteur pneumatique || air motor (Pneumat.)
- mot clef mot clé || keyword (Info., Program., Réseau)
- mot de passe ∥ password (System info.)
- **mot de passe administrateur** ∥ supervisor password (*Logiciel*, *Réseau*)
- mouillabilité || wettability (Fluide)
- **mouillabilité** | wettability (*Charac. matériaux*)
- mouillage | anchorage (Naval)
 moulage | casting (Fondrie)
- moulage d'acier ∥ steel casting (Moulage)
- **moulage par centrifugation** | centrifugal casting (*Procédés fab.*)
- moule ∥ mold mould (Fondrie, Moulage)
- moule chaud || die casting (Moulage) moussant || foamy • frothy (Fluide)
- mousse ∥ foam ∘ froth (Fluide)
- mousseux ∥ foamily (Fluide)
 mouvement ∥ movement (Dvnam.)
- mouvement || movement (Dynam.)
 mouvement accéléré || accelerated
 motion (Ciném.)
- **mouvement apparent** ∥ apparent motion (Ciném.)
- mouvement chaotique ∥ chaotic motion
- **mouvement circulaire** ∥ circular motion (Ciném., Dynam.)
- mouvement curviligne || curvilinear motion (Ciném.)
- mouvement de recul mouvement en arrière || backward motion (Dynam., Fonct.)
- **mouvement d'entraînement** | transportation (Ciném.)
- mouvement hélicoïdal ∥ helical motion screw motion (Ciném.)

- **mouvement intermittent** ∥ intermittent motion (Fonct.)
- mouvement lent ralenti | slow motion (Fonct., Imagerie, Usinage)
- mouvement lié ∥ constrained motion (Ciném.)
- mouvement linéaire ∥ linear motion (Dynam.)
- mouvement ondulatoire | undulating motion
- mouvement rectiligne || rectilinear motion (Ciném.)
- mouvement retardé || retarded motion (Ciném.)
- **mouvement saccadé** ∥ jerky motion (Fonct., Prob.)
- $\begin{array}{ll} \textbf{mouvement} & \textbf{tourbillonnaire} & \| \\ & \text{whirling } \bullet \text{ whirling motion } (Fluide) \end{array}$
- **mouvement uniforme** | uniform motion (Ciném.)
- mouvement uniformément accéléré

 || uniformly accelerated motion (Ciném.)
- mouvement uniformément retardé | uniformly retarded motion (Ciném.)
- mouvement uniformément varié | uniformly variable motion (Ciném.)
- mouvement varié | variable motion (Ciném.)
- **moyennation** ∥ averaging (Math.)
- moyenne ∥ average mean (Math., Proba.)
- moyenne arithmétique ∥ arithmetic mean (Proba.)
- **moyenne géométrique** | geometric mean (*Math.*)
- moyens d'évacuation ∥ escape means (Sécur.)
- moyeu || hub (Puissance, Usinage, Élèments)
- moyeu || wheel nave (Puissance, Usinage, Élèments)
- moyeu de came || cam hub (Élèments Mouv.)
- **moyeu de l'hélice** \parallel propeller hub ($A\acute{e}$ ro.)
- multifocal ∥ multifocal (Optique)
- **multimètre** | multimeter (Mesure, Élec.)
- **multiplan** ∥ multiplane (Aéro.)
- multiplateforme || cross-platform (Info., Program., System info.)
- multiple commun | common multiple

- ∥ raw material (Appro., Matériaux, Proiet)
- matière noire ∥ dark matter
- matrice tableau || array matrix • table (Info., Math., Program., Ty-
- matrice ∥ die (Moulage)
- **matrice** ∥ matrix (*Alaèbre*)
- matrice alternée | alternating matrix (Algèbre)
- matrice de corrélation || correlation matrix (Math.)
- matrice diagonale || diagonal matrix (Algèbre, Calcul, Math.)
- matrice redondante de disques indépendants (RAID) || redundant array of independent disks (Matériel info.)
- matrice symétrique | symmetric matrix (Math.)
- matrice transposée | transposed matrix (Math.)
- matrice triangulaire | triangular matrix (Algèbre)
- matrice (matriçage) | die (Fabric.)
 mauvais | bad (Qualité)
- mauvais emploi | misuse (Prob.)
- **mécanicien** || mechanic (Fabric., Ress. humaines)
- mécanique appliquée ∥ applied mechanics
- **mécanique classique** || classical mechanics (Dynam.)
- **mécanique des fluides** ∥ fluid dynamics (Fluide)
- **mécanique du solide** ∥ solid mechanics (Dynam.)
- **mécanique du vol ∥** mechanics of flight theory of flight
- mécanique quantique || quantum-mechanical (Nucléaire)
- **mécanisme d'accrochage** || gripper mechanism (Manut.)
- **médiane** ∥ median (*Proba.*)
- mélange ∥ mixture (Chimie)
- membre de droite d'une équation || right hand side (RHS) (Algèbre)
- membre de gauche d'une équation || left hand side (LHS) (Algèbre)
- **mémo** ∥ reminder (*Projet*)

Jean-Luc JOULIN

- **mémoire** ∥ storage memory (Matériel info.)
- **mémoire cache** ∥ cache memory (Ma-

tériel info.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

- **mémoire de masse** | mass storage (Matériel info.)
- **mémoire intermédiaire** | temporary memory (*Matériel info.*)
- **mémoire morte** | read only memory (Matériel info.)
- mémoire tampon ∘ tampon ∥ buffer ∘ buffer memory ∘ pool memory (Info., Matériel info., Program.)
- **mémoire virtuelle** || virtual memory (*Program., System info.*)
- **mémoire vive** || random access memory (Matériel info.)
- mendélévium (Md) ∥ mendelevium (Élém. chimiques)
- menu ∥ menu (GUI)
- menu circulaire ∥ pie menu radial menu (GUI)
- menu contextuel || context menu popup menu (GUI)
- menu démarrer || start menu (System info.)
- mer | sea (Naval)
- mercure (Hg) | mercury quicksilver (Élém. chimiques)
- **méridien** ∥ meridian (Naval)
- messagerie instantanée || instant messaging (Réseau)
- message incendiaire || flame (Info.)
- mesurage ∥ measuring (Mesure)
- **mesure** | measure measurement (Mesure)
- **mesure direct** | direct measurement (Mesure)
- **métallisation** ∥ metallisation¹ (Métall.)
- **métallurgie** ∥ metallurgy (Métall.)
- **métallurgie des poudres** | powder metallurgy (*Métall.*)
- métal anti-friction ∘ métal antifriction ∘ régule ∥ antifriction metal ∘ babbitt ∘ bearing metal ∘ white metal (Matériaux)
- métal de base ∥ base metal (Soudage) métal d'apport ∥ brazing metal ∘ filler metal (Matériaux, Soudage)
- métal liquide ∥ molten metal (Fondrie) métaux ∥ metals (Matériaux)
- méthode des éléments finis (FEM) || finite element method (Calcul)
- **méthode des moindres carrés** ∥ least squares method (Math., Mesure,





216

Proba.) méthode de mesure ∥ measurement method • method of measurement

(Mesure)

méthode de Monte-Carlo || Monte-Carlo method (Calcul, Math.)

méthode de séparation de poussière II dust separating method (Aérau.)

méthode de similitude | Method of similarity (Thermique)

méthode d'usinage | manufacturing methods (Méthodes, Usinaae)

métier à tisser ∥ weaving loom ∘ weaving machine • weaving mill (Mach. outil)

mètre (m) | meter^{us} • metre (Unités) **métrés** ∥ bill of quantities • material take-off (Appro., Projet)

mètre à ruban | tape measure (Mesure)

mètre carré (m²) || square meter^{us}. square metre (Unités)

mètre cube • mètre cubique (m³) || cubic meterus cubic metre (Unités) mètre par second | meter per secondus

• metre per second (Unités) métrologie II metrology (Mesure, Usi-

naae) mettre en pression | apply (to) the

pressure (Press.) mettre en service | put into service

(to) (Fonct.)

mettre l'hélice en drapeau | feather the propeller (Aéro.)

mettre sur cales || jack up (to) (Fonct.) **meule** ∥ grinder • grinding wheel (Outil., Soudage, Usingge)

meuleuse d'angle | angle grinder (Outil.)

micelle ∥ micelle (Chimie)

microfilm ∥ microfilm (*Imagerie*)

micromètre || micrometer (Mesure. Outil.)

micromètre d'intérieur | inside micrometer (Mesure)

microordinateur || microcomputer (Matériel info.)

microphone ∥ microphone (Acoust.) microphone à main ∥ hand-held microphone (Matériel info.)

microprogramme || firmware (Program., System info.)

microscope | microscope (Mesure, Op-

tique, Outil.)

microscopique || microscopic (Optique, Outil.)

micro-empreinte • microphotogra**phie** | microprint (*Imagerie*)

mieux disant ∥ best bidder (Projet) **migration** ∥ migration (Chimie)

milieux continus II continuous media (Calcul)

milieu absorbant | absorbing medium (Thermique)

milieu diffusif | translucent medium (Thermiaue)

milieu gazeux || gaseous medium

milieu transparent | transport medium (Thermique)

mille (mi) ∥ mile (Unités)

mille marin ∥ nautical mile (Naval)

minerai | ore (Fondrie)

minuscule ∥ lower case • minuscule (Typo.)

minute (min) ∥ minute (Unités)

minuterie automatique | automatic timer (Commandes)

minute d'arc | minute of arc (Unités)

mirage | mirage (Optique)

mire à traits || bartarget (Optique) **miroir** ∥ mirror (Optique)

miroir convexe | convex mirror (Optique)

miroitement | glimmering • shimmering (Optique)

miroiter ∥ glint (to) (Optique)

miscible | miscible (Fluide)

mise au point || focus control (Optique) mise a la masse o mise à la terre ■ earthing • ground connection •

grounding (Soudage, Élec.)

mise à niveau o évolution d'un système II upgrade (Logiciel, System info.)

mise en donnée | preprocessing (Cal-

mise en marche ∥ starting (Fonct.)

mise en œuvre || processing (Fabric.) mise en page | layout (Imprim.)

mise en réseau | networking (Réseau) mise en tampon | buffering (System info.)

mise sur vérin ∥ jacking (Fonct.) **mi-temps** ∥ half-time (Ress. humaines) mobilité ∥ mobility

modelage | modeling | modelling

(Concept.)

modèle o patron || template (Proaram.)

modèle en couche | atomic shell model (Nucléaire)

modélisation | modeling of modelling (Calcul, Dessin)

modérateur ∥ moderator (Nucléaire) mode de livraison | delivery mode (Appro.)

mode de vibration ∥ eigen mode mode dialogué ∥ conversational mode (Info.)

mode d'emploi | directions for use (Fonct.)

mode d'oscillation ∥ oscillation mode mode propre | eigen-mode (Calcul) mode sans échec | safe mode (Logi-

mode vibratoire | vibration mode (Cal-

modification ∥ amend (Concept.) **modulation** ∥ modulation

module | module (Enarèn.)

module apparent | transverse module (Dessin, Enarèn.)

module de flexion élastique | elastic section modulus (Charac. profilés)

module de flexion plastique | plastic section modulus (Charac. profilés)

module d'élasticité ∥ Young modulus · modulus of elasticity (Charac. matériaux, Résist. matériaux)

module d'extension | plug-in (Logi-

module réel | normal module (Enarèn.)

moiré ∥ moiré (Optique)

mole (mol) ∥ mole (Unités)

molécule ∥ molecule (Chimie)

moletage | knurling (Fabric., Procédés

molette coupante || cutting wheel (Ou-

molvbdène (Mo) II molvbdenum (Métall., Élém. chimiques)

moment angulaire o moment cinétique • moment de la quantité **de mouvement** | angular momentum • moment of momentum (Ciném., Dynam.)

moment de flexion o moment fléchissant || bending moment (Calcul, Résist. matériaux)

moment de frottement | frictional moment

moment de torsion | torsional moment (Résist. matériaux)

moment d'inertie | moment of inertia (Calcul, Charac. profilés, Dynam.)

moment d'inertie de gauchissement warping constant (Charac. profilés)

moment d'inertie de torsion | torsional constant (Charac, profilés)

moment principal d'inertie | principal moment of inertia (Ciném.)

moment quadratique | second moment of area • second moment of inertia (Dynam., Résist. matériaux)

moment résultant ∥ resultant moment moment statique ∥ first moment of area • first moment of inertia (Dy-

monitorage ∘ surveillance ∥ monitoring (Commandes)

monnaie de paiement || payment currency (Compta., Projet)

monocristal ∥ monocrystal (*Physique*) monoplan ∥ monoplane (Aéro.)

monopôle II monopole (*Physiaue*) monoxyde de carbone || carbon

monoxide (Chimie) montage en série II series mounting (Fabric.)

montant ∘ pilier ∥ pillar (Élèments di-

montant de cage o montant de lami**noir** ∥ roll housing (*Laminage*)

montée capillaire | capillary ascent (Fluide)

monte-charge ∥ cargo hoist • goods lift (Manut.)

monté serré ∥ tight fit (Usinage) montgolfière || hot air balloon (Aéro.) **morfil** | wire-edge (*Usinage*)

morphologie || morphology (Imagerie) morphose | morphing (Info.)

mors | jaw (Fabric., Usinage)

mors doux ∥ soft jaws (Usinage) mortaisage | slotting (Procédés fab.)

morte-eau ∥ neap tide (Naval) mort thermique de l'univers ∥ heat

death of the universe **moteur** | engine (Auto., Aéro., Naval) moteur deux-temps | two-stroke en-





215

214

tion • bitwise operation (*Program.*) opération de décontamination | clean-up operation (Nucléaire)

opération élémentaire | work item (Méthodes, Projet)

opportunités de carrière | career opportunities (Ress. humaines)

optimisation | optimization

optimum ∥ optimum

options | option (Logiciel)

optique de redressement d'image || rectifying glass (Optique)

or (Au) ∥ gold (Élém. chimiques)

orbitale ∥ orbital (*Astro.*)

orbiteur ∥ orbiter (Astro.)

orbite atomique | atomic orbit (Physique)

orbite basse ∥ low earth orbit (*Astro.*) orbite de transfert II transfer orbit (Astro.)

orbite d'attente | parking orbit (Astro.)

orbite équatoriale | equatorial orbit (Astro.)

orbite excentrique | eccentric orbit (Astro.)

orbite géostationnaire II geostationary orbit (Astro.)

orbite movenne ∥ medium earth orbit (Astro.)

orbite perturbée || disturbed orbit (Astro.)

orbite polaire | polar orbit (*Astro.*)

orbite rétrograde | retrograd orbit (Astro.)

ordinateur ∥ computer ∘ data processing system (Matériel info.) ordinateur de bord | on board com-

puter (Astro., Aéro.) ordinateur de bureau II desktop com-

puter (Matériel info.)

ordinateur de poche | palmtop computer • pocket computer (Matériel info.)

ordinateur portatif ∥ laptop computer (Matériel info.)

ordonnancement ∥ schedulling (Pro-

ordonnée à l'origine | y-intercept (Géom.)

ordre | ordering

ordre croissant ∥ ascending order • increasing order (Math., Program.)

ordre décroissant | decreasing order • descending order (Math., Pro-

ordre de grandeur | order of magnitude (Physique)

ordre de phase o sens de rotation des phases | phase sequence

ordre d'exécution ∥ authorisation™ to proceed (Projet)

organe de transmission ∥ drive system (Ferroviaire)

organe tournant fou o poulie folle || idler (Engrèn.)

organigramme ∥ flowchart • organisation chart (Projet, Typo.)

organigramme des tâches | work breakdown structure (Méthodes. Projet)

organisme certificateur || certification body (Qualité)

organisme notifié (ON) ∥ notified bodies (NB) (Press.)

orientable ∘ pivotant ∥ swivelling

orientation des stries ∥ lay (Tribo., Usinaae)

orienté II oriented

orifice • ouverture ∥ aperture • opening (Concept., Imagerie, Élèments divers)

orifice ∥ hole (Aéro.)

orifice de décharge | discharge port (Hydrau.)

orifice d'admission d'air | air inlet orifice (Aérau., Pneumat., Élèments divers)

orifice d'échappement ∥ air outlet orifice (Aérau., Pneumat.)

origine | home (System info.)

orthochromatique | orthochromatic (Imaaerie)

orthochromatisme | orthochromatism (Imagerie)

oscillant | swinging

oscillation ∥ oscillation (Ciném.)

oscillations combinées | combined oscillations

oscillations couplées || coupled oscillations

oscillations entretenues || continuous oscillations

oscillation amortie | damped oscillation

Lexique de termes techniques et scientifiques

(Algèbre)

multiplication | multiplication (Alaèbre)

multiplier | multiply (to) (Algèbre, Math.)

multitâche | multitasking (Info., Program., System info.)

multi-processor | multi-processor (Matériel info.)

mur du son ∥ sonic barrier • sound barrier • transonic barrier (Acoust., Aéro., Physique)

nappe ∘ ruban ∥ band ∘ ribbon (Matériel info., Outil.)

naufrage | shipwreck (Naval)

navette | shuttle (Astro.)

navigabilité ∥ airworthiness (Aéro.)

navigateur ∥ browser • navigator (Logiciel, Réseau)

navigateur | navigator (Naval)

navigation ∥ navigation • sailing (Aéro.. Naval)

navigation aérienne ∥ air navigation (Aéro.)

naviguer | navigate (to) (Naval) **navire** | ship (Naval)

négatif ou nul | nonpositive (Math.)

négation ∥ negation

néodyme (Nd) ∥ neodymium *(Élém.* chimiaues)

néon (Ne) ∥ neon (Élém. chimiques) neptunium (Np) ∥ neptunium (Élém. chimiaues)

nettovant à base de solvant | solvent cleaner (Ressuage)

nettoveur à ultrasons II ultrasonic cleaner (Acoust.)

neuf dans l'emballage d'origine || brand new in box (Appro.)

neurone artificiel | artificial neuron (Proaram.)

neutralisation ∥ neutralisation[™] (Chimie)

neutronique | neutronics (Nucléaire)

neutron rapide | prompt neutron (Nucléaire)

newton (N) ∥ newton (Unités)

newton mètre (N m) ∥ newton metre (Unités)

nez ∥ nose (Aéro.)

nickel (Ni) ∥ nickel (Métall., Élém. chimiaues)

nickelé ∥ nickel-plated (*Trait. surface*) nickeler ∥ nickel-plate (to) (Trait. surface)

nickel-chrome II nickel-chromium (Matériaux)

niobium (Nb) ∥ columbium • niobium (Élém. chimiques)

nitruration ∥ nitride hardening • nitriding (*Trait. surface*)

nitrure | nitride (Chimie, Trait. thermiaue)

nitrure de chrome || chromium nitride (Trait. thermique)

nitrure de titane | titanium nitride (Trait. thermiaue)

nitrure de vanadium | vanadium nitride (Trait. thermique)

niveau ∘ qualification || skill (Ress. humaines)

niveau à bulle ∥ spirit level ∘ torpedo level (Outil.)

niveau a tube | sight tube (Commandes)

niveau de confiance || confidence level (Calcul, Mesure)

niveau de croisière | cruising level (Aéro.)

niveau de force sonore | loudness level (Acoust.)

niveau de gris ∥ grey level (*Imagerie*) niveau de la mer ∥ sea level (Naval) niveau de qualité acceptable (AOL)

acceptable quality level (Qualité) niveau de sensibilité || sensitivity level

(Ressuage) niveau de vol ∥ flight level (Aéro.) niveau d'activité II activity level (Fa-

bric., Méthodes) **niveau d'huile** ∥ oil level (*Lubrif.*)

niveau mortel de radiations | lethal radiation level (Nucléaire)

niveau sonore II noise level (Acoust... Mesure)

niveau zéro ∥ zero level (Mesure) niveleuse de rail || spreader (Ferro-





viaire)

nobélium (No) ∥ nobelium (Élém. chimiaues)

nœud ∥ hitch • knot (Manut., Naval) **nœud** ∥ node (Calcul)

nœud carrick ∥ carrick knot (Naval) nœud de cabestan ∥ clove hitch (Naval)

nœud de jambe de chien II sheepshank (Naval)

nœud de pêcheur ∥ fisherman's knot (Naval)

nœud de vache ∥ granny knot (Naval) **nœud d'écoute** ∥ sheet bend (Naval) **nœud d'index** ∥ inode (Info.)

