

TECHTRANS' TECHNICAL DICTIONARY

This English-French technical dictionary has been completed over the years by **TECHTRANS**. It provides a list of words and phrases usually found in patents, which are classified according to the various technical fields abbreviated in the third column. These abbreviations stand for:

agri = agriculture, **biol** = biology, **chem** = chemistry, **crys** = cristallography, **comm** = communications, **comp** = computing, **elec** = electronics/electricity, **genl** = general, **mari** = maritime, **mech** = mechanics, **medi** = medical, **mili** = military, **nucl** = nuclear physics, **opti** = optics, **papr** = paper making, **patt** = patent terminology, **petr** = oil production, **phar** = pharmacy, **semi** = semiconductors, **sign** = signal/speech processing, **spac** = aerospace, **text** = textiles, **prin** = printing

% control
10% dry HCl
50% mangle expression

DICTIONNAIRE TECHNIQUE DE TECHTRANS

Ce lexique a été constitué petit à petit par **TECHTRANS**. On y trouve une liste de termes que l'on rencontre dans la traduction de brevets. Les termes sont classés par ordre alphabétique. Les différents domaines d'intérêt sont indiqués dans une 3ème colonne par les abréviations suivantes :

agri = agriculture, **biol** = biologie, **chem** = chimie, **crys** = cristallographie, **comm** = télécommunications, **comp** = informatique, **elec** = électronique/électrotechnique, **genl** = terminologie générale, **mari** = maritime, **mech** = mécanique, **medi** = médecine, **mili** = militaire, **nucl** = physique nucléaire, **opti** = optique, **papr** = papetterie, **patt** = terminologie brevet, **phar** = pharmacie, **petr** = pétrole, **semi** = semi-conducteurs, **sign** = traitement du signal/de la parole, **spac** = aérospatial, **text** = textiles, **prin** = impression

| | |
|---|----------------------------|
| pourcentage de suppression de la maladie 10% d'HCl sec taux d'exprimage de 50 % | (phar) (chem) (chem) |
| abhesive property | (chem) |
| abrade | (chem) |
| abrasion from | (chem) |
| absorbance | (opti) |
| abutment portion | (mech) |
| accessing information | (comp) |
| accessor | (comp) |
| acetaldehyde 4-chloro-phenylhydrazone | (chem) |
| ACG amplitude current generator | (elec) |
| acid addition salt thereof | (chem) |
| acid anhydride | (chem) |
| acid-binding agent | (chem) |
| acid pasting | (prin) |
| acid-sulfate salt | (chem) |
| acini | (chem) |
| across (connected) | (elec) |
| activated carbon | (chem) |
| propriété abhésive | (chem) |
| abraser | (chem) |
| séparation par abrasion de | (chem) |
| densité optique (colorimétrie) | (opti) |
| partie formant butée | (mech) |
| accéder à des informations | (comp) |
| dispositif d'accès | (comp) |
| 4-chloro-phenylhydrazone d'acetaldehyde | (chem) |
| générateur de courant alternatif | (elec) |
| acide d'addition aux acides de celui-ci | (chem) |
| anhydride d'acide | (chem) |
| agent de fixation aux acides | (chem) |
| empâtage à l'acide | (prin) |
| sulfate acide | (chem) |
| acini | (chem) |
| entre les bornes de | (elec) |
| carbone actif ou activé | (chem) |

| | | |
|-----------------------------------|--|--------|
| active hydrogen compound | composé à hydrogène actif | (chem) |
| actual | proprement dit(e)(s) | (elec) |
| actuated (circuit) | activé (circuit) | (elec) |
| actuator | vérin | (meca) |
| actuator | actionneur | (elec) |
| add drop equipment | équipement d'injection/extraction | (comm) |
| add drop multiplexer (ADM) | multiplexeur d'injection/extraction | (comm) |
| addiment | produit d'addition | (chem) |
| address bus | bus d'adressage | (comp) |
| address locations | emplacements d'adresse | (comp) |
| addressability | adressabilité | (comp) |
| addressed location | emplacement adressé | (comp) |
| adduct, X ~ of Y | produit d'addition d'X sur Y | (chem) |
| adhesion build-up | développement d'adhérence | (chem) |
| adhesive base resin | résine de base adhésive | (chem) |
| adjacent said | en position adjacente à | (mech) |
| adjuseter | organe de réglage | (mech) |
| adsorb | adsorber | (chem) |
| advances | progès | (gene) |
| advancing something | avancer quelque chose ? | (gene) |
| afterimage | image rémanente | (mech) |
| after-treatment | post-traitement | (chem) |
| agar medium | gélose | (medi) |
| agar slant | culture inclinée sur gélose | (medi) |
| aging characteristic | tenue en vieillissement | (semi) |
| agonists | composés synergétiques | (medi) |
| aided | facilité | (gene) |
| airbag | sac gonflable | (mech) |
| air cylinder | vérin pneumatique | (mech) |
| air interface | interface d'aérien | (comm) |
| air-laying method | procédé par voie sèche | (text) |
| alcali metal amide | amide de métal alcalin | (chem) |
| alcosol | sol alcoolique | (chem) |
| algicide | alguicide | (chem) |
| alignment pin | doigt d'alignement | (nucl) |
| alkenyl dibasic acid | acide alcényle dibasique | (chem) |
| alkoxide | alcoolate | (chem) |