nœud en demi-clef ∥ half hitch (Naval) **nœud en huit** ∥ figure of eight (*Naval*) **nœud plat** ∥ reef knot (Naval)

noircissement | darkening (Imagerie) nombre aléatoire | random number (Proba.)

nombre atomique | atomic number (Charac, matériaux)

nombre capillaire ∥ capillary number (Fluide)

nombre cardinal ∥ cardinal number (Math.)

nombre complexe (\mathbb{C} **)** \parallel complex number (Alaèbre)

nombre de Cauchy || Cauchy number (Fluide)

nombre de dents II number of teeth (Engrèn.)

nombre de filets ∥ number of threads (Boulon.)

nombre de Froude | Froude number (Thermiaue)

nombre de Laplace | Laplace number (Fluide)

nombre de Mach | Mach number (Aéro.. Fluide)

nombre de Newton (Ne) ∥ Newton number (Fluide)

nombre de Nusselt (Nu) ∥ Nusselt number (Thermiaue)

nombre de Prandtl (Pr) | Prandtl number (Thermique)

nombre de Rayleigh (Ra) ∥ Rayleigh number (Fluide)

nombre de Reynolds ∥ Reynold's number (Aéro., Fluide)

nombre de tours ∥ number of revolutions (Engrèn.)

nombre d'Archimède | Archimedes number (Fluide)

nombre d'or (φ **)** Il golden ratio (Math.) **nombre irrationnel (** $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ **)** \parallel irrational number (Math.)

nombre rationnel ∥ rational number (Math.)

nombre réel (ℝ) ∥ real numbers (Math.)

nombre sans dimension ∥ dimensionless number (Math., Thermique)

nombre transcendant | transcendental number (Math.)

nommage | naming (*Program.*)

nom de domaine ∥ domain name (Ré-

nom d'utilisateur ∥ login (Réseau, System info.)

non amorti || undamped (Autom)

non-conformité | non-conformance (Qualité)

non-corrosif | non-corrosive (Chimie) non exposé ∥ unexposed (Imagerie)

non ferreux Il non-ferrous (Matériaux. Métall.)

non-linéaire ∥ non-linear (Calcul) non-réactif ∥ non-reactive (Chimie)

nord géographique | true north (Naval)

nord magnétique | magnetic north (Naval)

norme | norm (Concept.)

norme • standard || standard (Concept., Qualité)

normes de qualité | quality standards (Oualité)

norme de sécurité ∥ safety norm • safety standard (Nucléaire, Sécur.)

notation hongroise ∥ hungarian notation (Program.)

notation ingénieur | engineering notation (Math.)

notation scientifique ∥ scientific notation (Physique)

note de bas de page ∥ footnote (Typo.) note de calcul | calculation sheet (Cal-

note de livraison ∥ dispatch note (Ap-

note de musique ∥ keynote (Acoust.) note technique | technical description (Appro.)

novau ∥ nucleus (*Nucléaire*)

Lexique de termes techniques et scientifiques

novau atomique ∥ atom core • atomic core · atomic kernel · atomic nucleus (Nucléaire) novau de moule ∥ mould core (Fon-

drie)

novau de sable || sand-core (Fondrie) **nuage toxique** ∥ toxic cloud (*Prob.*) nuance d'acier | steelgrade (Métall.) **nuisible** ∥ detrimental

null ∥ nil ∘ null (*Program*.)

numérique | digital numerical numeric (Info.)

numériser | digitize (to) (*Info.*) **numériseur** ∥ digitizer (*Info.*)

numériseur ∘ scanneur ∥ scanner (Imagerie, Matériel info.)

numéro de commande | order number (Appro.)

numéro de lot II batch number (Ressuage)

numéro de pièce o référence de pièce | part number (Appro., Concept., Fabric.)

numéro de série | serial number (Concept., Fabric.)

numéro d'urgence ∥ hot line (Info.) **nutation** | nutation (Ciném.) nvlon ∘ polvamide ∥ nvlon (Matériaux)

objectifs professionnels | career goals (Ress. humaines)

objectif collé | cemented lens (Op-

objectif grand angle | pantoscope (Imagerie)

objet ∥ object

obscurité II darkness (Optique)

obtenir ∥ obtain (to) (Aéro.)

obturateur ∥ shutter (Hydrau., Imagerie, Élèments divers)

obturer ∥ shutter (to) (*Imagerie*)

occupé || busy (Info.)

Jean-Luc JOULIN

octet | byte (Info.)

octogone | octagon (Géom.)

oculaire ∥ evepiece • ocular (Optique)

oculaire coudé || coudé evepiece (Optique)

œillère ∥ eye cup (Optique)

œillet || cable grommet (Élèments di-

œil de levage ∥ hoisting eye (Manut.) œil nu ∥ unaided eve (Optique)

offre • offre de prix || tender (Projet) offre d'emploi || job offer (Ress. humaines)

ogive | noze cone (Astro.)

ohm (Ω) || ohm (*Unités*)

once (oz) ∥ ounce (Unités)

onctuosité ∥ lubricity ∘ oiliness (Lubrif., Mesure)

onde II wave (Fluide)

onde de choc ∘ onde explosive ∥ blast wave • shock wave (Acoust., Aéro., Fluide, Physiaue))

onde de compression ∥ compression

onde électrique ∥ electric wave (Électromaa.)

onde électromagnétique | electromagnetic wave (Électromag.)

onde élémentaire ∥ wavelet

onde entretenue || continuous wave (Acoust.)

onde plane ∥ plane wave **onde porteuse** || carrier wave onde réfléchie II reflected wave

(Acoust.) onde sinusoïdale ∥ sine-wave type **onde sonore** | sound wave (Acoust., Aéro., Physique)

onde stationnaire ∥ stationary wave

ondulation ∥ ripple (Fluide) ondulation ∥ waviness

ondulation de courant || current ripple (Élec.)

onglet ∥ tab (GUI)

opacité | opacity (Charac. matériaux) **opaque** | opaque (Optique)

opérande || operand (Math., Program.) opérateur || operator (Fabric., Usi-

nage) opérateur bit à bit ∥ bit-by-bit opera-

tor • bitwise operator (*Program.*)

opérateur linéaire ∥ linear operator (Math.)

opération | operation (Fabric., Math., Usinaae)

opération bit à bit ∥ bit-by-bit opera-





périphérique | device (Matériel info.) **périscope** | periscope (Optique) **périscopique** | periscopic (Optique) **perlite** | pearlite (*Métall.*)

perméabilité | permeability (Charac. matériaux, Élec., Étanch.)

perméabilité à l'air | air permeability (Électromaa.)

perméabilité magnétique | magnetic permeability (*Électromaq.*)

permittivité || capacitivity (Élec.) **permutation** | swap (Info.)

perpendiculaire ∥ normal to • perpendicular • square (Dessin, Géom.)

persistance lumineuse • rémanence **lumineuse** ∥ afterglow (Optique)

perspective | perspective (Dessin)

perspectives de carrière II career perspectives (Ress. humaines)

perspectives d'évolution | career development prospects (Ress. humaines)

perspective cavalière | isometric projection (Dessin)

pertes par courants de Foucault || eddy currents losses (Élec., Électromaa.)

pertes par hystérésis || hysteresis losses (Élec., Électromag.)

pertes par radiation ∥ radiation loss (Thermiaue)

pertes par transmission | transmission losses (Puissance)

pertes thermiques | heat losses (Thermiaue)

perte à vide | no load loss (Élec.)

perte de chaleur | heat loss (Thermique)

perte de pression | pressure loss (Press.)

perte de vitesse II speed loss (Fonct.) perte magnétique | magnetic loss (Élec., Électromaq.)

perte par friction • perte par frotte**ment** ∥ friction loss • frictional loss (Calcul, Prob., Tribo.)

perturbation | disturbance (Fluide, Prob.)

perturbation aux limites ∥ boundary perturbation (Calcul)

pesage ∥ weighing (Mesure) **pesanteur** ∥ gravity

pessimiste • pénalisant | conservative (Calcul)

petits déplacement | small deflection (Calcul)

petit bout ∥ snippet (*Info.*)

petit-boutiste | little-endian (Info.)

pétrolier ∥ tanker (Naval)

peu audible • presque audible | subaudible (Acoust.)

peu lumineux ∥ subluminous (Optique) phare • phare avant | headlamp • headlight (Auto., Aéro.)

phare | lighthouse (Naval)

phase ∘ étape ∥ stage (*Projet*)

phase ∥ phase (Ciném., Élec.)

phase d'onde | phase of a wave

phonie | voice transmission (Acoust.)

phosphatation | phosphating (Trait. surface)

phosphore (P) | phosphorus (Chimie, Élém. chimiques)

phosphorescence | phosphorescence (Optique)

photoblanchiment | photobleaching (Ressuage)

photochimie | photochemistry (Chimie. Optique)

photocopie | photocopy (*Imprim.*)

photoélasticité | photoelasticity (Optique)

photographie | exposure • snapshot (Imaaerie)

photographie au flash | spark photography (*Imagerie*)

photographie à l'échelle un | fullscale photograph • full-scale picture (Ressuaae)

photographie (discipline) | photography (*Imagerie*)

photographie (photo) | picture (Imagerie)

photoluminescence | photoluminescence (Chimie, Optique)

photolyse | photolysis (Chimie)

photomètre | photometer (Optique) photomultiplicateur | photomulti-

plier (Optique) **photon** | photon (Optique, Physique)

photosensible | photosensitive (Imagerie, Optique)

photostyle ∥ light pen (*Info.*)

224

photosynthèse || photosynthesis (Chimie, Optique)

oscillation de lacet ∥ snaking (Aéro.) oscillation électromagnétique | electromagnetic oscillation (Électromaa.)

oscillation libre • vibration libre • vibration propre ∥ free oscillation free vibration

oscillation propre ∥ natural oscillation oscillatoire | oscillating

oscillogramme | oscillogram (Mesure) **oscillographe** ∥ oscillograph (Mesure) **oscilloscope** | oscilloscope (*Mesure*) osmium (Os) ∥ osmium (Élém. chimiques)

osmose | osmosis (Fluide)

outil | tool (Outil.)

outillage de moulage ∥ moulding tool (Fondrie)

outillage de sertissage o pince à ser**tir** | crimping tool (Outil.)

outillage d'étalonnage | calibration tool (Mesure)

outilleur ∥ toolmaker (Outil.)

outil à aléser ∥ boring tool (Usinage) outil à main ∥ hand tool (Outil.)

outil céramique ∥ ceramic cutting tool (Usinaae)

outil crémaillère | rack type cutter (Usinaae)

outil-crémaillère à denture droite | spur rack type cutter (Engrèn., Usinaae)

outil de coupe | cutter • cutting tool (Outil., Usinage)

outil de mesure | measuring tool (Mesure)

outil de précision II fine tool (Outil.) outil de taillage d'engrenages || gear cutter (Usinage)

outil de tournage II turning tool (Usinage)

outil de tournage indexable | indexable turning tool (Usinage)

outil diamant | diamond tool (Outil., Usinaae)

outil diamant (dressage des meules) ∥ diamond dresser (*Usinage*)

outil d'ébarbage • outil d'ébavurage | deburring tool (Outil.)

ouverture relative ∥ f-number • focal ratio (Optique) **ouvrier** | worker (Fabric.)

ouvrir || open (System info.)

ouvrir | open (to) (Imagerie)

oxycoupage | flame cutting (Procédés fab., Soudage)

oxycoupage | oxygen-arc cutting (Soudage)

oxydant | oxidizing (Chimie)

oxydation ∥ oxidation (Chimie)

oxydation | rusting (Chimie, Métall.) **oxyde** | oxide (Chimie)

oxydé ∘ rouillé ∥ rusty (Chimie, Mé-

oxvde de fer ∥ ferric oxide ∘ iron oxide (Chimie, Matériaux)

oxydoréduction | redox process (Chi-

oxygène (O) | oxygen (Chimie, Élém. chimiaues)

oxygène liquide | liquid oxygen (As-

pagaie | paddle (Naval) page d'accueil || home page (Réseau)

page internet | webpage (Réseau) paille de laminage | mill parings (Laminage)

pair ∥ even (Math.)

palan • treuil | hoist • pulley block • tackle • winch (Manut., Naval)

palette | paddle • pallet (Appro., Manut.)

palette de chargement | loading pallet (Appro., Manut.)

palettisation ∥ palletisation¹¹ℤ (Appro.) palettiser | palletise^{IZ} (to) (Appro.)

palier | bearing (Roulements) palier anti-friction • palier lisse

• portée de roulement | journal bearing • plain bearing (Roulements)

palier à butée | thrust bearing (Roulements)

palier à charge axiale II axial load bearing (Roulements)

palier à rotule | aligning bearing (Roulements)





palier à rouleaux • roulement à rou**leaux** ∥ roller bearing (Roulements) palier de vilebrequin | crank shaft bearing (Élèments Mouv.)

palier étroit à charge radiale | annular bearing (Roulements)

palier hydrodynamique | hydrodynamic bearing (Roulements)

palier hydrostatique | externallypressurised bearing • hydrostatic bearing (Roulements)

palier lisse à douille | bush bearing (Roulements)

palier sec || dry bearing (Roulements) palier sphérique | spherical bearing (Roulements)

palladium (Pd) | palladium (Élém. chimiaues)

palonnier de levage | hoist bar • hoist beam • lifting bar (Manut.)

panchromatisme || panchromatism (Imagerie)

panneau de commande o pupitre de commande • tableau électrique ∥ control board • control panel • switchboard (Commandes)

panne de courant | power blackout • power cut · power failure · power outage (Élec.)

panne de dissipateur thermique loss of heat sink (Nucléaire)

panne de moteur II engine failure . engine trouble • motor breakdown (Auto., Aéro., Prob.)

panne dormante | dormant failure • dormant fault (Prob.)

panne franche | straight failure (Prob.)

panne intermittente | intermittent failure (Prob.)

panne subite | sudden failure (*Prob.*) pantographe | pantograph (Ferroviaire)

papier au bromure d'argent | bromide paper (Imagerie)

papier-calque ∥ tracing paper (*Dessin*) papier de verre ∥ glass paper • sandpaper (Outil.)

papier d'emballage ∥ wrapping paper (Appro.)

papier filtrant ∥ filter paper (Chimie) papillon • écrou a oreilles | wing nut (Boulon.)

papilloter • scintiller | flicker (to) • sparkle (to) • twinckle (to) (Optique)

paguebot ∥ liner (Naval) parabolique | parabolic (Géom.)

paradigme de programmation | programming paradigm (*Program.*)

paradoxe | paradox

parallaxe | parallax (Imagerie, Optiaue)

parallèle ∥ parallel circuit (Élec.)

parallélépipède || parallelepiped (Géom.)

parallélisme ∥ wheel alignment (Auto.) parallélogramme | parallelogram (Géom.)

paramètre | parameter (Calcul, Math., Proaram.)

paramètre || setting (Program.)

paramètre d'état • variable d'état ∥ state parameter • state variable (Thermodyn.)

parapente | paraglider (Aéro.)

parasites | ghost (Optique)

parasite atmosphérique | static (Prob., Élec.)

parcourir | brows (Réseau, System in-

parc à matières || stockyard (Appro.) parenthèse (()) | parenthesis (Caract., Info., Math.)

pare-brise | windscreen • windshieldus (Auto.)

parité | parity

222

paroi résistant à la pression | pressure barrier (Press.)

parsec (pc) | parsec (Unités)

particule | particle (Prob.)

particule alpha | alpha particle (Nucléaire)

partiellement filetée | half threaded (Boulon.)

partie commande | control system (Autom)

partie sous pression | pressure part (Press.)

partition | partition (System info.)

partition étendue | extended partition (System info.)

partition primaire | primary partition (System info.)

par à-coups || in fits and starts (Fonct.) par octave | octaval (Acoust.) pascal (Pa) | pascal (Unités)

Lexique de termes techniques et scientifiques

passager | passenger (Aéro.)

passage à niveau | level crossing (Ferroviaire)

passe || pass (Soudage)

passerelle | catwalk (Ferroviaire)

passerelle || gateway (Réseau, Élèments divers)

passer dans un entonnoir | funnel (to) (Chimie)

passer une commande | place an order (to) (Appro.)

passe de retour | return pass (Usinaae)

pastille de combustible | fuel pellet (Nucléaire)

pas angulaire | angular pitch (Mesure) pas apparent | transverse pitch (Dessin, Engrèn.)

pas de base apparent | transverse base pitch (Dessin, Engrèn.)

pas de l'hélice || propeller pitch (Aéro., Naval)

pas d'une vis || pitch thread (Boulon.) **pâteux** ∥ pasty (Fluide)

pâte à polir | rubbing compound (Usinaae)

pâte à roder | grinding compound . grinding paste • lapping compound (Fabric., Usinage)

pâte thermique | thermal grease (Thermiaue)

patin ∘ semelle ∘ tampon ∥ foot ∘ pad (Élèments divers)

patin ∥ shoe • skid (Élèments Mouv.) patinage | slip (Fonct., Tribo.)

patin à aiguilles | linear bearing • needle roll (Roulements)

patte de hissage | hoist eye (Manut.) **pause** | time exposure (*Imagerie*)

pavé numérique II numeric keypad (Matériel info.)

pavillon ∥ bunting (Naval)

pavillon de courtoisie || courtesy flag (Naval)

payé au mois || paid monthly (Ress. humaines)

payé à la pièce | paid piece-work (Ress. humaines)

payé à l'heure | paid by the hour (Ress. humaines)

pédale ∥ pedal (Auto.)

pédale de frein ∥ brake pedal (Auto.) pédale de palonnier | rudder pedal (Aéro., Commandes)

pédalier ∥ crank gear (Commandes, Élèments real.)

peigne a fileter | chaser (Usinage) **peinture antirouille** | rust inhibiting

paint (Trait. surface) **peinture au pistolet** | spraying (Trait. surface)

peinture protectrice | protective paint (Trait. surface)

pelage | peeling (Procédés fab.)

pelle | shovel (Outil.)

pelle à main || scoop (Outil.)

pelle mécanique ∥ power shovel

pénalité ∥ penalty (*Projet*)

penché | steep (Prob.)

pendant ∥ while

pendule | dropper (Ferroviaire)

pendule de Foucault || Foucault's pendulum (Ciném.)

pénétrant à base aqueuse | waterbased penetrant (Ressuage)

pénétrant à base pétrolière | oilbased penetrant (Ressugae)

pénétration à la racine | root penetration (Soudage)

pénétration de trempe | depth of hardening (Métall., Trait. thermique)

péniche | river barge (Naval)

pénombre II gloom (Optique)

pentagone | pentagon (Géom.)

pente de descente | glide path • glide slope (Aéro.) **pente d'affûtage** ∥ rake (Usinage)

pente hydraulique | hydraulic drop (Fluide)

perceuse | drill (Mach. outil, Outil.) perceuse à percussion ∥ impact drill

perceuse verticale o perceuse à co-

lonne ∥ drill press • pillar drill (Mach. outil, Usinage)

perforateur | punch (Outil.)

perforer • poinconner | punch (to) (Fabric.)

périgée | perigee (Astro.)

période de la vibration périodique amortie | period of damped periodic vibration

période de rodage | break-in period (Fonct.)

période d'essai || trial run (Ress. hu-



lité) pollution atmosphérique ∘ pollution de l'air || air pollution (Aérau.) polonium (Po) || polonium (Élém. chimiques)

polyèdre || polyhedron (Géom.)
polyester || polyester (Matériaux)
polygone convexe || convex polygon
(Géom.)

polymères || polymers (Matériaux)
polymérisation || polymerization (Chimie)

polymorphisme ∥ polymorphism (*Program.*)

polypropylène ∥ polypropylene (*Maté-riaux*)

polyvalence || versatility
polyvalent || versatile

pomme de touline ∥ monkeys fist (*Na-val*)

pompe ∥ pump (Fluide, Naval, Élèments)

 $\begin{array}{cccc} \textbf{pompe} & \textbf{a} & \textbf{barillet} & \| & \text{wobble pump} \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ &$

pompe à basse pression ∥ low-pressure pump (*Press.*)

pompe à eau || water pump (Auto.)
pompe à engrenages || gear pump
 (Fluide, Mach. tournantes)

pompe à haute pression ∥ high-pressure pump (*Press*.)

pompe à lobes || lobe pump (Fluide)
pompe à membrane || diaphragm

pump (Fluide)

pompe à palettes ∥ rotary vane pump

(Fluide)

pompe à piston ∥ piston pump (Fluide)

pompe à pistons axiaux ∥ axial piston

pump (Fluide)

pompe à vide || vacuum pump (Fabric., Pneumat.)

pompe à vis || screw pump (Fluide)

pompe centrifuge • turbopompe || centrifugal pump • impeller pump (Fluide, Hydrau., Mach. tournantes)

pompe de circulation primaire | main circulation pump (Nucléaire)

pompe de refoulement ∥ pressure delivery pump (*Hydrau*.)

pompe d'alimentation ∥ fuel pump (Auto.)

pompe d'injection ∥ distributor pump (Auto.)

pompe élévatoire || lifting pump pompe péristaltique • pompe à ga-

lets || peristaltique o pompe a galets || peristaltic pump (Fluide, Mach. tournantes)

pompe rotative ∥ rotary pump (Mach. tournantes)

pompe rotodynamique || rotodynamic pump (Fluide, Mach. tournantes)

ponçage • sablage ∥ sandblasting • sanding (Ferroviaire, Procédés fab., Ressuage)

poncer ∘ sabler || sand (to) (*Procédés fab.*)

ponceuse a bande || belt sander (Outil.)

pondération ∥ weighting (Algèbre)

pondéré || weighted (Algèbre)
pont de diodes • redresseur || rectifier (Élec.)

pont de Wheatstone ∥ Wheatstone bridge (Élec.)

pont roulant || overhead crane • travelling gantry crane (Fabric., Manut.)
pont roulant || transfer table (Ferroviaire)

pont tournant || turntable (Ferroviaire)

poreux || porous (Fluide, Fondrie)

porosité || porosity (Fluide, Fondrie)
portabilité || portability • software
portability (Info., Program.)

portable ∥ lite (Info.)

portail ∥ portal (*Réseau*)

portance ∥ lift (Aéro.)

portance maximum | maximum lift (Aéro.)

porte ∘ trappe ∥ door ∘ hatch (Aéro., Élèments divers)

portée Il scope (*Program*.)

porte à glissière || sliding door (Élèments divers)

porte-baguettes || rod holder (Soudage)

porte balais ∥ brush holder (Élec.)

porte de secours || emergency door (Aéro., Sécur.)

porte-outil || toolholder (Usinage)

porté par l'air || airborne (Aéro.)
portière || door (Auto.)

228

portique || gantry (Résist. matériaux)
portique de manutention || handling

physique ∥ physics (*Physique*)

physique atomique ∥ atomic physics (*Physique*)

physique des particules || particle physics (Nucléaire)

physique nucléaire || nucleonics (Nucléaire)

pic ∥ peak (Mesure)

pièce || component (Élèments divers)

pièce ∥ item (Appro.)

pièce de fonderie • pièce de fonte || casting (Fondrie)

pièce de rechange • pièce détachée || spare part (Auto., Aéro., Naval, Élèments))

pièce de référence | test panel (Ressuage)

pièce de référence avec défauts connus || known defect standard (Ressuage)

pièce d'usure ∥ expendable item *(Élè-ments)*

pièce en contact avec le fluide || part in contact with fluid (*Press.*)

pièce fixe ∥ fixed part • stationary part (Fonct., Élèments divers)

 $\begin{array}{c} \textbf{pièce jointe} \parallel \textbf{attachment} \bullet \textbf{attachment} \\ \text{file } (\textit{R\'eseau}) \end{array}$

pièce mobile ∥ moving part (Élèments divers)

pièce moulée || moulded part (Fondrie)
pièce soumise à la pression || part
subject to presure (Press.)

pied (ft) ∥ foot (*Unités*)

pied à coulisse ∥ caliper (Mesure, Outil)

pied à coulisse à vernier ∥ vernier caliper (*Usinage*)

pied de biche ∥ claw bar (Outil.)

pied de page || footer ∘ page footer (Typo.)

pignon (entraînement par chaînes) || sprocket (Engrèn.)

pignon fou ∘ pignon libre || idle gear (Engrèn.)
pignon satellite ∘ roue planétaire ||

planet gear (Engrèn.)

Lexique de termes techniques et scientifiques

pile || stack (Program., System info.)
pile à combustible || fuel cell (Astro.,

pile d'exécution || call stack (System
info.)

pile électrique ∥ cell (Élec.)

pilote ∥ driver (System info.)

piloter ∥ pilot (to) (Aéro.)

pilote automatique | autopilot (Autom, Aéro.)

pilote de périphérique || device driver (Info.)

pince ∥ gripper • plier (Outil.)

pinces admissibles | allowable edge distances (Charac. profilés)

pince à circlip || circlip plier (Outil.)
pince a dénuder || stripping tool (Outil., Élec.)

pince coupante || cutting pliers (Outil.)
pince porte-électrode || electrode
holder (Soudage)

pion de centrage ∥ alignment pin ∘ centering pin (Concept., Élèments real.)

pipette ∥ pipette (Chimie)

piquage du nez || nose-dive (Aéro.)
piquage d'instrumentation || instrument connection ∘ instrument noz-

zle (Nucléaire) **piqûre** ∥ gas pore (Soudage)

piqures || pitting (*Prob.*, *Tribo*.)

piqures de corrosion || corrosion pitting (Chimie, Métall., Prob.)

piscine de combustible usagé o piscine de désactivation o piscine de refroidissement du combustible usagé | spent fuel pool (Nucléaire)

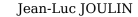
pistolet de pulvérisation du révélateur sec || flock gun (Ressuage)

pistolet graisseur • pompe à graisse || grease gun • lubricating gun (Lubrif., Outil.)

piston pilote différentiel ∥ differential pilot piston (*Hydrau*.)

pivot ∥ articulated joint • pin-joint





- **pivot** ∥ swivel (Élèments Liaisons) **pivot de bogie** ∥ kingpin (Ferroviaire)
- **pixel** ∥ pixel (Info.) **plafonnier** ∥ dome lamp • dome light (Auto., Élec.)
- **plaisance** | pleasure sailing (Naval) **plan** ∥ plane (Géom.)
- **planage** ∥ flattening planishing (Procédés fab.)
- planche à dessin | drawing board (Dessin)
- planéité | flatness (Dessin, Mesure, Qualité)
- **planer** ∥ glide (to) (Aéro.)
- planète géante || giant planet
- **planeur** | glider (Aéro.)
- **planification** ∥ planning (*Projet*)
- **plantage** | crash (System info.)
- plan canard ∥ canard canard wing (Aéro.)
- plan de carrière | career plan (Ress. humaines)
- plan de détail | detail drawing (Des-
- **plan de joint** ∥ die split (Moulage)
- **plan de joint** ∥ parting line (Fondrie)
- plan de référence | datum plane (Me-
- **plan de vol** ∥ flight plan (Aéro.)
- plan d'échantillonnage ∥ sampling plan (Oualité)
- plan horizontal réglable | trimable horizontal stabiliser (Aéro.)
- **plaque** | plate (Soudage, Élèments di-
- plaques de immatriculation | number plates (Auto.)
- plaquette anti-bruit ∥ anti noise shim (Acoust.. Élèments divers)
- plaquette de frein à disque II disc brake pad (Auto., Puissance)
- plaque de fermeture o plaque de recouvrement • tôle de fermeture I cover plate (Protect.)
- **plaque de filtre** ∥ filter plate (Chimie) plaque de répartition | tube sheet (Nucléaire)
- plaque de séparation | flow distribution baffle (Nucléaire)
- plaque de supportage | support plate (Nucléaire)
- plaque d'arrêt plaque de butée **plaquette-butée** ∥ stop plate (Élè-

- ments Mouv., Élèments regl.)
- plaque d'assise ∘ semelle ∥ base-plate (Élèments Liaisons)
- plaque d'entretoise | tube support plate (Nucléaire)
- plaque signalétique | name-plate (Oualité)
- plasma disruption | disruption du plasma (Nucléaire)
- plasticité | plasticity (Résist. maté-
- plasticité parfaite | perfect plasticity (Résist. matériaux)
- plastifié | plastic coated (Procédés fab.)
- **plastique** ∥ plastic (*Matériaux*)
- plateau ∥ tray (Élèments divers)
- plateau tournant | rotary table (Usi-
- plateforme de levage | lifting platform (Manut.)
- plate-forme de lancement | launching pad (Astro.)
- platine (Pt) ∥ platinum (Élém. chimiques)
- **plein gaz** ∥ full throttle (Aéro.)
- **plein pied** II at ground level
- **pliage** ∥ folding (Fabric., Procédés fab.) pliage en accordéon | fanfold (Fabric.)
- **plissage** ∥ pleating (*Procédés fab.*)
- plomb (Pb) | lead (Métall., Élém. chimiques)
- **plombé** ∥ sealed (Élec.)
- plus grand diviseur commun (PGCD) II greatest common divisor (GCD) (Algèbre)
- plus grand facteur commun (PGCD) li highest common factor (HCF)
- (Math.)
- **plus loin** ∥ farther

226

- plus petit multiple commun (PPCM) | least common multiple (LCM) •
 - lowest common multiple (LCM) (Alaèbre)
- **plutonium** (**Pu**) ∥ plutonium (*Nu*cléaire, Élém. chimiques)
- pneu pneumatique || tire^{us} tyre (Auto.)
- pneu rechapé ∥ remoulded tyre retreaded^{us}tire^{us} (Auto.)
- poche à huile ∥ oil pocket (Concept., Lubrif.)

poche de coulée | ladle (Fondrie) **poids** | weight (Aéro., Élèments divers) **poids moven** II average weight (Me-

poids net | net weight (*Mesure*)

poids total en charge | gross weight (Aéro.)

- poignée de verrouillage | locking handle (Commandes)
- poignée tournante || twist grip (Commandes)
- poinconnage | punching (Procédés fab.)
- poinconneuse | nibbling machine (Mach. outil)
- point (.) ∥ dot ∘ period (Caract., Des-
- **pointage** ∥ aiming (Mesure, Optique) pointage • soudure de pointage |
- tack tack welding (Soudage)
- **pointeau** | center punch (*Usinage*) pointeau | needle (Élèments divers)
- pointeau a centrer | centre punch (Élèments real.)
- pointer viser | aim (to) (Mesure, Optique)
- pointer-et-cliquer | point and click
- **pointeur** | pointer (Program., System info.)
- pointeur || tack welder (Soudage)
- pointe tournante ∥ live center rolling center (Usinage)
- points défectueux | bad tacks (Soudage)
- points de suspensions (···) ∥ ellipsis (Caract.)
- **point brûlant** ∥ hot spot (Nucléaire) **point critique** | critical point (Physiaue)
- point de branchement | branch point (Math.)
- point de compte-rendu | reporting point (*Projet*)
- point de congélation | freezing point (Thermodyn.)
- **point de feu** ∥ fire point (Sécur.) point de fusion • température de fusion ∥ fusion point • melting point
 - (Charac, matériaux, Physique, Soudage, Thermodyn.))
- **point de goutte** ∥ drop point (*Lubrif.*) **point de hissage** ∥ hoisting point (Ma-

nut.)

- point de rebroussement d'une courbe o pointe d'une courbe | cusp (Géom.)
- point de repère ∥ datum ∘ datum point • point of reference • reference point (Géom., Mesure)
- point de rosée II dew point (Thermodvn.)
- **point de route** | waypoint (Naval) **point de solidification** ∥ solidification point (Charac, matériaux)
- point de soudure || welding spot (Soudage)
- point de transformation | critical point (Thermodyn.)
- point de trouble || cloud point (Lubrif., Thermodyn.)
- **point dur** | friction point stiff point (Prob.)
- point d'appui | point of support support point
- **point d'arrêt** ∥ breakpoint (*Info.*)
- point d'ébullition température d'ébullition ∥ boiling point (Charac. matériaux)
- **point d'écoute** ∥ clew (Naval)
- point d'exclamation (!) ∥ exclamation mark (Caract.)
- **point d'impact** ∥ impact point
- **point d'interrogation (?)** ∥ question mark (Caract.)
- point matériel lié | constrained particle (Ciném.)
- **point mort** ∥ neutral neutral point (Auto., Fonct.)
- **point triple** ∥ triple point (*Physique*) **point virgule (;)** ∥ semicolon (Caract.)
- point (unité) || point (unit) (Typo.) **poire** ∥ bulb (Chimie)
- **polarimètre** | polarimeter (Optique) **polarisable** | polarisable (Optique)
- **polarisation** | polarisation (Optique) **polariser** | polarise¹² (to) (Optique)
- **polariseur** | polariser (Optique) **polarité** ∥ polarity (Chimie, Optique)
- pôle magnétique | magnetic pole (Électromag.)
- police à chasse fixe | monospaced font (Typo.)
- polissage | polishing (Procédés fab., Soudage)
- **politique qualité** || quality policy (Qua-





profilé à froid | cold formed section (Fabric.)

profilé en U II channel iron

profils spéciaux | special sections (Charac. profilés)

profil aérodynamique | aerofoil • airfoil^{us} (Aéro.)

profil creux | hollow section (Résist. matériaux)

profil de poste | job profile (Ress. humaines)

profil du rail ∥ rail section (Ferroviaire) **profond** | deep (Naval)

profondeur | depth (Fluide, Naval)

profondeur des couleurs || color depth (Imagerie, Info.)

profondeur de champ ∥ depth of field • depth of focus • focal depth (Op-

profondeur de coupe o profondeur **de passe** | cutting depth • depth of cut (Usinage)

profondeur de fover II focus range (Optique)

profondeur de perçage ∥ depth of hole (Fabric.)

profondeur d'usinage | machining depth (Usinage)

progiciel || package (Logiciel)

programmation concurrente | concurrent computing (*Program*.)

programmation déclarative | declarative programming (*Program*.)

programmation des arrêts | outage planning (Fonct.)

programmation événementielle || event-driven programming (Program.)

programmation fonctionnelle | functional programming (*Program*.)

programmation impérative | imperative programming (*Program*.)

programmation linéaire | linear programming

programmation logique | logic programming (*Program*.)

programmation orientée objet o programmation par objets | objectoriented programming (*Program*.)

programmation par contraintes | constraint programming (*Program*.)

programmation procédurale | procedural programming (*Program*.)

programmation structurée | structured programming (*Program*.)

programmé || scheduled (Projet)

programme de laminage | mill program (Laminage)

programme de livraison | delivery programme (Appro.)

programme d'essai II test schedule (Fonct.)

projet || project (Projet)

projet || scheme (Projet)

prolongateur | entension (Outil., Élèments divers)

prométhium (PM) | promethium (Élém. chimiques)

propagation du son | transmission of sound (Acoust., Physique)

propagation du son dans l'air | air conduction (Acoust., Physique)

proportionnalité || proportionality

proportionnel | proportional (Math.) **propreté** ∥ cleanliness (Qualité)

propriétés | properties (Physique)

propriétés des matériaux | properties of materials (Charac, matériaux)

propriétés de fonderie || casting properties (Charac. matériaux, Fondrie)

propriétés physiques | physical properties (Charac, matériaux, Physiaue)

propriétés volumétriques || capacitive properties (Charac. matériaux) **propulsion** | propulsion (*Puissance*)

protactinium (Pa) | protactinium (Élém. chimiaues)

protection anti projections • écran anti projection | splash quard (Sécur., Usinaae, Protect.)

protection contre les copeaux | chips guard (Sécur., Usinage)

protection contre les radiations | radiation protection • radiation shield (Nucléaire, Sécur., Thermiaue)

protection en écriture | write protection (Info., System info.)

protection thermique | thermal lining (Thermique, Protect.)

protège chaîne | chain quard (Protect.)

prototype || prototype (Concept.) **protubérance** | protuberance (*Prob.*)

Lexique de termes techniques et scientifiques

gantry (Manut.)

port dû || carriage forward (Appro.)

port pavé | carriage charges paid (Appro.)

port série | serial port (Matériel info.) posemètre | exposure meter • intensometer (Optique)

pose des rails || trackwork (Ferroviaire)

positif ou nul ∥ nonnegative (Math.) position de repos | rest position (Fonct.)

postchauffage ∘ recuit ∥ postheating (Soudage)

poste de nuit | night shift (Fabric., Ress. humaines)

postuler ∥ apply (to) (Ress. humaines) postuler pour un emploi ∥ apply for a iob (to) (Ress. humaines)

post-combustion ∥ afterburner (Aéro.) potassium (K) || potassium (Élém. chimiques)

potence ∥ hoist arm (Manut.)

potentiel chimique | chemical potential (Chimie)

potentiel d'électrode | electrode voltage (Électromaa.)

potentiel d'oxydo-réduction o potentiel d'oxydoréduction | oxidationreduction potential • redox-potential (Chimie)

potentiomètre | potentiometer (Élec.) potentiomètre de réglage | adjusting potentiometer (Commandes)

pot catalytique | catalytic convertor (Auto.)

pot d'échappement | exhaust pipe (Auto.)

pouce (in) | inch (Unités)

poulie | pulley (Manut., Naval, Puissance, Élèments Mouv.))

poulie à gorge | grooved pulley (Puissance)

poulie à gorge | sheave (Puissance) **poulie de tension** II jockey pulley (Puissance)

poulie folle | idle pulley (Puissance, Élèments Mouv.)

poupe | stern (Naval)

poupée fixe | headstock (*Usinage*) **poupée mobile** ∥ tailstock (*Usinage*)

pourcentage | percentage (Math., Mesure)

pourcentage en masse | mass percent • percent by mass (Mesure)

pourcentage en volume | percent by volume (Mesure)

poussée ∘ traction de l'hélice | thrust (Astro., Aéro., Thermodyn.)

poussée hydrostatique o pression hydrostatique | hydrostatic pressure • hydrostatic pressure force (Fluide)

poussée vectorielle ∥ vectored thrust (Aéro.)

pousser | thrust (to)

poussier | coke breeze (Fondrie)

poussière || dust (Prob.)

poussière métallique | metal dust (Fabric.)