| | | |
|-----------------------------------|---|--------|
| alkyd resins | résines alkydes | (chem) |
| alkylaryl polyether alcohols | alcools d'éthers polyalkyaryliques | (chem) |
| alkylène glycol | alcoylène glycol | (chem) |
| all optical network | réseau "tout optique" | (comm) |
| all reflective optical system | système optique à réflexion seule | (opti) |
| alleviate | atténuer (un problème) | (gene) |
| alpha-alumina trihydrate | trihydrate d'alumine alpha | (chem) |
| aluminum magnesium silicate | silicate d'aluminium et de magnésium | (chem) |
| a.m. = above mentioned | précité, mentionné ci-dessus | (patt) |
| amino acids | amino-acides | (chem) |
| aminofunctional | à fonction amine | (chem) |
| ammonia | ammoniac | (chem) |
| ammonium dichromate | dichromate d'ammonium | (chem) |
| amplitude current generator | alternateur | (elec) |
| ampoule | ampoule | (medi) |
| analgetic agonists | analgésiques | (medi) |
| analyse | composition | (chem) |
| anamorphic | anamorphotique | (opti) |
| anastigmat | anastigmat | (opti) |
| anatase | anatase | (chem) |
| anchor mixer | mélangeur à ancre ? | (chem) |
| anelastic creep | fluage anélastique | (mech) |
| angle shaped | anguleux | (gene) |
| angled | en biais | (semi) |
| anhydrous condition | en milieu anhydre | (chem) |
| anneal | recuire | (chem) |
| annulus hydrostatic head pressure | pression hydrostatique de l'espace annulaire | (chem) |
| annunciator | indicateur | (elec) |
| anode area ratio | rapport superficiel des anodes | (elec) |
| anode slime | boue de l'anode, anodique | (chem) |
| anticurl backing layer | couche de raidissement | (prin) |
| antifouling | antifouling | (chem) |
| anti-median filter | filtre anti-médian | (elec) |
| anti-redeposition | anti-redéposition | (chem) |
| APCVD (ambient pressure CVD) | dépôt chimique en phase vapeur à pression ambiaante | (chem) |
| aperture stop | pupille | (opti) |
| apex angle | angle au sommet ? | (opti) |

| | | |
|---|---|--------|
| approach (v) | tendre vers | (semi) |
| approach | voie prospectée | (patt) |
| aprotic | aprotique | (chem) |
| aquasol | sol aqueux | (chem) |
| arcsecond | seconde d'arc | (opti) |
| armature current | courant d'induit | (elec) |
| aromatic bis(ether acid anhydride) | bis(éther anhydride) aromatique | (chem) |
| arranged to | adapté à, ou prévu pour, ou conçu pour | (chem) |
| arrangement | dispositif | (patt) |
| array | système | (chem) |
| as desired | au choix | (gene) |
| as | en | (chem) |
| ashless | sans cendres | (chem) |
| assembly | structure | (mech) |
| asserted | validé | (info) |
| ATCC (american type culture collection) | | (phar) |
| atherectomy | athérectomie | (medi) |
| atomizing | pulvérisation | (chem) |
| attendant | connexe | (gene) |
| audio path | voie audio | (comm) |
| austrian pine | pin noir | (agri) |
| autoaligned structure | structure auto-alignée | (semi) |
| automatic document feeder | chargeur automatique de documents | (prin) |
| autorange (ing) | autocalibrage ? | (elec) |
| averaging valve | soupape de régularisation | (mech) |
| axicon lens | lentille axicon | (opti) |
| azeotrop (v) | soumettre à une distillation azéotropique | (chem) |
| azide | (chem) | (chem) |
| azo compound | composé azoïque | (chem) |
| azo dye base | base de colorant azoïque | (chem) |
| azomethine dye | colorant azométhine | (chem) |

B

b.i.d;

bis in diem, 2 fois par jour

(medi)

| | | |
|-----------------------------|---|---------------|
| back coating | revêtement d'envers | (prin) |
| back-driving | attaque par rétroaction | (elec) |
| back gate bias | polarisation de grille arrière | (elec) |
| back gate effect | effet de contre-réaction | (elec) |
| backtracking | retour arrière | (elec) |
| back-up arm | contre-bras | (mech) |
| backing layer | couche dorsale | (pape) |
| back-washing | rétro-lavage | (chem) |
| baffle | déflecteur | (mech) |
| bag filter | filtre à sac | (chem) |
| balance | et le reste étant du .. | (patt) |
| ball clay | argile pour revêtement | (chem) |
| ball keys | clavettes à billes ? | (mech) |
| ball screw actuator | vérin à vis à billes | (mech) |
| ball-pint pen tip | plume à pointe bille | (prin) |
| band gap reference | source du type jonction fixée par le niveau du semi-cond. utilisé | (semi) |
| bandpass filter | filtre passe-bande | (elec) |
| bar condition | état "complémentaire" ? | (opti) |
| barnyardgrass | panic pied de coq | (bota) |
| barrel | canon | (mili) |
| barrel | fourreau | (auto) |
| barrel polishing | polissage au tonneau | (mech) |
| barrel shifter | circuit de décalage à barillet | (elec) |
| base azo group | groupement azoté basique | (chem) |
| base load type | type charge minimale | (mech) |
| base unit | centre de groupement | (comm) |
| based on | par rapport à, sur la base de | (patt) |
| basic dissociation constant | constant de dissociation basique | (chem) |
| batch reactor | réacteur discontinu | (chem) |
| batchwise | en continu | (chem) |
| batch line | chaîne de fabrication en continu | (chem) |
| BBC barrel | - | (chem) |
| beaker | bécher | (chem) |
| beam | patte | (semi) |
| beam combiner | combineur de faisceaux | (opti) |
| beam splitter | diviseur ou séparatrice de faisceau | (opti) |
| beam strength | résistance à la flexion | (prin) |

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| beam waist | taille de faisceau | (opti) |
| beam waist | col de faisceau | (opti) |
| beam waist | beam waist | (opti) |
| bearing cap | chapeau de palier | (mech) |
| bearing portion | partie d'appui | (mech) |
| bearing race | chemin ou anneau de roulement | (mech) |
| beater | batteuse | (mech) |
| beauty culture machine | machine de culture physique | (mech) |
| become the accepted industry standard | devenu d'un usage industriel courant | (mech) |
| bellows | soufflet | (mech) |
| belt polishing | polissage à bande | (mech) |
| bench panel | groupe de dégustateurs | (mech) |
| bending | déformation | (chem) |
| bending apparatus | appareil de ceintrage | (glas) |
| bermudagrass | cynodon dactyle | (agri) |
| BGC-lurgi slagger | scorificateur BGC-Lurgi | (chem) |
| bias | solliciter | (mech) |
| bias momentum | moment cinétique de compensation | (spac) |
| bias-tee network | pont de polarisation en T | (elec) |
| biasing means | moyen à force de rappel | (mech) |
| biasing structure | structure de sollicitation | (mech) |
| bias roll | rouleau à polarisation | (prin) |
| bid | bidistillé | (chem) |
| bid (bis in diem) | bid (deux fois par jour) | (phar) |
| bifunctional | bifonctionnel | (chem) |
| bimorph beam | patte bimorphe | (semi) |
| bin tray | bac | (prin) |
| binary nozzle | buse à deux fluides | (mech) |
| binder | dispositif de liage | (mech) |
| binder | liant | (chem) |
| binding machine | lieuse | (mech) |
| bismaleimide | bismaléimide | (chem) |
| biphase modulation | modulation de phase à deux états | (elec) |
| bird beak | bec d'oiseau | (semi) |
| bit budget | capacité binaire allouée | (comp) |
| bit gap | intervalle entre bits | (comm) |
| one-to-one | biunivoque | (comp) |

| | | |
|----------------------------|---|---------------|
| blade | lame | (comp) |
| blade | râcloir | (mech) |
| bland | de saveur douce | (chem) |
| blank cap | capuchon d'obturation | (mech) |
| blank reagent | réactif à blanc | (chem) |
| blanket | atmosphère (d'azote) | (chem) |
| blanket (blank ?) exposure | exposition à blanc ? | (prin) |
| blanking | suppression | (elec) |
| blast cells | cellules blastiques | (medi) |
| blazed diffraction grating | réseau de diffraction rainuré, à éclat? | (opti) |
| blaze wavelength | longueur d'onde d'éclat ? | (opti) |
| bled | flou | (opti) |
| blister | emballage-coque | (phar) |
| blister | emballage thermoformé | (phar) |
| bloating | oedème | (medi) |
| block circuit-diagram | circuit diagramme sous forme de blocs | (patt) |
| block schematic diagram | synoptique, schéma sous forme de blocs | (elec) |
| block | séquence | (chem) |
| blocking characteristics | caractéristiques d'anti-adhérence | (chem) |
| blood-brain barrier | barrière hémato-encéphalique | (medi) |
| blood chemistry | chimisme sanguin | (medi) |
| blood clot | caillot sanguin | (medi) |
| blood vessel muscle | muscle des vaisseaux sanguins | (medi) |
| blooming | phénomène de halo | (opti) |
| bloom strength | résistance à l'efflorescence ? | (opti) |
| blot ratio | rapport de maculage | (impr) |
| blotchiness | aspect tacheté | (chem) |
| blowing agent | agent d'expansion | (chem) |
| bluegrass | pâturnin | (agri) |
| BOD | DBO demande biologique d'oxygène | (biol) |
| bodies of salt water | étendues d'eau salée | (gene) |
| bond | lier | (chem) |
| bonding | transfert | (semi) |
| bonding joint | jonction par collage | (mech) |
| boost converter | convertisseur amplificateur | (elec) |