poussoir || lifter (Commandes)

poussoir | tappet (Commandes)

poussoir à voyant | switch light (Commandes)

poutre caisson | box girder (Charac. profilés)

poutre de métal | girder (Résist. matériaux, Élèments divers)

poutre d'égale résistance | beam of uniform strength

poutre en porte-à-faux o poutre encastrée a une extrémité | cantilever beam

poutre transversale • traverse | cross bar • cross beam • crossbeam (Résist. matériaux, Élèments divers)

pouvant être agrandi | magnefiable (Optique)

pouvant être mis en poudre | pulverable pouvoir concentrateur | concentra-

tiveness (Optique) pouvoir de coupure | interrupting ca-

pacity (Élec.) pouvoir de refroidissement o pouvoir refroidissant o pouvoir re**froidisseur** | quenching power (Trait. thermiaue)

pouvoir séparateur | resolvability (Optique)

praséodyme (Pr) | praseodymium (Élém. chimiaues)

préavis Il notice (Entreprise)

préavis de grève | notice of strike action (Ress. humaines)

préavis de licenciement | notice of





- termination (Ress. humaines)
- **précédent** ∥ back (*Info.*)
- précession ∥ precession (Ciném.)
- **précharge** ∥ precharge (Calcul)
- précision de mesure || accuracy of measurement (Mesure)
- précision d'un instrument de mesure || accuracy of a measuring instrument (Mesure)
- précision d'usinage ∥ machining accuracy (Usinage)
- **prédicat** ∥ predicate (Math.)
- préfabriqué || ready made (Appro., Fabric.)
- **préhension** ∥ gripping (Manut.)
- **prélèvement par lot** ∥ batch picking (Qualité)
- premier arrivé premier sorti (FIFO)

 ## first in first out (System info.)
- premier étage || first stage (Astro.)
 premier fover || primary focus (Op-
- tique)
- premier miroir ∥ primary reflector
 (Optique)
- **premier secours** | first aid (Sécur.)
- **premier terme d'une somme** || augend (Math.)
- prendre sa retraite || retire (to) (Ress.
 humaines)
- préparation des bords || edge preparation (Soudage)
- **préprocesseur** ∥ preprocessor (*Pro-aram.*)
- **présérie** ∥ first-run production ∘ preproduction (*Fabric., Projet*)
- presse || press (Fabric., Mach. outil, Outil.)
- **presse-étoupe** | stuffing (Étanch.)
- **presse hydraulique** ∥ hydraulic press (*Mach. outil, Outil.*)
- presse-papier || clipboard (Info.)
- presse-papier || paperweight (Imprim.)
- pression absolue || absolute pressure
 (Mesure)
- pression acoustique || sound pressure
 (Acoust., Physique)
- pression atmosphérique pression barométrique || atmospheric pres-

- sure barometric pressure (Aérau., Fluide, Press.)
- **pression barométrique** ∥ barometric pressure (*Press.*)
- pression constante || constant pressure (Thermodyn.)
- pression critique || critical pressure
 (Fluide)
- pression décroissante || decaying pressure (Press.)
- **pression des pneus** || air tyre pressure (Auto.)
- pression de contact de Hertz || Hertzian contact pressure (*Tribo*.)
- pression de décharge pression de refoulement || delivery pressure • discharge pressure (Press.)
- **pression de déclenchement** ∥ calibration pressure (*Press.*)
- pression de marche pression de service || operating pressure working pressure (Calcul, Fonct., Press.)
- **pression différentielle** | differential pressure (*Hydrau*.)
- **pression dynamique** | dvnamic pressure (Fluide, Mesure)
- pression d'air ∘ pression de l'air ∥ air pressure (Pneumat., Press.)
- **pression d'eau ||** water pressure (Fluide, Hydrau.)
- **pression d'éclatement** ∥ bursting pressure (*Pneumat.*)
- pression d'épreuve || test pressure
 (Press.)
- pression manométrique pression relative || gauge pressure (Press.)
- pression maximale de service || maximum operating pressure (Press.)
- pression papillaire || capillary pressure (Fluide)
- **pression régulée** ∥ controlled pressure (*Press.*)
- pression statique || static pressure
 (Fluide)
- **pressuriseur** ∥ pressuriser[™] (Nu-cléaire)
- **preuve de conformité** || proof of conformity (Qualité, Press.)
- preuve non valide | invalid proof

(Math.)

- **prévisible** ∥ predictable (*Physique*) **prévision** ∥ forecast (*Projet*)
- **prime de mobilité** ∥ mobility allowance (Ress. humaines)
- prime d'assiduité || attendance bonus (Ress. humaines)
- principe de l'énergie minimale || least energy principle (*Physique*)
- **principe de moindre action** ∥ least action principle (*Physique*)
- principe du travail minimum || theorem of minimum (potential) energy (Ciném.)
- principe d'Archiméde || Archimedes principle (Fluide)
- **priorité des opérateurs** || operator precedence (*Info., Math.*)
- prise coaxiale || coaxial connector
 (Élec.)
- prise de force || power take off (Fonct.)

 prise de masse prise de terre ||

 earth clamp ground clamp (Soudage. Élec.)
- prise de vue || taking viewing (Imagerie)
- **prise de vue aérienne** | aerial photograph (Aéro., Imagerie)
- prise d'échantillon o prélèvement o prélèvement d'échantillon || sampling (Métall., Qualité)
- **prise vue par vue** | stop-motion photography (*Imagerie*)
- **prisme** prism (Géom., Math., Optique)
- prisme inverseur || reversing prism
 (Optique)
- **prix** || price (Appro.)
- prix de revient || manufacturing cost •
 working cost (Projet)
- **probabilité conditionnelle** || conditional probability (*Proba.*)
- procédé || manufacturing process (Fabric., Méthodes)
- procédé adiabatique || adiabatic process (Thermodyn.)
- procédé irréversible || irreversible

process

Lexique de termes techniques et scientifiques

- **procédure** | procedure (Méthodes)
- procédure de test || test procedure
 (Oualité)
- procédure d'atterrissage || landing procedure
- **procédure d'échantillonnage** | sampling procedure (*Qualité*)
- processeur || processor (Matériel info.)
 processus || process (Méthodes, Program., System info.)
- **processus de fabrication** ∥ fabrication process (*Méthodes*)
- **processus de travail** | workflow (Méthodes)
- **processus d'homologation** ∥ approval process (*Qualité*)
- processus irréversible || one way process (Physique)
- processus isobare ∘ transformation isobare ∥ isobaric process (Thermodyn.)
- processus isochore || isochoric process (Thermodyn.)
- processus isotherme transformation isotherme || isothermal process (Thermodyn.)
- proche infrarouge || near infrared
 (Optique)
- proche ultraviolet || near ultraviolet
 (Optique)
- **produit de désintégration** | decay products (Nucléaire)
- produit de fonderie ∥ casting product
 (Fondrie)
- produit fabriqué pour les stocks
 || make-to-stock manufacture-to-stock (Méthodes)
- **produit fabriqué sur demande ||**make-to-order manufacture-to-order (*Méthodes*)
- produit fini || finished part finished
 product (Projet)
- **produit laminé** | rolled product (*Laminage*)
- **produit scalaire** ∥ dot product scalar product (Alaèbre, Géom., Math.)
- **profil ∘ section efficace** ∥ cross section (Charac. profilés)
- **profilé** ∥ section (*Résist. matériaux*)





réduction | reduction (Chimie)

réduction de couleurs || color quantisation¹² (Imagerie, Info.)

réduire • simplifier || cancel (Algèbre) **référence** | reference (Appro.) référence de cellule | cell reference

(GUI)

référentiel galiléen ∥ inertial frame of reference (Dynam.)

réfléchissant | reflecting (Optique) **réflectivité** ∥ gloss (Optique)

réflexion | reflection (Thermique) réflexion régulière | direct reflection (Optique)

refondre | recast (to) (Fondrie) **réfractaire** ∥ refractory (*Thermique*) **réfraction** ∥ refraction (Optique) **réfraction** | refractivity (Optique) **réfractivité** | refractiveness (Optique) réfrigération | refrigeration (Thermiaue)

refroidir ∥ cool down (to)

refroidissement ∥ cooling (Auto., Aéro.. Thermiaue)

refroidissement à l'eau | water cooling (Thermique, Trait. thermique)

refroidissement forcé | forced cooling (Thermiaue)

refroidissement naturel | natural cooling (Thermique)

refroidissement par air ∥ air cooling (Aérau., Thermiaue)

refroidissement par évaporation || evaporative cooling (Thermodyn.)

refroidissement par ventilateur | fan cooling (Élèments divers)

refroidissement thermoélectrique thermoelectric cooling (Thermique)

refroidisseur | chiller • cooler (Thermiaue)

refroidi au gaz || gas-cooled (Nucléaire)

refroidi au plomb ∥ lead-cooled (Nucléaire)

refroidi au sodium | sodium-cooled (Nucléaire)

refroidi à l'eau | water cooled (Nucléaire, Thermique)

refroidi par air o refroidi à l'air | aircooled (Aérau., Thermiaue)

régénération | regeneration (Chimie) **régime** | rate (Fonct.)

régime de croisière || cruising power

(Aéro.)

régime laminaire • écoulement laminaire ∥ laminar flow • streamline flow (Fluide, Thermiaue)

régime lent | low rate (Fonct.)

régime permanent || continuous rating (Fonct.)

régime (moteur) | speed (Fonct... Mach. tournantes)

régional ∥ local (Aéro.)

registre à décalage | shift register (Matériel info.)

registre de processeur | processor register (Matériel info.)

réglage • tarage • étalonnage | setting • tuning (Aéro., Fonct., Mesure)

réglage | adjustment (Élèments regl.) réglage de la caméra | camera adjusting (Imagerie)

règle ∥ ruler (Dessin)

régler sur une fréquence | tune in (to) (Acoust.)

règles de l'art || custom in the industry • good engineering practice (Projet, Qualité)

règles de tracé | body shape rules (Press.)

règle de dérivation des fonctions **composées** | chain rule (Math.)

règle de la main droite | right-hand rule (Ciném., Électromaa.)

règle de la main gauche | left-hand rule (Électromaq.)

régulateur | controller • regulator (Autom)

régulateur de débit | flow regulator (Hvdrau.)

régulateur de pH | pH controller (Chi-

régulateur de pression ∥ pressure regulator (Hydrau.)

régulateur de puissance | power regulator (Élec.)

régulateur de tension | voltage regulator (Élec.)

régulateur de vitesse | cruise control system • cruise controller • speed regulator (Autom, Auto., Fonct.)

régulateur différentiel | differential regulator (Hydrau.)

régulateur proportionnel | proportioning controller (Autom)

régulation ∥ regulation (Autom)

Lexique de termes techniques et scientifiques

pseudo-code | pseudocode (*Program.*) pseudo-période || quasi-period (Ciném.) publication électronique ∥ electronic publishing (Réseau) **puce** ∥ bullet (Caract., Typo.) **puissance active** | active power (Élec.) puissance adiabatique | adiabatic power (Thermodyn.) puissance de sortie | output power (Usinage) puissance réactive ∥ idle power ∘ reactive power (Élec.) **puissance réelle** | real power (Élec.) puissance sonore | sound flux • sound power (Acoust., Physique) **pulsation** | angular frequency (Ciném.) **pulsation** ∥ pulsation **pultrusion** | pultrusion (*Procédés fab.*) **pulvérisateur** | atomiser | (Fluide) **pulvérisation** ∥ spraying (Fluide) **pupille d'entrée** | entrance pupil (Optiaue) **purge** | venting (Aérau., Press.) purge d'air • trou d'évent | air vent (Aérau., Press.) **pvlône** ∥ mast (Aéro.) **pyramide** | pyramid (Géom.) **pyrolyse** ∥ pyrolysis (Chimie)

proue | bow (Naval)

(Proba.)

proximité || proximity (Aéro.)

pseudo-aléatoire || pseudo-random

quadrilatère ∘ tétragone ∥ quadrilateral (Géom.)

quadrillage | grid pattern (Dessin) quadri-processeur || quadri-processor (Matériel info.)

qualification soudeur | welder certification (Soudage)

qualité ∥ quality (*Qualité*)

Jean-Luc JOULIN

qualité de l'ajustement | goodnessof-fit (Concept.)

quantité | amount • quantity (Appro.,

Mesure)

quantité de matière | amount of substance (Chimie, Physiaue)

quantité de mouvement || momentum (Dynam.)

quantité de mouvement généralisée generalized momentum (Ciném.)

guaternion | guaternion (Math.) **quatre axes** | four axis (*Usinage*)

queue ∥ tail (Aéro.) **queue d'aronde** | dovetail (Concept.,

Usinaae) quille ∥ keel (Naval) **quitter** | exit (Info.)

rabotage | planing (Procédés fab.) raccordement | connection • joining line (Tuvaut., Élèments Liaisons) raccorder | splice (to) (Naval) raccord de dilatation | expansion coupling (Élèments Liaisons) raccord de rails | rail joint (Ferro-

viaire) raccourci au clavier | hot key (Info.)

raccourci clavier | short cut (Logiciel) racine ∥ root (Algèbre) racine carrée ∥ square root (Algèbre)

racine cubique || cube root (Alaèbre) **racleur** | wiper (Élèments divers) racleur d'huile | oil wiper (Lubrif.)

radar ∥ radar (Naval)

radeau | raft (Naval)

radeau de sauvetage ∥ life raft (Naval) radian (rad) ∥ radian (Unités)

radiance | irradiance (Optique) radiateur ∥ radiator (Thermique)

radiatif ∥ radiative (Optique) radical libre ∥ free radical (Chimie)

radioactivité naturelle | natural radioactivity (Physique)

radiodétection | radiation detection (Nucléaire)

radiolyse II radiolysis (Chimie, Nucléaire)

radio-actif ∥ radioactive (Nucléaire)





radio-activité | radioactivity (Nucléaire)

radium (Ra) Il radium (Nucléaire. Élém. chimiaues)

radon (Rn) | radon (Nucléaire, Élém. chimiques)

rafale ∥ gust (Aéro.)

raideur | starkness • stiffness (Calcul. Résist. matériaux)

raie • rayon | ray (Optique)

rail ∥ rail (Élèments Mouv.)

rail de masse | ground rail (Ferroviaire)

rail de raccord | closure rail (Ferroviaire)

rail mobile ∥ switch rail (Ferroviaire) rail pour pont roulant | crane rail (Manut.)

rail soudé ∥ welded rail (Ferroviaire) rainure de clavette | keyway (Concept.)

rainure de positionnement ∥ location groove (Concept.)

rainure d'huile | oil groove (Concept., Lubrif.)

raison arithmétique | common difference (Alaèbre)

raison géométrique | common ratio (Alaèbre)

ralenti ∥ idle (Fonct.)

ralenti moteur ∥ engine idling (Auto.) rallonge | extension (Élec.)

rallonge de clé | bar socket wrench extension (Outil.)

ramasse-miettes | garbage collector (Proaram.)

rame | oar (Naval)

ramer | row (to) (Naval)

rame indépendante | block train (Ferroviaire)

rame réversible | bi-directional unit (Ferroviaire)

rampe ∥ hand rail (Sécur.)

rampe ∥ ramp • track gradient (Ferroviaire)

rangée | row (Aéro.)

râpe | grater (Outil.)

rapidité de l'émulsion | film speed (Imagerie)

rapport | proportion • ratio (Géom., Math.)

rapport de multiplication ∥ speed increasing ratio (Engrèn.)

rapport de transmission | transmission ratio (Puissance)

rapport d'amortissement ∥ damping ratio (Autom, Calcul)

rapport d'avancement | progress report (Projet)

rapport d'engrenage o rapport de réduction ∥ gear ratio • speed reducing ratio (Engrèn.)

rapport d'essai | test report (Qualité) rapport d'incident | defect report (Fonct.)

rapport financier ∥ cost report (Compta., Projet)

rapport poussée sur poids | thrust-toweight ratio (Aéro.)

rapport signal à bruit ∥ signal to noise

râtelier • étagère | rack (Fabric.)

raté d'allumage | ignition misfiring • misfire (Prob.)

rationnel ∥ rational

ravitaillement en vol ∥ air refuelling

rayon ∥ radius (Dessin, Mesure)

rayonnant | radiant (Optique)

rayonnement anisotrope | anisotropic radiation (Thermique)

rayonnement du corps noir | blackbody radiation (Thermique)

ravonnement électromagnétique || electromagnetic radiation (Électro-

rayonnement isotrope | isotropic radiation (Thermique)

rayonnement sélectif | selective radiation (Thermiaue)

rayonnement thermique | thermal radiation (Thermique)

ravonnement total | global radiation • total radiation (*Thermique*)

rayonner • émettre | emit (to) (Optique)

rayonner | radiate (to) (Optique)

rayon de congé ∥ radius of root filet (Charac. profilés)

ravon de courbure ∥ bend radius

rayon de giration ∥ radius of giration (Charac. profilés)

rayon de l'arrondi | toe radius (Charac. profilés)

rayon lumineux ∥ light beam • light ray (Optique)

Lexique de termes techniques et scientifiques

rayon principal | chief ray (Optique) rayon-x | x-ray (Nucléaire)

ravure | scratch • scratching (Prob.. Oualité)

rayure d'usure || wear groove (*Prob.*) réacteur à eau bouillante | boiling water reactors (Nucléaire)

réacteur à eau pressurisé | pressurised12 water reactor (Nucléaire, Press.)

réacteur à l'arrêt | idled reactor (Nucléaire)

réacteur à sel fondu II molten-salt reactor (Nucléaire)

réacteur en surchauffe | overheating reactor (Nucléaire)

réacteur nucléaire | nuclear reactor (Nucléaire)

réacteur piloté par accélérateur | subcritical reactor (Nucléaire)

réaction | reaction (Chimie, Dynam.) réaction chimique | chemical reaction (Chimie)

réaction d'appui | support force (Résist. matériaux)

réaction d'arrachement ∥ abstraction reaction (Chimie)

réaction d'oxydoréduction | redox reaction (Chimie)

réaction en chaîne | chain reaction (Chimie, Nucléaire)

réaction exothermique | exothermic reaction (Chimie, Nucléaire)

réaction nucléaire | nuclear reaction (Nucléaire)

réaction par étapes | stepwise reaction (Chimie)

réalisation d'une étape | achievement of a step (Projet)

réamorcer | reboot (to) (System info.) réapprovisionnement | replenishment (Appro.)

réarrangement | rearrangement (Chimie)

rechargement ∥ refuelling (Nucléaire) rechargement || surfacing (Soudage)

rechargement dur | hardfacing (Soudage, Trait. surface)

recherche | search (*Program.*)

récipient ∥ vessel (Press.) réciprocité | reciprocity

Jean-Luc JOULIN

réclamation ∥ claim (Projet)

réclamation ∥ complaint (Appro.)

recommandations ∥ quidelines

réconciliation des comptes | account matching (Compta.)

reconditionner ∥ recondition (to) • refurbish (to) (Appro.)

reconnaissance de dette | acknowledgement of debt (Compta.)

reconnaissance de forme | pattern recognition (*Imagerie*)

reconnaissance de forme | recognition of shape (Imagerie)

reconnaissance facial | facial recognition (Imagerie)

reconnaissance vocale | speech recognition • voice recognition (Acoust., Info.)

recouvrement | overlap

recouvrement | overlay

rectangle | rectangle (Géom.) rectificatif || correction (Projet)

rectifieuse | grinder • grinding machine • surface grinding machine (Mach. outil)

recuit ∥ annealed (*Trait. thermique*)

recuit o recuit de stabilisation o revenu ∥ annealing • tempering (Métall.. Trait. thermiaue)

recuit de normalisation ∥ normalising (Métall., Trait. thermique)

recuit de trempe | quench annealing (Métall., Trait, thermiaue)

récupérateur de corium II core catcher (Nucléaire)

récurrence | induction (Math.)

récursif | recursive (*Info., Math.*) **récursivité** | recursion (*Program*.)

redémarrage d'un réacteur à l'arrêt restart of an idled reactor (Nu-

cléaire) **redevance** | royalty (Proiet) redondance ∥ redundancy

redresser | erect (to) (Optique)

redresser (courant) | rectify (to) (Élec.)

redresseur | erector (Optique)

réducteur | reducer (Tuyaut., Usinage) réducteur de débit || flow reducer (Hydrau.)

réducteur de pression | pressure reducer • pressure restrictor (Hydrau., Pneumat., Press.)

réducteur de vitesse | speed reducer (Engrèn.)





- robinet de décantation ∥ sediment drain cock (Hydrau.)
- robinet d'air ∥ air cock ∘ air valve (Pneumat., Tuyaut.)
- robinet d'angle ∘ robinet d'équerre ∥ angle valve (Tuyaut.)
- robotique ∥ robotic (Autom)
- robot d'exploration ∘ robot d'indexation || web crawler (Réseau)
- rodage || honing (Fonct.)
- roder | hone (to) (Fonct.)
- rondelle ∥ washer (Boulon.)
- rondelle Belleville ∥ Belleville washer (Ressorts)
- rondelle de butée ∥ thrust-washer (Roulements)
- rondelle élastique ∥ elastic washer (Boulon., Ressorts)
- rondelle élastique ∥ spring washer (Boulon.)
- rondelle Grower ∥ lock-washer (Boulon.)
- rondelle plate ∥ plain stamped washer
 plain washer (Boulon.)
- rondelle ressort dynamique || disc spring (Boulon.)
- rose des vents || compass-card (Aéro.)
 rotatif || rotary (Mach. tournantes)
- rotation || angular displacement rotation (Ciném.)
- rotationnel ∥ curl (Alaèbre)
- rotationnel ∥ curl
- rotation des stocks ∥ inventory turns (Appro.)
- rotor de pompe ∥ pump rotor (Élèments)
- rotule de friction ∥ friction ball (Élèments real.)
- **roue** | wheel (Auto., Puissance)
- roue à aubes || paddle wheel (Hydrau.) roue à chaîne || chain wheel (Puissance. Élèments Mouv.)
- roue à chevrons ∥ herringbone gear (Engrèn.)
- roue a cliquet roue a rochet || ratchet wheel (Élèments Mouv.)
- roue à denture à chevrons || chevron gear (Engrèn.)
- roue a ergots ∥ pin-wheel (Élèments Mouv.)
- roue conique || bevel gear (Engrèn.)
 roue cylindrique à fuseaux || cylindrical lantern gear (Engrèn.)

- roue dentée || cogwheel (Élèments Mouv.)
- roue de nez \parallel nose-wheel (Aéro.)
- roue de secours || spare wheel (Auto.)
 roue droite cylindrique || spur gear
 (Engrèn.)
- **roue entraînante** | driving gear (Engrèn.)
- roue en chevron ∥ double helical gear (Engrèn.)
- roue intermédiaire ∥ intermediate gear (Engrèn.)
- **roue menante** | master wheel (Engrèn.)
- roue menée ∥ slave wheel (Engrèn.)
- **roue motrice** | drive wheel (Ferroviaire)
- roue planétaire ∥ epicyclic gear (Engrèn.)
- roue plate ∘ roue à couronne ∥ crown gear (Engrèn.)
- roue sans déport | x-zero gear (Engrèn.)
- roue solaire | sun gear (Engrèn.)
- rouille || rust (Chimie, Métall.)
- rouiller | rust (to) (Chimie, Métall.)
- rouleau conique ∥ tapered roller (Roulements)
- rouleau élargisseur ∥ expander roller (Laminaae)
- rouleau moulé ∥ moulded roll (Fondrie)
- roulement | rolling bearing (Roulements)
- roulement auto-aligneur ∘ roulement à rotule ∥ self-aligning bearing (Roulements)
- roulement a aiguilles roulement à aiguilles || needle bearing needle roller bearing (Roulements)
- roulement à billes ∥ ball bearing (Roulements)
- roulement à rouleaux bombés ||
 spherical roller bearing (Roulements)
- roulement à rouleaux coniques | tapered roller bearing (Roulements)
- roulement de butée ∥ thrust roller bearing (Roulements)
- roulement linéaire ∥ bearing liner (Roulements)
- roulette || roller (Élèments Mouv.)
- roulette de queue ∥ tail wheel (Aéro.)

réinitialiser || reset (to) (System info.)
rejet radioactif catastrophique ||
catastrophic radioactive release
(Nucléaire)

relais ∥ relay (Élec.)

relaminer superficiellement à froid || skin pass (to) (Laminage)

relativité ∥ relativity (Physique)

réluctance • résistance magnétique | reluctance (Électromaq.)

rémanence magnétique | magnetic remanence (Électromag.)

remblai ∥ embankment (Ferroviaire)
remboursement de frais ∥ refunding
of expenses (Ress. humaines)

remédier à ∥ relieve (to)

remise à zéro ∘ réglage à zéro ∥ zero adjustment ∘ zero setting (Mesure)

remise à zéro ∥ reset ∘ resetting (Mesure, System info.)

remorquage ∥ towing (Naval)

remorqueur ∥ tug (Naval)

remous • tourbillon ∥ eddy (Aéro., Fluide)

remplaçable ∥ replaceable

rémunération || compensation (Projet) rémunération des heures supplé-

mentaires || overtime pay (Ress. humaines)

rendement | vield (Thermodyn.)

rendement de l'engrenage ∥ gear efficiency (Engrèn.)

rendement effectif | performance rating (*Thermodyn.*)

rendement hydraulique ∥ hydraulic efficiency (Hydrau.)

rendement mécanique ∥ mechanical efficiency (Calcul)

rendement thermique ∥ heat efficiency ∘ thermal efficiency (Thermodyn.)

rendement total || overall efficiency (Thermodyn.)

renfoncement | recess

renforcer ∥ intensify (to) (Optique)

renfort ∥ reinforcement (Élèments divers)

renouvelable ∥ renewable

renouvellement de l'air ∥ air change • air renewal (Aérau.)

renseignements météo ∥ weather report (Aéro.)

rentabilité ∥ cash return • profitability

(Compta., Projet)

rentable || economic (Compta., Projet)
rentrée (dans l'atmosphère) || re-entry (Astro.)

renvoi d'angle || bellcrank (Puissance, Élèments Mouv.)

réparation | repair

réparer ∥ repair (to)

répartition ∥ dispatching (Méthodes, Projet)

répartition de la charge ∥ distribution of the burden (Hydrau.)

repère • système de référence || reference • system of reference (Géom., Physique)

répertoire || directory (System info.)

répétabilité || repeatability (Qualité) répétabilité des résultats de mesu-

rage | repeatability of results of measurements (Mesure)

répétable ∥ consistent (*Usinage*)

réponse | reply (Projet)

réponse | response (Autom)

réponse en fréquence || frequency response (Autom)

réponse impulsionnelle || impulse response (Autom)

réponse transitoire | transient response (Autom)

report d'un événement ∥ slippage (Projet)

représentation éclatée ∥ split drawing (Dessin)

reproductibilité des résultats de mesures || reproducibility of measurements results (Mesure)

requête | request (Réseau)

 $\textbf{r\'equisition} \parallel \text{request} \ (Projet)$

réseau ∥ network (Réseau)

réseau atomique || atomic lattice (*Mé-tall.*)

réseau cristallin ∥ crystal lattice • lattice (Chimie, Métall.)
réseau de diffraction ∥ diffracting

grating (Optique)

réseau d'accès || access network local loop (Réseau)

réseau ferroviaire • voie ferrée || trackage (Ferroviaire)

réseau informatique || computer network (*Réseau*)

réseau local || local area network (*Réseau*)





veloper (Ressuage)

réversibilité ∥ reversibility

Lexique de termes techniques et scientifiques

suage)

révélateur pelliculaire | peelable de-

revêtement protecteur | protective coating (*Trait. surface*)

revêtement réfractaire | refractory lining (Thermique, Trait. surface) revêtu || coated (Trait, surface)

révision ∘ version ∥ release ∘ release version (Dessin, Program.)

révision du prix ∥ price escalation (Proiet)

revue d'écran | screen reader (Info.) rhénium (Re) ∥ rhenium (Élém. chimiaues)

rhéostat || rheostat (Élec.)

rhodium (Rh) ∥ rhodium (Élém. chimiques)

rien ∘ zéro ∥ naught (Math.)

rigide II rigid (Résist. matériaux)

rigidité | rigidity (Charac, matériaux, Résist. matériaux)

rigidité | stiffness (Résist. matériaux) rincage | rinsing (Ressuage)

risque de radiations | radiation hazard (Nucléaire, Sécur.)

rivage côtier | shoreline (Naval)

rivet ∥ rivet (Boulon.)

riveteuse | rivet aun (Outil.)

rivet aveugle | blind rivet (Boulon.)

rivet à tête plate noyée | flat head countersunk rivet (Boulon.)

rive brute de laminage | edge rolled • mill edge (Laminage)

rivoir | riveting hammer (Ferroviaire)

robinet • vanne | valve (Élèments divers)

• robinet à volant II gate valve (Tuvaut.)

drau.)

réservoir d'air ∥ air vessel

réservoir d'expansion | surge tank (Auto., Fluide)

réservoir largable | drop tank • jettison tank (Aéro.)

résiliation ∥ termination (*Projet*)

résilience • résistance au choc | impact resistance • impact strength (Charac. matériaux, Mesure, Résist. matériaux)

résine II resin (Chimie)

résistance au cisaillement | shear strength (Charac. matériaux, Résist. matériaux)

résistance au clivage | cohesive strength (Charac. matériaux)

résistance au feu || fire resistance (Sécur.)

résistance au flambage | buckling strength (Calcul, Résist. matériaux)

résistance au fluage o tenue au fluage | creep resistance (Charac. matériaux)

résistance au fluage | creep strength (Résist. matériaux)

résistance au roulement | rolling drag • rolling friction • rolling resistance (Tribo.)

résistance au vieillissement | ageing resistance • resistance to ageing (Charac, matériaux)

résistance à la compression | compressive strength (Résist. matériaux)

résistance à la corrosion • tenue à la corrosion || corrosion resistance (Charac, matériaux)

résistance à la déchirure | tear resistance (Charac. matériaux, Résist. matériaux)

résistance à la fatigue | cyclic strength (Charac. matériaux)

résistance à la flexion ∥ flexural strength (Charac. matériaux, Résist. matériaux)

résistance à la rupture par traction I resistance to tearing (Charac. matériaux)

résistance à la traction | tensile strength (Charac. matériaux)

résistance à l'abrasion o résistance à l'usure | abrasion resistance · wear resistance (Charac, matériaux, Résist. matériaux)

résistance à l'écoulement | resistance to flow (Charac, matériaux)

résistance capacitive | capacitive resistance (Élec.)

résistance chimique | chemical resistance (Charac, matériaux)

résistance des matériaux | strength of materials (Résist. matériaux)

résistance de contact | thermal resistance at the phase boundary (Thermique)

résistance diélectrique | electric strength (Électromaa.)

résistance hydraulique | hydraulic resistance (Fluide)

résistant à la corrosion ∥ corrosion proof (Charac, matériaux, Métall., Press.)

résistant à la coupure ∥ cut-resistant (Charac. matériaux)

résistant a l'écrasement | crush proof (Charac. matériaux)

résoluble ∥ solvable (*Algèbre*)

résonance | resonance

(Ressorts)

résonance | vibrancy (Acoust., Calcul. Physiaue)

résoudre | solve (to) (*Algèbre*)

responsabilité ∥ liability (*Projet*) ressort | spring (Ressorts)

ressort annulaire | annular spring (Ressorts)

ressort à gaz || gaz spring (Ressorts) ressort à lames || leaf spring (Ressorts) ressort de torsion || torsion spring

ressort de traction ∥ extension spring (Ressorts)

ressort en anneau | ring spring (Res-

ressort en porte-à-faux | cantilever spring (Ressorts)

ressort hélicoïdal | coil spring . compression spring • helical spring (Ressorts)

ressort hélicoïdal | traction spring (Ressorts)

ressort spiral ∥ balance spring • hair-

ing (Projet)

retraite anticipée | early retirement (Ress. humaines)

rétrécissement brusque de section | abrupt contraction of a section (Fluide)

rétroaction ∥ feedback ∘ retroaction (Autom)

spring (Ressorts)

teen (Entreprise)

restriction ∥ restriction

résumé ∥ abstract (Tvpo.)

retarder | delay (to) (Aéro.)

(Fondrie, Moulage)

réticule ∥ reticle (Optique)

rétention || pooling (Ressuage)

(Program., System info.)

(Mesure)

gap (Projet)

(Nucléaire)

lage)

laae, Prob.))

∥ bleedout (*Ressuage*)

ressort volute | volute spring (Res-

ressuage • résurgence du pénétrant

restaurant d'entreprise | staff can-

restaurer | restore (to) (System info.)

résultat corrigé | corrected result

résultat | result (Algèbre, Calcul)

retardateur | restrainer (Sécur.)

retard de phase | phase lag (Élec.)

retard technologique | technological

retassure | funnel • shrinkage cavity

retombée radioactive | fallout • nu-

retour chariot (CR) | carriage return

retour d'allumage ∥ back fire (Auto.)

retour d'expérience (REX) o retour

retrait | contraction (Fondrie, Mou-

retrait ∥ shrinkage • volume shrinkage

retraite | retirement (Ress. humaines)

retraitement du combustible nu-

retour moteur ∥ back kick (Auto.)

d'information ∥ feed back (Projet)

(Charac. matériaux, Fondrie, Mou-

cléaire | reprocessing (Nucléaire)

clear fallout . radioactive fallout

rétroviseur ∥ looking mirror • rear view • side mirror (Auto.)

rétro-projecteur | overhead projector

(Optique) réunion de lancement | kick-off meet-

révélateur | developer (Imagerie, Res-

robinet a guillotine • robinet vanne

robinet de débit ∥ throttle valve (Hy-

dage)

- soudage autogène soudage par fusion || fusion welding (Soudage)
- soudage au chalumeau || gas welding
 (Soudage)
- **soudage à froid** ∥ cold welding (*Procédés fab.*)
- soudage à la forge || forge welding
 (Soudage)
- **soudage à l'arc** || arc welding (*Procédés fab., Soudage*)
- soudage à l'arc au plasma || plasma
 arc welding (Soudage)
- **soudage à l'arc sous gaz ||** gas shielded arc welding (Soudage)
- soudage à l'argon ∥ argon welding (Soudage)
- soudage bord a bord ∘ soudage bout à bout ∘ soudage en bout ∥ butt welding (Soudage)
- **soudage de goujon** || arc stud welding (Soudage)
- **soudage en arrière** ∥ backhand welding backward welding (Soudage)
- **soudage en avant soudage à gauche** || forehand welding forward welding (Soudage)
- soudage en bout par étincelage || flash-butt welding (Soudage)
- soudage en cordon || strip welding
 (Soudage)
- soudage par étincelage soudure par étincelage || flash welding (Procédés fab., Soudage)
- soudage par faisceau d'électrons || electron-beam welding (Soudage)
- **soudage par friction** ∥ friction welding (Soudage)
- **soudage par induction** ∥ induction welding (Soudage)
- soudage par percussion ∥ percussion
 welding (Soudage)
- soudage par points || spot welding
 (Soudage)
- **soudage par pression** ∥ pressure welding (Soudage)
- soudage par résistance || resistance
 welding (Soudage)
- **soudé bout a bout** || butt welded (Soudage)
- **soude caustique** || caustic soda (Chimie)
- soudo-brasage | braze-welding (Sou-

dage)

- **soudure** || weld (Procédés fab., Soudage)
- **soudure auto-décapante** | self-fluxing solder (Soudage)
- **soudure de soutien** ∥ back-welding (Soudage)
- **soudure d'angle** || fillet weld (Soudage)
- **soudure électrique** || electric welding (Soudage)
- **soudure en bouchon** ∥ plug weld (Soudage)
- **soudure sur tranche** || edge weld (Soudage)
- **souffler** ∥ blow (to) (Aéro.)
- soufflerie || wind-tunnel (Aéro., Fluide) soufflet || bellows (Protect.)
- soufflet de dilatation ∥ expansion bellows (Tuyaut.)
- **souffle de réacteur** ∥ engine jet wash • jet blast (Aéro.)
- **soufflure** ∥ blowhole gas pocket (Soudage)
- **soufre** (S) || sulfur^{us} sulphur (Chimie, Métall., Élém. chimiques)
- soulignement tiret bas (_) ∥ underscore (Caract., Info.)
- **soupape ajustable** | adjustable valve (Tuyaut.)
- **soupape à aiguilles** ∥ needle valve (*Tuyaut.*)
- soupape de refoulement valve d'échappement valve de décharge valve de mise à vide valve de sortie || discharge valve (Hydrau.)
- soupape de sûreté valve de sécurité || safety valve (Hydrau.)
- soupape d'alimentation ∥ feed valve (Press.)
- soupape d'échappement ∥ escape valve • exhaust valve (Nucléaire, Tuyaut., Press.)
- **soupassement arithmétique** | arithmetic underflow (*Info., Program.*)
- source de lumière ∥ illuminant (Optique)
- **source de lumière ponctuelle** || spot light (Optique)
- source sonore || sound source
 (Acoust.)
- **souris** ∥ mouse (Matériel info.)

244

Lexique de termes techniques et scientifiques

routeur | router (*Réseau*)

rubidium (Rb) ∥ rubidium (Élém. chimiques)

rugosité ∥ roughness (Tribo.)

rugosité absolue ∥ absolute roughness (Fluide)

- rugosité des parois ∥ wall roughness (Fluide)
- rugosité de surface || surface roughness (Ressuage, Tribo.)
- rugosité relative ∥ relative roughness (Fluide, Thermique)

rupteur ∥ breaker (Élec.)

- rupture ∥ failure (Prob., Résist. matériaux)
- **rupture de contrat** || breach of contract (*Projet*)
- rupture fragile || brittle fracture (Résist. matériaux)
- ruthénium (Ru) ∥ ruthenium (Élém. chimiaues)
- rythme de la demande temps de cadencement || takt time (Méthodes)

S

- sablière || sand dome box (Ferroviaire)
 sabot || shoe (Ferroviaire, Élèments divers)
- sabot de balai d'essuie-glace ∥ wiper blade shoe (Auto.)
- sabot de frein || brake shoe (Ferroviaire)
- **sabot de lancement** | launch lug (Astro.)
- salaire annuel brut || gross annual salary (Ress. humaines)
- salaire annuel net || net annual salary
 (Ress. humaines)
- salaire attractif salaire motivant || attractive salary (Ress. humaines)
- salaire à la tâche || piece rate (Ress.
 humaines)
- salaire fixe || basic salary (Entreprise)
 salaire horaire || hourly wage (Ress.
 humaines)
- saleuse ∥ salt spreader (Ferroviaire)

Jean-Luc JOULIN

- **salle des machines** || engine room (Naval)
- salle de contrôle || control room (Commandes)
- salle de tissage || weave room (Fabric.) samarium (Sm) || samarium (Nucléaire, Élém. chimiques)
- sangle ∥ belt ∘ hoist strap (Manut., Élèments Liaisons)
- sangle de levage ∥ lifting sling (Manut.)
- sans à-coups ∥ smoothly (Fonct.)

sans bruit | noiseless (Acoust.)

- sans dimension || dimensionless (Physique)
- sans emploi || unemployed (Ress. humaines)
- sans entretien \parallel maintenance-free (Qualité)
- sans frais de transport ∥ carriage free
 (Appro.)
- sans frottement ∥ frictionless (Calcul, Tribo.)

sans pertes || lossless

sans soudure || seamless (Soudage)

sas | airlock (Aérau., Sécur.)