| | | |
|----------------------------|--|--------|
| booster amplifier | amplificateur d'appoint | (opti) |
| borate saline buffer | tampon borate | (chem) |
| borehole | trou de forage | (petr) |
| borehole caliper log | carotte de calibrage du trou de forage | (petr) |
| boring | alésage | (mech) |
| boron trifluoride etherate | étherate de trifluoride de bore | (chem) |
| borrow flip-flop | bascule de retenue | (semi) |
| BPSG | verre de borophosphosilicate | (semi) |
| Brabender plastograph | plastographe Brabender | (chem) |
| brace | raider | (mech) |
| bracing | entretoisement, raidissement | (mech) |
| bracing element | élément raidisseur | (mech) |
| bracket | patte de fixation | (mech) |
| brambles | mûres sauvages | (agri) |
| branch | ramification | (chem) |
| branched polymer | polymère ramifié | (chem) |
| breakdown voltage | tension de claquage | (elec) |
| bridge follower | circuit suiveur de pont | (elec) |
| bright annealing | recuit blanc | (chem) |
| brightener | brillanteur | (chem) |
| brightening agent | agent brillanteur | (chem) |
| brittle | fragile | (chem) |
| broad tailing peak | pic large ou pic à queue étendue | (elec) |
| broadside beam | faisceau transversal | (elec) |
| broken view | vue brisée | (patt) |
| broom | genêt | (agri) |
| broomsedge | ? genêt | (agri) |
| BSG | verre de borosilicate | (semi) |
| buffed | meulé | (meta) |
| buffer (to) | stocker en mémoire tampon | (info) |
| buffer amplifier | amplificateur séparateur | (elec) |
| buffer pad | tampon | (mech) |
| buff polishing | polissage au disque toile | (mech) |
| builder | adjuvant de détergence | (chem) |
| bulk density | densité apparente | (chem) |
| bulk drug | médicament brut | (phar) |

| | | |
|-----------------------------------|--|--------|
| bulk fuel | carburant en vrac | (chem) |
| bulk molding compound | prémélange de moulage en pâte | (chem) |
| bulk substrate | substrat massif | (semi) |
| bulky paper | papier volumineux | (pape) |
| bulky yarn | fil gonflant | (text) |
| bulletin | notice | (patt) |
| bumper ridge | nervure formant pare-choc | (mech) |
| bundlability | aptitude à la mise sous forme de faisceaux | (text) |
| bundling properties | propriété de formation de faisceaux | (text) |
| buns | pains | (chem) |
| burning nettle | ortie brûlante | (agri) |
| butler chimney test | essai en cheminée de Butler | (chem) |
| button stem | culot (de lammpe) | (elec) |
| butyl rubber | caoutchouc butyl | (chem) |
| by standard professional criteria | d'après les critères professionnels ordinaires | (patt) |

C

| | | |
|----------------------|----------------------------------|--------|
| C-benzyl substituted | benzyle substitué sur le carbone | (chem) |
| cache hit | accès réussi en antémémoire | (comp) |
| cache miss | accès non réussi en antémémoire | (comp) |
| cage roll | rouleau à cage | (mech) |
| calculated as | calculé en | (chem) |
| caliper | étrier | (mech) |
| calking ring | bague d'étanchéité | (mech) |
| camber | flèche | (mech) |
| cam cover | couver-culasse | (mech) |
| cam follower | contre-came | (mech) |
| cam plate | plaqué à came | (mech) |
| campion | lychnide | (agri) |
| canada thistle | chardon vulgaire | (agri) |
| cancrinite | cancrinite | (chem) |
| cantilever beam | bras en porte-à-faux | (mech) |

| | | |
|----------------------------------|--|--------|
| cap | coiffer | (chem) |
| capped prepolymer | prépolymère à extrémités bloquées | (chem) |
| capping agent | agent de blocage des extrémités | (chem) |
| capping means | moyens de capuchonnage | (elec) |
| cap layer | couche de protection | (chem) |
| capping layer | couche de revêtement, de recouvrement | (chem) |
| capture potential | potentiel de captage | (chem) |
| capture | emprisonner | (mech) |
| carbodiimide catalyst | catalyseur de formation de liaisons carbodiimide | (chem) |
| carbodiimide foams | mousses de carbodiimide | (chem) |
| carbodiimide-mediated coupling | couplage par l'intermédiaire du carbodiimde | (chem) |
| carbohydrates | hydrates de carbone | (chem) |
| carbon dioxyde | gaz carbonique | (chem) |
| carbon monoxide | oxyde de carbone | (chem) |
| carbon to carbone backbone | squelette carboné | (chem) |
| carbonated water | eau carbonée | (chem) |
| carbonless copying | duplication sans carbone | (prin) |
| carboxylic functionality | fonctionnalité carboxylique | (chem) |
| carded | cardé | (text) |
| carpetweed | ? | (bota) |
| carrageenan | caraghénine | (chem) |
| carrier film | film support | (schl) |
| CAS crystalline aluminosilicates | aluminosilicates cristallins | (chem) |
| cashew nut shell liquid | liquide de coquille de noix d'acajou | (chem) |
| castability | coulabilité | (chem) |
| casting | coulée | (chem) |
| castings | pièces coulées | (chem) |
| castor oil | huile de ricin | (chem) |
| cataloreactant | cataloréactif | (chem) |
| catch | griffe de verrouillage | (mech) |
| catch tray | plateau récepteur | (prin) |
| catgut | boyau de chat, catgut | (medi) |
| cathode rod | tige cathodique | (elec) |
| cation blocking agent | agent de blocage cationique | (chem) |
| catsear | ? | (agri) |
| caulk | mastic | (chem) |
| caustic | substance caustique | (chem) |

| | | |
|----------------------------|--|--------|
| C-director | directeur C ? | (opti) |
| Ceiling material | revêtement de toit | (auto) |
| central control unit (CCU) | unité de commande centralisée (UCC) | (comm) |
| central pit (fovea) | fossette centrale (fovea) | (opti) |
| ceria | oxyde de cérium | (chem) |
| chalk/fade index | indice de farinage/décoloration | (chem) |
| chalking | farinage | (chem) |
| chalk paper | papier baryté | (text) |
| channel | canal | (mech) |
| channel spectrum | spectre cannelé | (elec) |
| channel stopper | anneau de garde | (elec) |
| char | charbon de bois | (chem) |
| char | matière carbonisée | (chem) |
| charcoal treatment | traitement sur charbon de bois | (chem) |
| charge | charger | (gene) |
| charge acceptance | pouvoir d'acceptation de charge | (prin) |
| charge decay | décharge | (prin) |
| charge modified membrane | membrane modifiée par une charge | (chem) |
| chelating action | chélation | (chem) |
| chelating agent | agent séquestrant, complexant, chélatant | (chem) |
| chemical vapor deposition | dépôt chimique en phase vapeur | (semi) |
| chickweed | mouron des oiseaux | (agri) |
| chicory | chicorée sauvage | (agri) |
| chief height | hauteur nominale | (opti) |
| child process | processus fils | (comp) |
| chillroom | chambre frigorifique | (phar) |
| china clay | porcelaine | (chem) |
| chip | puce | (elec) |
| chip | éclat | (mech) |
| chip | morceau | (gene) |
| chips of PET | granulés de PET | (chem) |
| chirp grating | réseau de diffraction dispersif | (opti) |
| chlorinate | chlorer | (chem) |
| chloroformate | chloroformiate | (chem) |
| chopper | découpeur | (elec) |
| chopping frequency | fréquence de découpage | (elec) |
| chute | couloir (à grains) | (agri) |

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--------|
| cigarette filler | garnissage de cigarette | (chem) |
| circuit diagram | circuit-diagramme | (schl) |
| circuit diagram | schéma de câblage | (elec) |
| circular files | fichiers cycliques | (comp) |
| citrus red spider mite | acarien rouge | (agri) |
| cold stop | barrière de froid ? | (opti) |
| cladding layer | couche de placage | (semi) |
| clamp diode | diode de blocage | (semi) |
| clearance | espace libre | (elec) |
| cleave, cleft | rompre | (chem) |
| cleaving reagent | réactif de scission | (chem) |
| clocked | recevoir une impulsion d'horloge | (elec) |
| clock lathe | tour à horloge | (opti) |
| close off | rendre inaccessible, obturer | (mech) |
| close tolerances | tolérances étroites ? | (elec) |
| close tolerance relationship | relation de tolérance étroite | (mech) |
| closure | obturateur | (mech) |
| cloth | tissu (de verre) | (chem) |
| cloud point | point de trouble | (chem) |
| cloudy | trouble | (chem) |
| cluster | regroupement | (comp) |
| cluster ion beam deposition | dépôt par faisceau d'ions agglomérés | (semi) |
| CMOS technology | filière CMOS | (semi) |
| co-ordinate | cadencer | (elec) |
| coalesce | subir ou provoquer la coalescence | (chem) |
| coalescible | coalescible | (chem) |
| cobalt modified oxyde | oxyde modifié au cobalt | (chem) |
| cocklebur | mielle ? lampourde ? | (agri) |
| coco amine | amine de coprah | (chem) |
| coconut oil | huile de copra | (chem) |
| coconut oil | huile de coprah | (chem) |
| code book | table de codes | (comp) |
| codeposition | codéposition | (chem) |
| coextensive with | de même étendue que | (elec) |
| coffee senna | séné | (agri) |
| cohesive failure | rupture cohésive | (chem) |
| coil | bobine | (elec) |