- sas à tourniquet ∥ rotating transfert lock (Nucléaire)
- sauvegarde || back-up (System info.)
 sauvetage || rescue (Aéro., Naval)
- savon de tréfilage ∥ drawing soap (Fabric.)
- scandium (Sc) ∥ scandium (Élém. chimiques)
- scanner à main ∥ hand-held scanner (Matériel info.)
- **scellement** ∥ sealing (Étanch.)
- schématique ∥ diagrammatic (Dessin)
- schéma de câblage || wiring diagram wiring scheme (Élec.)
- schéma de montage | erection diagram (Dessin)
- schéma fonctionnel | block diagram (Imprim.)
- **schéma hydraulique** ∥ hydraulic diagram (*Hydrau*.)
- **scie** | saw (Outil.)
- scie à métaux ∥ hacksaw (Outil.)
- scie à ruban || band saw (Mach. outil)





servo valve | servo-valve (Autom, Hy-

seuillage adaptatif | adaptative

seuil d'alerte | emergency level (Nu-

seuil d'audibilité ∥ audibility thresh-

se connecter | login (to) (Réseau, Sys-

se déconnecter | logout (to) (Réseau,

shell UNIX || UNIX shell (System info.)

shérardisation | sherardizing (Trait.

sidérurgiste | metallurgist (Métall.,

siège éjectable | ejection seat (Aéro.)

signal débruité | de-noised signal

signal de voie libre ∥ highball (Ferro-

signaux de croisement || crossing sig-

silcrow o symbole paragraphe o sym-

silencieux | muffler • silencer

silicium (Si) ∥ silicon (Élec., Élém. chi-

sillon (disque optique) • trait |

similitude intrinséque | self-similar-

similitude physique | physical simi-

simple effet | single-acting (*Pneumat.*)

sinus hyperbolique (sinh) | hyper-

(Acoust., Auto., Élèments divers)

bole section (§) ∥ section sign ∘

section symbol • silcrow (Caract.)

siemens (S) ∥ siemens (Unités)

sievert (Sv) II sievert (Unités)

sifflet | whistle (Ferroviaire)

seuil II threshold (*Imagerie*, Élec.)

thresholding (*Imagerie*)

seuillage ∥ thresholding (*Imagerie*)

seuiller ∥ threshold (to) (*Imagerie*)

drau.)

cléaire)

old (Acoust.)

System info.)

thermiaue)

(Acoust.)

miaues)

Ress. humaines)

sifflement | hiss (Prob.)

nals (Ferroviaire)

silence ∥ silence (Acoust.)

groove (Optique)

ity (Thermique)

larity (Thermique)

simultanéité ∥ simultaneity

bolic sine (Alaèbre)

site ∥ web site (Réseau)

simultanément ∥ simultaneously

sinus (sin) ∥ sine (Algèbre, Géom.)

silence radio ∥ blackout (Aéro.)

tem info.)

situation totalement stabilisée

smoothsort || smoothsort (*Program*.)

fully stabilised situation (Nucléaire)

solution complète ∥ complete solution (Algèbre)

solvant ∥ solvent (Chimie)

solvant d'élimination ∥ solvent remover (*Ressuage*)

solveur ∥ solver (Čalcul)

sommable | summable (Math.)

sommering ∥ summation (Math.)

sommet ∥ vertex (Géom.)

sommets correspondants || corresponding vertices (*Géom.*)

sommet d'une courbe ∥ apex (Math.) somme de contrôle ∥ checksum (Info.)

son || sound (Acoust., Physique)

sondage | sounding (Acoust.)

sondage aux ultrasons • sondage ultrasonore || echo sounding (Acoust.)

sonde || probe (Mesure)

sonde spatiale ∥ space probe (*Astro.*) **sonique** ∥ sonic (*Acoust.*)

sonique || sonic (Acoust.) sonnerie || bell (Commandes)

sonnerie de passage à niveau || cross-

ing bell (Ferroviaire)
sonomètre || sound level meter

(Acoust., Mesure)

son complexe ∥ combination tone ∘ resultant tone (*Acoust.*)

son fondamental || fundamental note

(Acoust.)

 $\textbf{sorte d'acier} \parallel \texttt{type of steel}$

sortie de données || data output (Info.) sortie de vapeur || steam outlet (Nucléaire)

sortie d'air • échappement d'air || air outlet (Aérau., Pneumat.)

soudabilité ∥ weldability (Charac. matériaux, Soudage)

soudable ∥ weldable (Charac. matériaux, Soudage)

soudage || welding (Procédés fab., Sou-

Lexique de termes techniques et scientifiques

scie circulaire ∥ circular saw (Mach. outil)

scie sauteuse \parallel jig saw (Outil.) scintillement \parallel scintillation \circ twin-

kling (Optique)
scripte || script (Typo.)

sec | dry (Fluide)

sécante (sec) || secant (Algèbre, Géom.)

sécher ∥ dry (to) (Aéro.)

sécheur de vapeur • séparateur de gouttelettes || demister • moisture separator • steam dryer (Nucléaire, Élèments)

seconde (s) || second (Unités)
seconde d'arc || second of arc (Unités)

seconde d dre || second of dre (*emtes)
seconse • à-coup || jerk (*Fonct.,
Prob.)

secteur || sector (Matériel info.)
secteur défectueux || bad sector (In-

secteur d'amorçage || boot sector (System info.)

section de conduit ∥ duct cross-section (Aérau., Hydrau., Tuyaut.)

section d'acier || sectionnal area (Charac, profilés)

sécurité | security (Sécur.)

segmentation ∥ memory segmentation (*Program.*)

segment d'arrêt ∥ locating snap ring (Concept.)

ségrégation ∥ liquation (Métall.)

sélectionner des candidats || shortlist applicants (Ress. humaines)

sélectionner tout || select all (Info.)
sélectionné pour un poste || shortlisted for a job (Ress. humaines)

sélectivité ∥ selectivity

sélénium (Se) ∥ selenium (Élém. chimiaues)

sémaphore ∥ semaphore (*Program.*)

sémaphore || signal post (Ferroviaire) semelle de rail || pad (tie) (Ferroviaire) semi-conducteur || semiconductor

semi-conducteur || semiconducto (Élec.)

sensibilité ∥ sensitivity (Mesure)

sensibilité à la pression ∥ pressure sensitivity (*Press.*)

sensible ∥ sensitive

sensible à toutes les couleurs || panchromatic (*Imagerie*)

 $\textbf{sens anti-horaire} \hspace{0.2cm} \parallel \hspace{0.2cm} \text{anticlockwise} \hspace{0.2cm} \bullet \hspace{0.2cm}$

contraclockwise • counter clockwise (Géom.)

sens de circulation ∥ traffic direction (*Ferroviaire*)

sens de laminage ∥ rolling direction (Laminage)

sens de marche || running direction (Fonct., Mach. tournantes)

sens de rotation ∥ sense of rotation (Géom.)

sens du courant d'air ∥ air flow direction (Aérau.)

sens horaire || clockwise (Géom.)
séparable || resolvable (Optique)

séparateur centrifuge || centrifugal separator (Nucléaire)

séparateur de ligne (LS) || line separator (*Info.*)

séparateur de paragraphe (PS) || paragraph separator (*Info.*)

séparateur de poussière || dust separator (Aérau.)

séparateur d'eau || dewatering grate (Fluide, Hydrau.)

séparateur d'huile ∥ oil separator (Lubrif.)

séquence d'actions | activity sequence (*Projet*)

série de données || data string (Info.) série de pression || pressure class (Press.)

série radioactive | radioactive chain (Nucléaire)

sérigraphie | screen printing (*Imprim.*)

serrage ∥ tightening (Concept.)

serrage effectif || actual interference
 (Ajustements)

serré | tight

serre-câble || cable grip (Élec.)

serre-fils ∥ cable clamp ∘ cable cleat (Élèments Liaisons)

serre tresse ∥ braid clamp (Élèments Liaisons)

sertir ∥ crimp (to) (Procédés fab.)

sertissage || crimping (*Procédés fab.*) **serveur** || server (*Info.*)

serveur mandataire || proxy • server-proxy (*Réseau*)

service de comptabilité || accounts department (Compta.)

servo moteur | servo-motor (Autom, Élec.)

table de partitionnement • table des partitions || partition table (System info.)

table vibrante ∥ shake table (Mach. outil)

tablier ∥ apron (Soudage, Sécur.)

tabulation | tabulation (*Info.*)

tache ∥ stain (Qualité)

tâche | task (Projet, System info.)

talon || heel (Élèments divers)

talon de cœur de croisement ∥ heel of frog (Ferroviaire)

tambour de frein | brake drum (Auto., Puissance)

tamis ∥ riddle (Outil.)

tamis ∥ sieve (Outil.)

tamisage ∥ screening • separation • sieving (*Fabric.*)

tamisage de poussière ∥ dust sieving (Aérau.)

tampon de calibrage ∥ calibrating plug (Mesure)

tan (tan) | tangent (Algèbre, Géom.)
tangente | tangent (Géom.)

tangente hyperbolique (tanh) ∥ hyperbolic tangent (Algèbre)

tantale (Ta) ∥ tantalum (Élec., Élém. chimiques)

taquets-coinceurs || camcleat (Naval) tarage d'une valve || valve setting (Fonct.)

taraud ∥ tap (Outil., Usinage)

taraudage ∥ tapping (Concept., Usinage)

tas || heap (Program.)

tasseau || cloat (Élèments divers)

taux ∥ rate (Mesure)

taux cumulé || accrual rate (Compta.)
taux de combustion || fuel utilisation ||
(Nucléaire)

taux de compression || compression ratio • pressure ratio (Press.)

taux de compression || compression ratio (*Info.*)

taux de descente • vitesse de descente || rate of descent (Aéro.)

taux de marche ∥ operating time (Méthodes)

taux de montée • vitesse ascensionnelle || rate of climb (Aéro.) taux de rejet || reject rate (Qualité) **taux de rendement** | efficiency rate (*Thermodyn.*)

taux de service || fill rate (Méthodes) taux de virage || rate of turn (Aéro.)

taux d'incidents • taux de défaillances • taux de pannes || failure rate (Fonct., Qualité)

taux d'intérêt ∥ interest rate (Compta., Projet)

taux d'usure || wear rate (Tribo.)

taux horaire | hourly rate of pay (Ress. humaines)

technétium (Tc) ∥ technetium (Élém. chimiques)

technologie acoustique | sound technology (Acoust.)

technologie spatiale | space technology (Astro.)

téléchargement (envoi) ∥ uploading (Réseau)

téléchargement (réception) ∥ downloading (Réseau)

télécharger (envoi) ∥ upload (to) (Réseau)

télécharger (réception) ∥ download (to) (Réseau)

télémètre ∥ distance meter (Optique) télémétrie ∥ range finding ∘ telemetry (Astro., Mesure)

télétraitement | teleprocessing (System info.)

télétraitement par lots | remote batch teleprocessing (System info.)

tellure (Te) | tellurium (Élém. chimiques)

télomérisation | telomerization (Chimie)

témoin ∥ cookie (*Info.*)

248

témoin de frein ∥ brake light (Auto.)

témoin lumineux d'alerte ∘ voyant lumineux d'alerte ∥ warning light (Commandes)

température || temperature (Physique) température ambiante || ambient temperature (Mesure)

température ambiante || outdoor temperature (*Thermique*)

température critique | critical temperature (*Thermique*)

température de calcul ∥ design temperature (Calcul, Press.)

température de couleur || color temperature (Imagerie, Optique, Ther-

soustraction | subtraction (Algèbre) **soustraire** | subtract (to) (Algèbre) sous amorti | underdamped (Autom) sous contraintes ∥ strained (Calcul) **sous-ensemble** | subset (Math.) **sous-espace** | subspace (Math.) sous-exposer | underexpose (to) (Imaaerie) **sous-exposition** | underexposure (Imagerie) **sous-marin** ∥ submarine (*Naval*) **sous-matrice** | submatrix (Math.) sous mer II undersea **sous-passement** ∥ underflow (*Info.*) sous pavé | underpaid (Ress. humaines) sous terre | underland sous-traitance | subcontracting (Pro**spatule** ∥ paddle (Outil.) **spécification** ∥ specification (Qualité) spécification technique du besoin | technical specification (Projet) **spectral** ∥ spectral (Acoust.) **spectre** | spectrum (Acoust., Calcul) spectre cannelé | channel spectrum (Optique) spectre sonore | noise spectrum (Acoust.) **spectrogramme** | spectrogram (Optiaue) spectrographe spectrograph (Acoust., Optique) spectrographe sonore | sound spectrograph (Acoust.) **spectrographique** | spectrographic (Acoust.) **spectromètre** | spectrometer **spectrométrie** | spectrometry (Optiaue) spectrophotomètre || spectrophotometer (Optique)

ments regl.) tabilisation ||

stabilisation ∥ stabilization

stabilité de route ∥ directional stability (*Auto.*)

stabilité thermique ∥ heat stability (Charac. matériaux)

stable | stable

stage | training period (Entreprise)

stagiaire | trainee (Ress. humaines)

stand duo || two-high mill (Laminage) starter || choke (Auto.)

stationnaire || stationary

stationary stationary station orbitale | orbital station (Astro.)

station spatiale ∥ space station (Astro.)

statique | static (Calcul)

statique | statics

statiquement stable || statically stable (Résist. matériaux)

statistique | statistics (*Proba*.)

statistique classique ∥ classical statistics (Proba.)

stator | stator (Mach. tournantes)

statoréacteur ∥ ramjet (Aéro.)

stéréogramme ∥ stereogram (Imagerie)

stéréographe ∥ stereograph (Imagerie)

stéréographie || stereography (*Image-rie*)

stéréoscopie || stereoscopy (Optique) stéréovision || stereovision (Optique) stock actif || active inventory (Appro.)

stock de pièces de rechange || spare parts inventory (Appro.)

stock de produits finis || finished goods inventory (Appro., Méthodes)

stock de sécurité || safety stock (Appro., Méthodes)

striction ∥ necking ∘ reduction of area ∘ striction (*Résist. matériaux*) strie radiale ∥ radial groove (*Prob.*)

stroboscopie || stroboscopy (Optique)
strontium (Sr) || strontium (Élém. chimiques)

structure cristalline | crystalline structure • grain structure (*Chimie*, *Mesure*, *Métall*.)

structure des données | data format (*Info.*)

structure de contrôle || control flow statement (*Program.*)





spectroscope | spectroscope (Acoust.,

spi asymétrique | asymmetric spin-

squelette d'image | skeletonised im-

squelettisation ∥ skeleton extraction •

stabilisateur || stabiliser (Aéro., Élè-

squelette | skeleton (*Imagerie*)

skeletonising (*Imagerie*)

Optique)

spire | wrapping (Élec.)

naker (Naval)

age (Imagerie)

structure de données | data structure (Program.)

style d'indentation ∥ indent style (Info., Program.)

sublimation ∥ sublimation (*Physique*) **subsonique** | subsonic (Acoust., Aéro.) **suif** ∥ tallow (Lubrif.)

suintement | seepage (Fluide, Prob.. Étanch.)

suintement d'huile ∥ syneresis of grease (Prob., Étanch.)

sulfate | sulfate sulphate (Chimie) sulfate d'ammonium | ammonium sulphate (Chimie)

sulfonitruration | sulphonitriding (Chimie)

supercritique | supercritical (Fluide) **superposition** ∥ superposition

supersonique | supersonic (Acoust., Aéro.)

super stato-réacteur | scramjet (Aé-

support magnétique | magnetic stand (Usinaae)

supposition ∥ assumption (Calcul, Math.)

supprimer | delete (Info.)

supprimer ∥ remove (to) (Logiciel)

supraconducteur | superconductor (Élec.)

supraconductivité | superconductivity (Charac, matériaux, Élec.)

suralimentation ∥ boost (Auto., Aéro.) **surcharge** | overload (Aéro., Projet, Résist. matériaux)

surcharger ∥ overload (to) (Aéro.)

surchauffe • échauffement ∥ overheating (Thermique)

surchauffe | overheat (Prob., Soudaae)

surchauffé ∥ overheated (Aéro.)

surdimensionnement ∥ conservative rating • conservative sizing (Calcul)

surépaisseur de corrosion || corrosion allowance (Press.)

surépaisseur d'usinage ∥ machining allowance (Concept., Usinage)

sûreté du typage || type safety (Program.)

sûreté nucléaire || nuclear safety (Nucléaire)

surévaluation | overcount (Compta.) **surexposition** | overexposure (*Image*-

surfacage || facing (Usinage)

surface | surface (*Tribo*.)

surfaces planes | flat surfaces (Quali-

surface avec traitement anti-réfléchissant • surface optique trai**tée** II bloomed surface (Optique)

surface de contact de Hertz || Hertzian contact area (Tribo.)

surface de refroidissement | cooling surface (Thermiaue)

surface du cylindre | roll face (Laminage)

surface d'onde | wave surface surface voile ∥ sail area (Naval)

surfusion ∥ supercooling (*Physique*) surgénérateur ∥ breeder reactor (Nucléaire)

surlavage | overwashing (*Ressuage*) **surpression** | excessive pressure • overpressure (Prob., Press.)

surtension ∥ power surge (Élec.)

survitesse || overspeed (Aéro., Fonct., Mach. tournantes, Prob.))

survol ∥ fly-over (Aéro.)

sur amorti || over damped (Autom)

sur-multiplié ∥ overdrive (Enarèn.)

sur un coté II in a side

susceptibilité magnétique | magnetic susceptibility (Charac, matériaux. Électromaa.)

suspension élastique | elastic suspension (Élèments Liaisons)

symbole dollar (\$) ∥ dollar sign (Caract.. Info.)

symbole euro (€) ∥ euro sign (Caract.) **symbole livre (£)** || pound sterling sign (Caract.)

symbole pourcentage (%) | percent sign (Caract.)

symétrie | symmetry (Géom.)

symétrique | symmetrical (Géom.) **synchrone** | synchronous

synchronisation ∥ synchronization (*In*fo.)

synchronisation ∥ timing

synchroniseur de tangage | pitch synchroniser (Aéro.)

synchronisme || synchronism

246

syndicaliste | trade-unionist (Ress. humaines)

syndicat | trade-union (Ress. hu-

Lexique de termes techniques et scientifiques

maines)

synthèse | synthesis

synthèse additive | additive process (Optique)

synthèse soustractive | substractive process (Optique)

synthèse vocale | speech synthesizer • voice synthesis (Acoust., Info.)

systèmes numériques | digital systems (Élec.)

systèmes optiques centrés || centred optic systems (Optique)

système binaire | binary number (In-

système catadioptrique || catadioptric system (Optique)

système conservatif | conservative system (*Physique*, *Thermodyn*.)

système décimal | decimal notation · decimal number system (Info., Math.)

système de chauffage | heating system (Thermiaue)

système de coordonnées || coordinate system (Dynam., Géom.)

système de coordonnées cartésiennes || cartesian coordinate system (Dynam., Géom.)

système de fenêtrage | windowing system (System info.)

système de fichiers || file system (System info.)

système de forces || system of forces système de mesure | measuring system (Mesure)

système de protection || protection system (Sécur.)

système de refroidissement | cooling system (Auto., Nucléaire, Thermique)

système de rémunération o système de rétribution ∥ reward system (Ress. humaines)

système de rentrée | reentry system (Astro.)

système d'arrêt | shutdown system (Nucléaire)

système d'équations différentielles **∥** system of differential equations (Alaèbre)

système d'exploitation || operating system (System info.)

système d'unités || system of mea-

surement • system of units (Mesure, Unités)

système embarqué II embedded system (Info.)

système en pouce o système impériale | inch system (Mesure)

système exclusif o système proprié**taire** | proprietary system (System info.)

système expert | expert system (Info.) système hexadécimal | hexadecimal (Info.)

système hyperstatique | statically indeterminate system (Résist. matériaux)

système isostatique | statically determinate system (Résist. matériaux)

système linéaire | linear system (Au-

système métrique | metric system (Unités)

système octal || octal (Info.)

système thermodynamique | thermodynamic system (Thermodyn.)

s'échouer | run aground (to) (Naval)

tableau associatif | associative array (Proaram.)

tableau croisé dynamique o tableau croisé dynamique (TCD) | pivot table (Info., Logiciel)

tableau des offres | bid table (Projet) tableau de bord | dashboard (Auto., Commandes)

tableau de voyants | read-out light panel (Commandes)

tablette graphique II graphic tablet (Matériel info.)

tableur | spreadsheet • spreadsheet programme • spreadsheet software (Logiciel)

table de conversion || conversion chart • conversion table (Calcul)

table de hachage ∥ hash map • hash table (Info.)





sion alloying (Trait. thermique)

- traitement de données traitement des informations | data processing (Info.)
- traitement de surface o traitement **superficiel** | surface treatment (Dessin, Trait. surface, Trait. thermiaue)
- traitement de texte | word processing • word processor (Imprim., Info., Logiciel)
- traitement du combustible usagé II fuel reprocessing (Nucléaire)
- traitement du signal | signal process-
- traitement d'images | image processing ∘ image restoration (*Imagerie*)
- traitement numérique du signal | digital signal processing (Autom)
- traitement par groupe traitement **par lots** | batch processing (System info.)
- traitement préliminaire | pretreatment (Trait, surface)
- traitement thermique | heat treatment (Métall., Trait. thermique)
- traité avec un revêtement de surface ■ coated (Optique)
- trait de fraction | fractional line (Math.)
- **trait d'union (-)** || hyphen (Caract.) **trait fin** | thin line (Dessin)
- **trait fort** | thick line (Dessin)
- **trajectoire** | path trajectory (Ciném.) trajectoire absolue | absolute path
- (Ciném.)
- trajectoire relative | relative path (Ciném.)
- **tramway** | trolley (Ferroviaire)
- **transférer** || forward (to) (Info.)
- transfert de chaleur o transfert thermique • transmission de chaleur • échange de chaleur ∥ heat exchange • heat transfer (Thermique)
- transfert de matière ∥ pick-up ∘ transfer (Tribo., Usinage)
- transfert de propriété | transfert of ownership • transfert of title (Projet)
- transfert de technologie | technology transfert (Projet)
- transfert d'électron | electron transfer (Chimie)

- transfert global de chaleur o trans**fert résultant de chaleur** ∥ overall heat transfer (Thermiaue)
- transfert par rayonnement | radiation transfer (Thermique)
- **transformateur** ∥ transformer (Élec.) transformation des coordonnées || coordinate transformation • transformation of coordinates (Math.)
- transformation de Laplace o transformée de Laplace | Laplace transform (Autom. Math.)
- transformation d'énergie | conversion of energy • energy transformation (Thermodyn.)
- transformation d'état ∥ change of state (Physique)
- transformation irréversible | irreversible transformation (Thermodyn.)
- transformation réversible | reversible transformation (Thermodvn.)
- transformée en Z | Z-transform (Autom)
- transition permise | allowed transition (Optique)
- **transitoire** | transient (Calcul)
- **translation** ∥ translation (Ciném.)
- translation rectiligne | rectilinear translation (Ciném.)
- **transmission** | transmission (Thermique)
- transmission à cardan | cardan drive (Puissance)
- transmission de puissance | power transmission (Fonct.)
- transmission par chaîne ∥ chain gear (Puissance)
- transmission régulière | direct transmission (Optique)
- transmutation | nuclear transmutation • transmutation (Nucléaire, Physique)
- transpalette ∥ pallet jack pallet truck (Manut.)
- **transparence** | transparency (Optique)
- transparence aux infrarouges || diathermancy (Optique)
- **transparent** | transparent (Optique)
- transparent aux infrarouges | diathermanous (Optique)

252

Lexique de termes techniques et scientifiques

mique)

- température de référence | reference temperature (Thermique)
- température de solidification | freezing point (Charac. matériaux)
- température de sortie de cœur || core outlet temperature (Nucléaire)
- température de trempe | hardening temperature • quenching temperature (Trait. thermique)
- température d'austénitisation | austenitizing temperature (Trait. thermiaue)
- température d'entrée de cœur | core inlet temperature (Nucléaire)
- température entre passes | interpass temperature (Soudage)
- température maximum de service I maximum operating temperature (Press.)
- température minimum admissible | minimum allowable temperature (Press.)
- **temporaire** | temporary (Entreprise) **temps** ∥ time (*Unités*)
- temps absolu ∥ absolute time
- temps complet ∘ temps plein | fulltime (Ress. humaines)
- temps de calcul | calculation time (Calcul)
- temps de combustion || combustion time (Astro.)
- temps de contact || contact time (Ressuage)
- temps de panne || downtime (Fabric., Méthodes)
- **temps de pose** | pose time (Optique) temps de réponse ∥ response time (Autom)
- temps de roulement | turnaround time (Méthodes)
- temps d'accès moyen | average access time (Info.)
- temps d'indisponibilité | grounding time (Aéro.)
- temps masqué ∥ hidden time (Méthodes)
- temps partagé ∥ time sharing (System info.)
- temps partiel | part-time (Ress. humaines)
- temps réel ∥ real time (Program., System info.)

Jean-Luc JOULIN

- temps travaillé || worked time (Méthodes)
- temps universel | universal time (Mesure)
- tenace | tough
- ténacité | tenacity (Charac. matériaux) ténacité | toughness (Charac. matériaux)
- **tenailles** ∥ nippers (Outil.)
- tenailles coupantes || cutting nippers (Outil.)
- tendance au flambage | elastic instability (Résist, matériaux)
- tendance a cabrer | tail-heavy (Aéro.) tendance a piquer ∥ nose-heavy (Aé-
- **tendeur** | tensioner (Élèments regl.) **teneur** || content (Mesure)
- teneur en eau || dampness (Fluide, Mesure)
- teneur en fer || iron content (Métall.) tenseur de déformation élastique | elastic strain tensor (Calcul)
- tension tension électrique | voltage (Ferroviaire, Élec.)
- tension de charge ∥ charging voltage (Électromaa.)
- tension de claquage | breakdown voltage (Élec.)
- tension superficielle | surface tension (Fluide)
- tension (d'une courroie) ∥ tightness (of a belt) (Puissance)
- tenue de route || surface adhesion (Auto.)
- terbium (Tb) ∥ terbium (Élém. chimiaues)
- termes de paiement | terms of payment (Compta.)
- **terminaison** | termination (Chimie)
- **terminal** | terminal (Aéro.) terminer ∥ finish (Info.)
- **ternissure** ∥ tarnish (*Prob.*)
- **terrain** ∥ field (Aéro.)
- terre | earth
- tesla (T) | tesla (Unités)
- teslamètre | magnetometer teslameter (Magnétoscopie, Mesure)
- testé aux rayons x | x-rayed (Qualité) test de broutement II judder test (Usinage)
- test de corrosion inter cristalline inter cristallin corrosion test (Sou-





dage)

test de performance | benchmark (System info.)

test de soulèvement | dead weight check • lift test (Magnétoscopie) tête à fileter | die head (Outil., Usi-

nage)

tête de bielle | crank head (Élèments Mouv.)

tête de boulon | bolt head (Boulon.) **tête de coupe** || cutter head (*Usinage*) tête de fraisage | milling head (Outil., Usinaae)

tête de mât | mast head (Naval)

tête de pompe ∥ pump head (Élèments) tête de préhension | gripper head (Manut.)

tête de rivet | rivet head (Boulon.)

tête de vérin || cylinder head (Hydrau.) tête d'impression || printhead (Matériel info.)

téton de centrage o téton de po**sitionnement** | locating spigot (Concept.)

texte brut | plain text (*Info.*)

thallium (Tl) | thallium (Élém. chimiaues)

thème II theme (GUI)

théorème II theorem (Math.)

théorème de Castigliano || Castigliano's theorem • theorem of Castigliano (Ciném.)

théorème de Gauss || Gauss's law (Électromag.)

théorème de Thévenin | Thévenin's theorem (Élec.)

théorie de la plasticité | theory of plasticity (*Résist. matériaux*)

théorie de l'élasticité | theory of elasticity (Résist. matériaux)

théorie du contrôle || control theory (Autom)

thermocouple | thermocouple (Commandes, Thermique, Élec.)

thermodynamique | thermodynamic thermodynamique | thermodynamics (Thermodyn.)

thermographie | thermography (Imagerie, Thermiaue)

thermoluminescence | thermoluminescence (Optique, Thermique) **thermolyse** | thermolysis (Chimie) thermomagnétisme | thermomagnetism (Thermique, Électromaq.)

thermomètre | thermometer (Mesure) thermostat | thermostat (Commandes. Thermiaue)

thorium (Th) | thorium (Nucléaire, Élém. chimiques)

thulium (Tm) | thulium (Élém. chimiaues)

tige coulissante | slide rod (Élèments Mouv.)

tige de centrage || centering rod (Élèments real.)

tige de liaison || connecting rod (Élèments Liaisons)

tige de réglage | adjusting rod (Élèments real.)

tilde (~) ∥ tilde (Caract.)

tirage | hard copy (Info.)

tirage (d'un cliché) | print (Imagerie)

tirant ∥ strut (Élèments Liaisons) tirant d'eau ∥ draft hull (Naval)

tirant d'eau arrière ∥ aft draft (Naval)

tiret (-) | dash (Caract., Info.)

tire-fond | coach screw (Boulon.)

tiroir de valve | spool of a valve (Hydrau., Pneumat.)

tisser | weave (to) (Procédés fab.)

titane (Ti) ∥ titanium (Métall., Élém. chimiques)

titrer | assav (to) (Chimie)

toile émeri • émeri | emeri paper • emery (Outil.)

tôle | metal sheet (Fabric.)

tolérance | allowance (Qualité)

tolérance aux pannes || fault tolerance (Matériel info., Qualité)

tolérance de forme II forms tolerance (Fabric., Mesure)

tolérance de position | positional tolerance (Dessin)

tolérance serrée | close tolerance (Concept.)

tolérant aux pannes | fault tolerant (Oualité)

tôle ondulée | corrugated iron (Maté-

tonnage de déplacement | displacement (Naval)

tonne (t) ∥ tonne (Unités)

tonneau ∥ aileron roll (Aéro.) topologie | topology (Géom.)

tordre | bend (to) (Fabric.)

tore | ring (Géom.)

250

Lexique de termes techniques et scientifiques

tornade de référence | design basis tornado (Nucléaire)

torsion | torsion (Résist. matériaux) touche ∘ électrode ∥ prod (Magnétoscopie)

touche | kev (Matériel info.)

touché au sol et remise des gaz o touché au sol suivi de remise des gaz | touch-and-go (Aéro.)

touche de contact • tête de contact || contact head • contact pad (Magnétoscopie)

touche de verrouillage ∥ num lock (Matériel info.)

tour ∥ turn (Unités)

tourbillon ∥ whirlpool (*Hydrau*.)

tourbillonnement | turbulization

tourbillon de bout d'aile | wing-tip vortex (Aéro., Fluide)

tourbillon marginal ∥ side eddy • side vortex (Aéro.)

tourelle | turret (*Usinage*)

touret à meuler | wheel grinder (Usi-

tourillon | trunnion (Élèments real.)

tournage | turning (*Usinage*)

tournant | revolving

tournevis | screwdriver (Outil.)

tournevis dynamométrique | torque screwdriver (Outil.)

tour a reproduire | copy milling lathe tour de lancement | launching rail (Astro.)

tour de montage || servicing tower (Astro.)

tour de réfrigération || cooling tower (Thermiaue)

tour de refroidissement | cooling tower (Nucléaire)

tour de sauvetage II escape tower • launch escape system (Astro.)

tour d'établi || bench lathe (Mach. ou-

tour parallèle || center lathe (Mach. outil. Usinaae)

tour par minute (rpm) | rotation per minute (Unités)

tracabilité | traceability (Projet, Quali-

traceur | plotter (*Matériel info.*) **trace cercles** | circle template (Dessin)

trace de brut • trace de moulage || mould skin (Moulage)

Jean-Luc JOULIN

trace écrou | bolt and screw template (Dessin)

trace ellipse | ellipse template (Dessin)

trace flèche | arrow head template • arrow template (Dessin)

trace lettres | letter template • lettering guide (Dessin)

trace ressort | spring template (Des-

traction | pull (Résist. matériaux)

traction avant | front-wheel drive (Auto.)

traction axiale ∥ axial tension

traction excentrée | eccentric tension trafic en approche | incoming traffic (Aéro.)

trafic ferroviaire | railway traffic (Ferroviaire)

traînard | saddle (*Usinage*)

traînée | drag (Aéro.)

trains à deux niveaux ∥ double-stack train (Ferroviaire)

train de banlieue II commuter train (Ferroviaire)

train de cages en tandem o train tan**dem** | tandem mill (Laminage)

train de marchandises || freight train (Ferroviaire)

train d'atterrissage | landing gear • undercarriage (Aéro.)

train d'entretien | service train (Ferroviaire)

train finisseur | finishing rolls (Lami-

train planétaire | planetary gear train (Enarèn.)

train universel | universal mill (Laminage)

traité | treated (Trait. surface)

traitement | treatment (Trait. surface) traitement analogique du signal | analog signal processing (Autom)

traitement anti-reflet • traitement anti-réfléchissant ∥ non-reflection coating (Optique, Trait. surface)

traitement automatique de données • traitement automatique des données | automatic data processing (Info.)

traitement aux ultra-sons | sonication (Acoust.)

traitement de cémentation | diffu-





wear (Tribo.)

usure par frottement | attrition (Prob., Tribo.)

usure par oxydation ∥ oxydative wear (Tribo.)

utilisateur ∥ user (System info.) utilisateur final ∥ end user (Projet)

vaisseau | vessel (Naval)

valence ∥ valence (Chimie)

valeur | value (*Projet*)

valeurs séparées par des tabulations (TSV) | tab-separated values (Info.)

valeurs séparées par des virgules (CSV) | comma-separated values (Info.)

valeur ajoutée | added value (Projet) valeur crête o valeur de crête o valeur de pointe ∥ peak value (Magnétoscopie, Mesure, Élec.)

valeur critique ∥ critical value

valeur de la vitesse | magnitude of velocity speed (Ciném.)

valeur efficace | root mean square value (Magnétoscopie, Élec.)

valeur efficace réelle • valeur efficace vraie | true root mean square (Maanétoscopie, Élec.)

valeur erronée | freak value (Calcul, Mesure)

valeur extrême | extreme value (Mesure)

valeur limite | limiting value (Mesure) valeur movenne | average value • mean value (Magnétoscopie, Mesure, Élec.)

valeur nominale | design value • nominal value (Calcul, Mesure)

valeur numérique | numerical value (Math., Mesure)

valeur propre ∥ eigen value (Algèbre) validation ∥ validation (Dessin)

valve à commande directe | directlycontrolled valve (Hydrau.)

valve à étranglement réglable | ad-

justable restriction valve (Hydrau.)

valve à pointeau | needle valve (Hydrau.)

valve de commande | control valve (Tuyaut.)

valve de compensation | compensating valve (Élèments divers, Press.)

valve de décompression | decompression valve (Hydrau.)

valve de détente | maximum-pressure valve (Press.)

valve de direction | directional valve (Hvdrau.)

valve de distribution | directional control valve (Hydrau.)

valve de distribution hydraulique ■ hydraulic direction control valve (Hydrau.)

valve de régulation de débit | flow control valve (Hydrau.)

valve de régulation de pression pressure control valve (Tuyaut., Press.)

valve de retenue | back pressure valve (Press.)

valve de sûreté basse pression | low pressure relief valve (Tuvaut...

valve de sûreté haute pression | high pressure relief valve (Tuyaut.,

valve hydraulique | hydraulic valve (Hydrau.)

vanadium (V) ∥ vanadium (Métall., Élém. chimiques)

vanne | flowgate (Hydrau.)

vanne de réglage | adjusting gate (Hydrau.)

vanne de répartition | distribution valve (Hvdrau.)

vanne d'isolement o vanne de sectionnement ∥ isolation valve (Nucléaire, Tuyaut.)

vapeur d'eau | steam (Thermodyn.)

vapeur (gaz) | vaporus vapour (Thermodyn.)

vaporisation ∘ ébullition ∥ boiling (Thermique, Thermodyn.)

vaporisation ∘ évaporation ∥ evaporation • vaporisation (Physique. Thermique, Thermodyn.)

variable | variable (Math., Program.) variables dans la fonction de Hamil-

256

transporter | carry (to) (Aéro.)

transporteur | conveyor (Élèments Mouv.)

transposition | transposition (Alaèbre)

transonique | transonic (Acoust., Aé-

trapèze II trapezoid (Géom.)

trapézoidal | trapezoidal (*Dessin*)

trappe de largage | drop-hatch (Aéro.) travail | work

travail des métaux | metalwork (Procédés fab.)

travail de déformation | work of deformation (Ciném.)

travail d'équipe | teamwork (Entreprise, Ress. humaines)

travail utile | effective work

traverse | sleeper (Ferroviaire)

traverse | transom (Naval)

traversée de tuvauterie | piping penetration (Tuyaut.)

tréfilabilité II drawability (Charac. matériaux)

tréfilage | wire drawing (Procédés

tréfilerie | wire drawing plant (Fabric.) **treillis** | wire mesh (Élèments divers)

treillis soudé | welded mesh (Élèments divers)

tremblement de terre de référence II design basis earthquake (Nucléaire)

trempabilité | hardenability (Charac. matériaux)

trempe | quench • quenching (Trait. thermiaue)

tremper | harden (to) (Métall., Trait. thermique)

tremper || quench (to) (Métall., Trait. thermiaue)

trempe au bain de plomb o trempe au plomb | lead bath hardening • lead bath quenching (Trait. thermique)

trempe au bain de sel | fused salt quenching • salt bath hardening • salt bath quenching (Trait. thermique)

trempe au chalumeau o trempe à la **flamme** | flame hardening • torch hardening (*Trait. thermique*)

trempe à cœur | through hardening (Trait. thermique)

Jean-Luc JOULIN

trempe à l'air | air hardening • air quenching • self hardening (Trait. thermiaue)

trempe à l'eau | water hardening • water quenching (*Trait. thermique*)

trempe à l'huile ∥ oil hardening • oil quenching (Trait. thermique)

trempe de volume II bulk hardening (Trait. thermique)

trempe et revenu | quenching and tempering (Métall., Trait. thermiaue)

trempe par induction | induction hardening (Métall., Trait. thermique)

trempe superficielle | shallow hardening • skin hardening • surface hardening (Trait. thermique)

tresse | braid (Élèments divers)

tréteau | trestle (Outil.)

treuil de hissage | hoisting winch (Ma-

tri | sorting (*Math.*, *Program.*)

triangle • trigone | triangle (Dessin, Géom.)

triangle circonscrit | circumscribed triangle (Géom.)

triangle d'avertissement | warning triangle (Auto., Sécur.)

tribologie | tribology (Mesure, Tribo.) tringle de manœuvre | switch rod (Ferroviaire)

tri comptage || counting sort (Pro-

tri de Shell || Shell sort (Program.)

tri fusion | merge sort (*Program.*)

tri par base II radix sort (*Program.*)

tri par extraction • tri par sélection ∥ selection sort (*Proaram.*)

tri par insertion | insertion sort (Proaram.)

tri par paquets || bucket sort (Program.)

tri par propagation • tri à bulles ■ bubble sort • sinking sort (Program.)

tri par tas | heapsort (*Program.*)

tri-processeur | tri-processor (Matériel info.)

tri rapide | quicksort (*Program.*) **trois axes** | three axis (*Usinage*)

trombone | paper clip (*Imprim*.)

troncature | truncation (*Math.*)





trongué | truncated (Math.)

tronguer | truncate (to) (Math.)

trou | hole (Usinaae)

trous d'homme primaire | primary side manway (Nucléaire)

trou de coulée | tap hole (Fondrie)

trou de lamage | counter bore (Concept.)

trou de lamage droit | straight counterbore hole (Concept.)

trou de main • trou de visite | hand hole (Nucléaire)

trou de positionnement | locating hole (Concept.)

trou de rivet | rivet hole (Boulon., Concept.)

trou d'air | air pocket (Aéro.)

trou d'évent • évent | air hole • breather hole • vent hole (Fondrie. Moulage)

trou d'extraction des boues | bottom blowdown collection ring (Nucléaire)

trou d'homme II man hole (Nucléaire) trou noir | black hole

trou non débouchant | blind hole (Concept.)