| | | |
|--|---|---------------|
| coil coating | revêtement pour bobines | (elec) |
| colloidal magnesium aluminum silicate | silicate de magnésium-aluminium colloïdal | (chem) |
| color gamut | gamme des couleurs | (prin) |
| color precursor | précurseur de la coloration | (chem) |
| color fading | décoloration | (text) |
| column address strobe signal | signal de commande d'adressage colonne | (comp) |
| combination pH and reference electrode | électrode combinée à pH et de référence | (chem) |
| combiner | dispositif de combinaison | (opti) |
| commminated | finement divisé | (chem) |
| commodity metering system | système de comptage de matières consommables | (elec) |
| common channel signalling terminal | terminal de signalisation par canal sémaphore | (comm) |
| common yarrow | mille feuilles | (agri) |
| commonly assigned patent | brevet détenu en commun | (patt) |
| communication partner | correspondant | (comm) |
| comparative test | essai comparatif | (patt) |
| compatibilizer | agent de compatibilité ? | (chem) |
| compensator lens | objectif compensateur | (opti) |
| complexation | formation de complexes | (chem) |
| complexing action | complexation | (chem) |
| compression moulded | moulé par compression | (chem) |
| compression set additives | additifs améliorant la déformation résiduelle après compression | (chem) |
| compressive strength 10% deflection | résistance à la compression à une déformation de 10% | (chem) |
| computer form feeder (CFF) | chargeur de papier continu pour ordinateur | (prin) |
| computer form (CF) | papier continu pour ordinateur | (prin) |
| computerized tomography (CT) | tomographie traitée par ordinateur ou computérisée | (medi) |
| concentrator | centre local | (tele) |
| condition (v) | conditionner | (elec) |
| conduit | canalisation | (mech) |
| conductor strip | ruban conducteur | (elec) |
| confocal reflectors | réflecteurs de mêmes foyers | (elec) |
| conidia | conidies | (phar) |
| coning motion | mouvement conique | (spac) |
| consistently | régulièrement | (gene) |
| console box | combiné d'instrumentation | (auto) |
| consonant with this idea | dans cet ordre d'idée | (gene) |
| constant alternating current | courant alternatif permanent | (elec) |
| constituency | constitution | (gene) |

| | | |
|---|--|---------------|
| constitutive formula | formule développée | (chem) |
| construction filler panels | panneaux | (chem) |
| consumer TV receiver | récepteur de télévision grand public | (elec) |
| contact pad | pastille de contact | (elec) |
| continuous phase frequency shift keying | modulation par déplacement de fréquence à phase continue | (elec) |
| continuous speech | discours ou parole continu(e) | (elec) |
| continuous web | bande continue de papier | (prin) |
| contrast enhancement agent | agent de contraste | (medi) |
| control | maîtriser | (gene) |
| control | régler | (chem) |
| control | régler | (elec) |
| control desk | pupitre de commande | (elec) |
| control signal | signal de commande | (elec) |
| conversion | taux de conversion | (chem) |
| conveyor belt | courroie de transport | (prin) |
| conveyor means | système transporteur | (mech) |
| conveyor roller | rouleau de transport | (prin) |
| convoluted tubules | tubules contournés | (medi) |
| convoluted | de circonvolution | (mech) |
| coolant | fluide de refroidissement | (nucl) |
| cooperating agent | agent coopérant | (chem) |
| cooperating inter-engaging portions | parties coopérant les unes avec les autres et mutuellement emboîtées | (mech) |
| copending application | demande en coinstance | (patt) |
| coplanar | coplanaire | (semi) |
| core | noyau | (mold) |
| core pin | noyau | (mold) |
| core strand | fil d'âme | (elec) |
| corn-steep liquor | liqueur de macération du maïs | (chem) |
| corner angle ? | angle de la charnière | (semi) |
| corner cube | coin de cube | (opti) |
| corner frequency | fréquence | (chem) |
| cornering capacity | aptitude à virer | (auto) |
| corpora lutea | corps jaunes | (medi) |
| corrosion resistance | protection contre la corrosion | (chem) |
| corrugated capacitor cell | cellule à condensateur strié | (elec) |
| cotton seed oil | huile de graine de coton | (elec) |
| count | total | (phar) |

| | | |
|-----------------------------------|--|---------------|
| counterblended | contre-mélangé ? | (semi) |
| counterbore | alésage | (mech) |
| counterparts | (of molecules) dérivés | (chem) |
| coupled reactions | réactions couplées | (chem) |
| coupler | copulant | (chem) |
| coupling | couplage, copulation | (chem) |
| cover cement | enduit | (chem) |
| cover plate | plaqué de recouvrement | (micw) |
| covering material | matériau de recouvrement | (opti) |
| cover slipped | recouvert d'une lamelle couvre-objet | (medi) |
| CPFSK | MDFPC | (elec) |
| crabgrass | digitaire | (agri) |
| creaming | crémage | (chem) |
| creel | râtelier | (agri) |
| creep resistant | résistant au fluage | (chem) |
| crepe hardening | durcissement du crêpe | (chem) |
| critical feature of the invention | caractéristique essentielle de l'invention | (patt) |
| crops | récoltes | (agri) |
| cross condition | état "OU" | (opti) |
| cross-flow filtration | filtration à écoulement transversal | (chem) |
| cross-over source | alimentation quatre-quadrants | (elec) |
| crossing | dépassemant | (elec) |
| cross-rail distortion | distortions inter-canaux | (comm) |
| cross-track signal | signal d'erreur transversale | (elec) |
| crown ether | éther macrocyclique | (chem) |
| crucible | creuset | (chem) |
| crude crystal | cristal brut | (chem) |
| cryptor | unité de cryptage | (elec) |
| cryptosystem | cryptosystème | (elec) |
| crystal | quarz | (elec) |
| crystallites | cristallites | (chem) |
| CSF - Canadian Standard Freeness | standard de raffinage canadien | (chem) |
| cube corner | coin de cube | (opti) |
| cumbersome | malcommode (procédé) | (patt) |
| curable | durcissable, vulcanisable (élastomères) | (chem) |
| curative | durcisseur, vulcanisant | (chem) |
| cure | torréfier (tobacco) | (chem) |

| | | |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------|
| curing resin | résine durcissable | (chem) |
| curled document | document recourbé | (prin) |
| curly dock | rumex crêpu | (agri) |
| current booster | préamplificateur de courant | (elec) |
| current shunt | shunt de courant | (elec) |
| current sink | puits de courant | (elec) |
| current sink | récepteur de courant | (elec) |
| current-limiting resistor | résistance limitatrice de courant | (elec) |
| cursor | superficiel | (chem) |
| cut | coupe | (chem) |
| cut | découpe | (semi) |
| cut-away view | vue éclatée | (patt) |
| cut sheet | feuille séparée | (prin) |
| cut sheet document | document feuille à feuille | (prin) |
| cutout | échancrure, découpe | (mech) |
| cutter | découpeuse | (mech) |
| cutter | coupe-papier | (prin) |
| cycle rate | cadence des cycles | (prin) |
| cycle-down | cycles d'arrêt | (prin) |
| cycle down | mise à l'arrêt | (prin) |
| cycle-up | cycles de démarrage | (prin) |
| cycle up | mise en route | (prin) |
| cycle-up | temps de cycle d'établissement | (prin) |
| cyclic ether solvent | éther cyclique comme solvant | (chem) |
| cycling | cycle (charge décharge) | (elec) |
| cycling | utilisation cyclique | (prin) |
| cyclize | cycliser | (chem) |
| cyclone dryer | dessicateur cyclone | (chem) |
| cylistter ? | thyristor ? (jap) | (semi) |

D

dallisgrass
damper

?
amortisseur

(agri)
(mech)

| | | |
|------------------------------|---|--------|
| dams | mères | (phar) |
| dansyl chloride | chlorure de dansyle | (chem) |
| dark decay | dégradation à l'obscurité ? | (elec) |
| dark decay | décroissance d'obscurité | (prin) |
| darnel | ivraie envirante | (agri) |
| data channel | canal d'informations ou de données | (tele) |
| D.C. isolation | isolement du courant continu | (elec) |
| DC pin connector | connecteur à broches pour courant continu | (elec) |
| deasserted | invalidé | (info) |
| decationize | décationiser | (chem) |
| decryptor | unité de décryptage | (elec) |
| deep blue | bleu profond | (chem) |
| deep cycling | cycle complet | (prin) |
| deep lavender in color | d'un bleu lavande profond | (chem) |
| defeat fraud | déjouer la fraude | (elec) |
| defoaming agent | agent antimousse | (chem) |
| defrauder | fraudeur | (elec) |
| deglaize | désémailler | (chem) |
| dehydrohalogenated | déshydrohalogéné | (chem) |
| delamination | délamination | (chem) |
| delay circuit | circuit de retard | (elec) |
| deliver a pulse | délivrer une impulsion | (elec) |
| delivery of smoke | quantité de fumée fournie | (chem) |
| delivery passage | passage d'aménée | (mech) |
| demineralize | déminaliser | (chem) |
| demulsifier | agent désémulsionneur | (chem) |
| denoising | débruitage | (comm) |
| densifiable | densifiable | (chem) |
| dental restoration | traitement dentaire | (medi) |
| dental vehicle | véhicule dentaire | (medi) |
| dentally acceptable | acceptable pour les dents | (medi) |
| dented edge routing channels | canaux de routage à bords crénélés | (elec) |
| depend from | être suspendu à | (mech) |
| dependance liability | tendance d'accoutumance | (phar) |
| depleted (layer, zone, ...) | (couche, zone, ...) déplétée | (semi) |
| depletion | dépeuplement | (semi) |
| depressing head | tête d'enfoncement | (mech) |