trou taraudé | tapped hole (Concept., Usinage)

tube à essai ∘ éprouvette ∥ test tube (Chimie)

tube capillaire | capillary tube (Chimie)

tube de canon | cannon barrel (Élèments divers)

tube de détection de fuites ∥ leakage detection drain pipe (Nucléaire, Étanch.)

tube de drainage du carter | sump drain tube (Nucléaire)

tube de force ∥ channel (Nucléaire) **tube de pitot** ∥ pitot tube (Aéro.)

tube d'air | air pipe (*Pneumat.*)

tube fileté | threaded pipe (Boulon.)

tube sans soudure ∥ seamless pipe ∘ weldless tube (Charac. profilés)

tubulure de décharge | safety valve nozzle (Nucléaire, Press.)

tubulure de sortie de vapeur | steam outlet nozzle (Nucléaire)

tubulure d'évent | vent nozzle (Nucléaire)

tubulure d'expansion ∥ surge nozzle

254

(Nucléaire)

tubulure d'extraction des boues || bottom blowdown drain nozzle (Nucléaire)

tungstène (W) | tungsten (Métall., Élém. chimiques)

tungstène ∥ wolfram (Matériaux)

turbine | impeller (Mach. tournantes. Élèments)

turbine | turbine (Mach. tournantes)

turbine à gaz || gas turbine (Mach. tournantes)

turbine hydraulique | hydraulic turbine • water turbine (Fluide, Mach. tournantes)

turbine hydraulique à action ∥ action water turbine (Mach. tournantes)

turbocompresseur | turbo-compressor • turbocharger (Fluide, Mach. tournantes)

turbo compresseur | supercharger (Mach. tournantes)

turbo-générateur • turbogénérateur (Mach. tournantes)

turbulence | turbulence (Aéro... Fluide)

turbulent ∥ turbulent

tuvauterie | piping (Tuvaut., Press.)

tuvauterie de basse pression | lowpressure line (Tuvaut.)

tuvauterie de décharge o tuvauterie de retour o tuvauterie de sortie • tuvauterie de vidange | discharge line • drain line • return line (Tuvaut.)

tuyauterie de fuite | leakage line (Tuyaut.)

tuyauterie de graissage | lubrication line (Lubrif., Tuvaut.)

tuyauterie de haute pression | highpressure line (Tuvaut.)

tuvauterie de pression ∥ pressure line (Tuyaut., Press.)

tuvauterie de purge | bleed line (Tuyaut.)

tuvauterie de raccordement || joining line (Tuyaut.)

tuyauterie de refoulement | delivery line (Tuvaut.)

tuyauterie de vapeur | steam lines • steam pipe (Nucléaire)

tuvauterie d'échappement | exhaust

line (Élèments divers)

tuvauterie d'écoulement ∥ flow line (Tuyaut.)

tuvauterie primaire • tuvauterie **principale** ∥ main line (*Tuyaut.*) tuvauterie secondaire | secondary

line (Tuvaut.)

tuyauterie (réseau) ∥ tubing (Tuyaut.) tuvaux dégradés | degraded tubes (Nucléaire)

tuvau centrifugé | centrifugal casting pipe (Tuyaut.)

tuyau coudé || bent pipe (Tuyaut.) tuvau en fer || iron pipe (Tuvaut.)

tuvau moulé ∥ cast tube (Tuvaut.)

tuvère d'élection | nozzle exit cone (Astro.)

tuvère orientable | swivelling nozzle (Astro., Aéro.)

typage dynamique | dynamic typing (Proaram.)

typage faible | weak typing (*Program.*) **typage fort** | strong typing (*Program.*) typage statigue | static typing (Program.)

type • type de donnée | data type (Program.)

type composé ∥ composite type (Program.)

type de mouvement | motion profile (Dynam.)

type d'équipement | type of equipment (Press.)

type énuméré | enumerated type (Program.)

typographie | typography (Typo.)

ultérieur II further ultrason • ultrasonore • à ultrasons ∥ ultrasonic • ultrasound (Acoust.) **ultraviolet** ∥ ultraviolet (Optique) **une taille** ∥ single cut (*Usinage*) **unitaire** ∥ single (Calcul) **unité** ∥ unit (Mesure) unité de chaleur II unit of heat (Me-

Jean-Luc JOULIN

sure)

Lexique de termes techniques et scientifiques

unité de force || unit of force (Mesure) unité de mesure | unit of measure • unit of measurement (Mesure)

unité de mesure dérivée | derived unit of measurement (Mesure)

unité de pression | unit of pressure (Mesure)

unité de puissance | unit of power (Mesure)

unité de quantité | unit of quantity (Mesure)

unité de résistance II unit of resistance (Mesure)

unité de temps || unit of time (Mesure) unité de tête || cab unit (Ferroviaire)

unité de travail || unit of work (Me-

unité de vitesse || unit of velocity (Me-

unité d'énergie || unit of energy (Me-

unité d'œuvre || work unit (Méthodes.

unité fondamentale || fundamental unit (Mesure)

unité imaginaire (i) ∥ imaginary unit (Math.)

universel ∥ all-purpose

UNIX || UNIX (System info.)

uranium (U) ∥ uranium (Nucléaire, Élém. chimiaues)

urgence || emergency

usagé ∘ usé ∥ worn (Prob.)

usinabilité | machinability (Charac. matériaux)

usinage ∥ machining (*Fabric.*, *Usinage*) usinage par abrasion ∥ abrasion machining (Procédés fab.)

usine | plant (Entreprise)

usiner | machine (to) (Fabric., Usi-

usine de retraitement | reprocessing plant (Nucléaire)

usure || wear (*Prob.*, *Tribo*.)

usure | wearing (*Prob.*)

usure de diffusion | diffusive wear (Tribo.)

usure de fatigue | fatigue wear (Tri-

usure d'adhérence | adhesive wear (Tribo.)

usure par échauffement | thermal





volant de frein ∥ brake wheel (Ferroviaire)

volant d'inertie | flywheel (Usinage. Élèments)

volant moteur | flywheel (Auto.)

voler | fly (to) (Aéro.) volets ∘ volets de sustentation ∥ flaps

(Aéro.)

volet de carburateur ∥ throttle valve (Élèments divers)

volet hypersustentateur ∥ wing-flap (Aéro.)

volt (V) | volt (Unités, Élec.)

voltmètre || voltmeter (Mesure, Élec.) volt-ampère (VA) | volt-ampere (Uni-

volt par mètre | volt per meter (Unités)

volume atomique II atomic volume (Charac. matériaux)

volume déplacé | displaced volume (Hydrau.)

volume d'air ∥ air volume (Aérau... Pneumat.)

vol de nuit ∥ night flight (Aéro.)

vol d'affrètement || charter flight (Aéro.)

vol en piqué ∥ nose down (Aéro.)

vol orbital ∥ orbital flight (Astro.)

vortex de surface ∥ swirls (Fluide)

voxel | voxel (Imagerie)

vovant | annunciator (Commandes)

voyant aérofrein ∥ airbrake warning light (Aéro., Commandes)

voyant allumé | illuminated light (Commandes)

vovant de baisse de niveau | low-level warning light (Commandes)

voyant de baisse de pression low-pressure warning light (Commandes)

vovant de manœuvre II transit indicator (Commandes)

vovant de niveau d'huile ∥ oil sight (Auto., Commandes)

voyant de surcharge | overload warning light (Commandes)

vovant de surchauffe || overheat warning light (Auto., Commandes)

vovant de surveillance | monitoring indicator (Commandes)

voyant d'appel ∥ call indicator • call light (Commandes)

vovant d'état | status indicator light • status light (Commandes)

vovant encastre | embedded light (Commandes)

vovant lumineux ∥ alerting light • annunciator light • indicator light • pilot light • ready-light (Commandes)

vovant lumineux de test | push-totest light (Commandes)

voyant principal d'appel | master call light (Commandes)

vovant témoin ∥ monitor light ∘ witness light (Commandes)

vrillage | cobbling (*Prob.*)

vue de coté ∥ side view (Dessin)

vue de dessus ∥ plan view (Dessin)

vue de face ∥ front view (Dessin)

vue éclatée ∥ exploded view (Dessin) vue latérale | side-view (Dessin)

vue rapprochée | close-up view (Dessin)

wagon à minerai | ore car (Ferroviaire)

wagon-citerne | tank car (Ferroviaire) wagon de fret o wagon de marchan**dises** | freight car (Ferroviaire)

wagon postal et à bagages II baggagemail car (Ferroviaire)

wagon-restaurant | dining car (Ferroviaire)

wagon-trémie | hopper car (Ferroviaire)

watt (W) | watt (Unités)

260

weber (Wb) ∥ weber (Unités)

xénon (Xe) ∥ xenon (Élém. chimiques)

ton ∥ canonical variables (Ciném.) variable globale || global variable (Proaram.)

variable indépendante | independent variable (Proba.)

variable locale | local variable (Program.)

variance | variance (*Proba*.)

variantes ∥ alternates (Projet)

variateur de vitesse | variable speed transmission (Élèments)

variation de centrage || centre of gravity travel (Aéro.)

vases communicants | communicating vessels (Fluide)

vase Dewar | Dewar flask • vacuum flask (Thermique)

va-et-vient | two-way switch (Commandes. Élec.)

vecteur ∥ vector (Algèbre, Géom.)

vecteur caractéristique || characteristic vector (Géom.)

vecteur de champ ∥ field vector (Électromaa.)

vecteur propre | eigen vector • proper vector (Algèbre)

vecteur unitaire || unit vector (Math.) véhicule à coussin d'air o véhicule à effet de sol | ground-effect machine • hovercraft (Aéro.)

véhicule spatial ∥ space vehicle (Astro.)

veilleuse | low-light lamp (Commandes)

vendre au détail | retail (to) (Appro.) **vent** ∥ air blast (Mach. tournantes)

ventilateur ∥ air blower • blower • cooling fan (Auto., Thermique, Élèments)

ventilateur | fan (Auto., Mach. tournantes, Thermique, Élèments))

ventilateur ∥ ventilator (Aérau.) ventilation forcée ∥ forced ventilation

(Aérau.) ventilation naturelle ∥ self-ventilation (Aérau.)

ventre ∥ belly (Aéro.)

Jean-Luc JOULIN

vent arrière | tail-wind (Aéro.)

vergence | vergence (Optique)

vérin ∥ jack (Hydrau., Élèments regl.) vérin à double effet ∥ double-acting cylinder (Hydrau.)

vérin à double tige ∥ double-end rod

cylinder (Hydrau.)

vérin à simple effet ∥ single acting cylinder (Hydrau.)

vérin hydraulique ∥ hydraulic ram (Hydrau.)

vérin pneumatique | air cylinder (Pneumat.)

vernier | vernier (Commandes, Mesure)

vernis ∥ glaze • varnish (Trait. surface) **verre** ∥ glass (Matériaux)

verrouillage ∥ interlock

verrouillage électrique | electric locking (Auto.)

verrouillage hydrauligue | hydraulic locking (Hydrau.)

verrou de blocage ∥ switch lock (Ferroviaire)

vers le bas || downward (Aéro.)

vers le haut ∥ upward (Aéro.)

vibration ∘ ébranlement ∥ chattering (Prob.)

vibration ∥ vibration

vibrations synchrones ∥ synchronic vibrations

vibration forcée ∥ forced vibration

vibration harmonique • vibration sinusoïdale ∥ harmonic vibration • sinusoidal vibration

vibration périodique | periodic vibra-

vibration principale ∥ normal vibration

vibration sinusoïdale amortie || damped sinusoidal vibration

vibration sinusoïdale uniformément amortie II uniformly damped sinusoidal vibration

vibratoire ∥ vibratory (*Physique*)

vibreur de manche | stick shaker (Aéro.. Sécur.)

vice de fabrication | manufacturing defect (Fabric., Prob.)

vidange | drain • oil change (Auto., Fluide)

vidange || drainage (Hydrau.)

vidanger | drain (to) (Auto., Fluide)

vidange d'huile ∥ oil change (Fonct.) vidange gravitaire | gravity draining

(Fluide) **vide** | vacuum (*Physique*)

vide II void (Math.)

vide absolu ∥ absolute vacuum (Me-





sure)

vieilli ∥ aged

vieillissement ∥ ageing • aging^{us} (Résist. matériaux)

vieillissement des matériaux | materials ageing (Charac. matériaux)

vieillissement mécanique | strain ageing • strain aging (Fonct.)

vieillissement naturel | natural ageing • natural aging^{us} (Charac. matériaux)

vignettage | vignetting (Imagerie, Optiaue)

vilebrequin | crankshaft (Auto., Puissance)

violation des règles de sécurité || safety violation (Sécur.)

virage serré ∥ steep turn (Aéro.)

virgule (,) ∥ comma (Algèbre, Caract., Typo.)

virgule | decimal point (Math.)

virgule flottante | floating point (Info., Math.)

vis ∥ screw (Boulon.)

viscosimètre | viscosimeter (Fluide, Mesure) viscosité absolue | absolute viscosity

(Fluide, Lubrif.) viscosité cinématique | kinematic vis-

cosity (Fluide, Lubrif.)

viseur II aiming device (Mesure, Optiaue)

visière • écran facial | face shield (Soudage, Sécur.)

visionneur ∥ viewer (Logiciel)

vision binoculaire | binocular vision (Optique)

vision stéréoscopique | stereoscopic vision (Optique)

visite planifiée | expected visit • planned visit (Qualité)

visqueux ∥ viscous (Fluide)

visser | screw on (to) (Boulon.)

vis auto-taraudeuse | self-tapping screw (Boulon.)

vis à billes ∥ ball screws (Usinage)

vis à six pans creux | allen bolt (Boulon.)

vis de purge ∥ bleed screw (Fluide, Élè-

vis de réglage | adjusting screw • setting screw (Boulon., Élèments regl.) vis de serrage | clamping screw (Boulon., Élèments Liaisons)

vis d'arrêt ∘ vis de butée ∥ stop screw (Boulon., Élèments Mouv., Élèments

vis moletée | knurled screw (Commandes)

vis sans fin ∥ worm ∘ worm gear (Engrèn.)

vis sans fin à plusieurs filets | multistart worm (Engrèn.)

vis sans tête II grub screw (Boulon.)

vitesse | speed (Ciném., Unités)

vitesses généralisées | generalized velocities (Ciném.)

vitesse absolue ∥ absolute velocity (Ciném.. Mesure)

vitesse air o vitesse aérodynamique ∥ air speed (Aéro.)

vitesse angulaire | angular velocity (Ciném., Dynam.)

vitesse aréolaire | sector velocity (Ciném.)

vitesse circonférentielle || circular velocity (Ciném.)

vitesse constante | constant speed (Dynam.)

vitesse critique | critical speed • critical velocity (Calcul, Fluide, Mach. tournantes, Thermique))

vitesse critique de trempe | critical cooling rate • critical quenching rate · critical speed of hardening (*Trait. thermique*)

vitesse de broche | spindle speed (Usi-

vitesse de coulée ∥ cast speed ∘ casting rate (Fondrie)

vitesse de coupe | cutting speed (Usinaae)

vitesse de décision | decision speed (Aéro.)

vitesse de décrochage | stalling speed

vitesse de dépôt | hardfacing speed (Soudage)

vitesse de frottement | friction velocity (Fluide, Thermique)

vitesse de libération | espace velocity (Astro.)

vitesse de prise de vues ∥ view-taking rate (Imagerie)

vitesse de réaction ∥ rate of reaction (Chimie)

Jean-Luc JOULIN

vitesse de régime | rating speed • working speed (Calcul, Fonct., Mach. tournantes)

vitesse de rotation | rotation speed • rotational speed (Fonct., Mach. tournantes)

vitesse de trajectoire | path velocity (Ciném.)

vitesse de transmission | transmission speed (Puissance)

vitesse du son | speed of sound (Acoust., Aéro.)

vitesse d'approche | approach speed (Aéro.)

vitesse d'avance | feed rate (Usinage) vitesse d'échauffement | rate of heating (Trait. thermique)

vitesse d'écoulement ∥ flow velocity (Hydrau.)

vitesse d'écoulement hypercritique | supercritical velocity of flow (Fluide)

vitesse d'écoulement souscritique || subcritical velocity of flow (Fluide)

vitesse d'entraînement | velocity of transportation (Ciném.)

vitesse initiale | initial velocity (Ciném., Dynam.)

vitesse instantanée | instantaneous velocity (Ciném.)

vitesse lente | low speed (Fonct.)

vitesse linéaire | linear speed (Dvnam.)

vitesse linéaire | linear velocity (Ciném.)

vitesse massique | mass velocity (Fluide, Thermiaue)

vitesse maximale || speed-limit (Aéro.) vitesse maximum | peak velocity (Dynam.)

vitesse moyenne | average speed • mean speed (Ciném., Dynam., Mesure)

vitesse movenne | average velocity (Ciném.)

vitesse orbitale | orbital velocity (Astro.)

vitesse réglable | adjustable speed (Dynam.)

vitesse relative ∥ relative velocity (Ciném.)

vitesse sol ∥ ground speed (Aéro.) vitesse uniforme | uniform velocity (Dynam.)

vitesse uniformément accélérée | uniformly accelerated velocity (Dv-

vitesse uniformément retardée | uniformly retarded velocity (Dynam.)

vivacité (couleurs) | brilliancy (Optiaue)

vives eaux | spring tides (Naval)

vocal ∘ voix ∥ voice (Acoust.)

voie | track (Ferroviaire)

voie aérienne ∥ airway (Aéro.)

voie déviée II turnout track (Ferroviaire)

voie de circulation au sol ∥ taxiway (Aéro.)

voie de dépôt | shop track (Ferroviaire)

voie de liaison o voie de raccordement ∥ interchange track (Ferro-

voie de manœuvre ∥ switching track (Ferroviaire)

voie de service | house track (Ferroviaire)

voie double | double track (Ferroviaire)

voie d'accès ∥ lead track (Ferroviaire) voie d'évitement • voie de déviation ∥ by-pass • passing siding (Ferroviaire)

voie en palier | level track (Ferroviaire)

voie étroite | narrow gauge (Ferro-

voie métrique | metric gauge (Ferro-

voie principale | main track (Ferroviaire)

voile ∥ light fog (*Imagerie*)

voile ∥ sail (Naval)

voilier mixte ∥ motorsailer (Naval)

voiture d'inspection de la voie | track inspection car (Ferroviaire)

vol ∥ flight (Aéro.)

volant ∥ flying (Aéro.)

volant | handwheel • wheel (Commandes, Élèments real.)

volant de commande o volant de manœuvre ∥ control wheel • hand wheel (Commandes, Puissance)

volant de direction | steering wheel (Auto., Commandes)





-	
-	

Lexique de termes techniques et scientifiques



yacht || motor yacht (Naval)
yard (yd) || yard (Unités)
ytterbium (Yb) || ytterbium (Élém. chimiques)
yttrium (Y) || yttrium (Élém. chimiques)

Z

zéro ∥ zero (Math.)

zinc (Zn) ∥ zinc (Métall., Élém. chimiques)

zirconium (Zr) ∥ zirconium (Élém. chimiques)

zone amorce (MBR) | master boot record (System info.)

zone de lancement | launch pad (Astro.)

zone de liste ∥ list box (GUI)

zone de tourbillons ∥ raceway (Fluide) zone de trafic d'aérodrome (ATZ) ∥

aerodrome traffic zone (Aéro.)

zone d'établissement de régime || entrance region • entry region (Fluide, Thermique)

zone industrielle || industrial estate
 (Entreprise)

zone interdite || prohibited zone (Fabric., Sécur.)

zone réglementée ∥ restricted area (Sécur.)

zoom ∥ zoom (Optique)

Notes personnelles

Notes personnelles