| | | |
|---|---|--------|
| derivatize | transformer en dérivé | (chem) |
| descaling | décalaminage | (mech) |
| describe | représenter (un signal ou une information) | (elec) |
| de-skewing | correction de désalignement | (prin) |
| despin motor | moteur de contre-rotation | (spac) |
| despun platform | plate-forme stabilisée par contre-rotation (space) | (spac) |
| detackifying resin | résine diminuant l'adhérence | (chem) |
| detectable | décelable | (chem) |
| detector array assembly | assemblage à groupement de détecteurs | (semi) |
| detergent dispersant | dispersant detergent | (chem) |
| deterr | décourager | (gene) |
| develop | acquérir (une propriété) | (chem) |
| develop | mettre au point (un procédé) | (gene) |
| DBR (distributed Bragg reflection) laser | laser DBR (à réflexion de Bragg répartie (RBR)) | (semi) |
| DFB (distributed feedback) laser diode | diode laser DFB (à réaction répartie (LRR)) | (semi) |
| DCT (Discrete Cosine Transform) | TCD (Transformée en Cosinus Discrète) | (comp) |
| DFB LD | DL DFB | (semi) |
| DFB | LRR | (semi) |
| DFB-MQW | DFB-PQM | (semi) |
| di-deuterium phosphate | dideutéroposphate de | (chem) |
| die pad | plot de connexion de puce | (semi) |
| die station | poste de matriçage | (mech) |
| di-terminal amine sulfonamide alkali metal salt | composé portant 2 groupes sels alcalins de sulfonamides terminaux | |
| | (chem) | |
| di-terminal compound | composé di-termdinal | (chem) |
| diacetone alcohol | alcool diacétonique | (chem) |
| diacid | diacide | (chem) |
| dial tone | tonalité d'envoi | (comm) |
| diammonium phosphate | phosphate diammonique | (chem) |
| diatomaceous earths | terres (de) diatomées | (chem) |
| diazotization | diazotation | (chem) |
| dibasic acid | diacide | (chem) |
| dichromated gelatin | gélantine dichromatée | (chem) |
| dicing | découpage en dés | (semi) |
| die - by - die alignment | alignement puce par puce | (semi) |
| die - cast | coulé en matrice | (chem) |
| die - castings | moulage sous pression | (chem) |

| | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------|
| dielectric strength | rigidité diélectrique | (elec) |
| diesel oil | gasoil | (chem) |
| diethyl cyanamide | diéthyl cyanamide | (chem) |
| difference frequency generation | génération de fréquence différence | (opti) |
| differential leukocyt count | formule leucocytaire | (medi) |
| differentiating | différentiateur | (elec) |
| digest | (faire) digérer | (chem) |
| digital cross-connect system (DCS) | répartiteur numérique (RN) | (comm) |
| digital switch | commutateur numérique | (comm) |
| dihedral angle | arête | (opti) |
| dihydrogen phosphate | dihydrogénophosphate de | (chem) |
| dioctyl sodium sulfosuccinate | dioctyl sulfosuccinate de sodium | (chem) |
| diphone | diphonème | (phon) |
| dipleg | tube plongeant | (petr) |
| direction cosines | cosinus directeurs | (opti) |
| director | directeur | (comp) |
| discard | jettter | (gene) |
| discharge outlet | sortie de déchargement | (prin) |
| discharge water | vidanger l'eau | (mech) |
| disclination line | ligne de séparation | (semi) |
| discoloration | variation de la coloration | (chem) |
| discotic | discotique ?? | (chem) |
| discrete | discontinu | (elec) |
| disintegrant | désintégrant | (chem) |
| dislodge | déloger | (elec) |
| dislodging | expulsion | (elec) |
| disodium salt of | sel dissodique de | (chem) |
| dispersibility | dispersibilité | (chem) |
| dispersing property | pouvoir dispersant | (chem) |
| dispersity | polydispersité | (chem) |
| display annunciator | indicateur | (schl) |
| display medium | support d'affichage | (opti) |
| disposable | à usage unique | (medi) |
| disposable fiber flats | plateaux jettables en fibres | (agri) |
| disposing | la mise en position | (mech) |
| distributed feedback laser diode | diode laser à rétroaction distribuée | (elec) |
| distributed feedback laser | laser à rétroaction distribuée | (elec) |

| | | |
|-------------------------------|--|--------|
| distribution of control | dispersion de la commande | (elec) |
| dithering pattern | motif d'oscillation | (disc) |
| dither | tramage | (impr) |
| divert | détourner | (prin) |
| division ratio | taux de division | (elec) |
| DMF solvate doublet | doublet du solvant avec le DMF | (chem) |
| dock station | station d'accueil | (comp) |
| doctor blade | lame docteur ou d'enduction | (chem) |
| door trim | garniture de porte | (auto) |
| dormant process | processus peu actif | (chem) |
| dosage level regimen | posologie | (phar) |
| dosage unit | unité posologique | (phar) |
| double dotting signal | signal à double répétition | (elec) |
| double exposure process | technique de double exposition | (phar) |
| double phase conjugate mirror | double miroir à conjugaison de phase [2] | (opti) |
| double phase conjugate mirror | miroir à conjugaison de phase double [1] | (opti) |
| douglas fir | pin de douglas | (agri) |
| downhole subsystem | sous-ensemble descendu | (petr) |
| downshift | rétrogradage | (mech) |
| downshift | démultiplication | (mech) |
| downshift | passage à un rapport inférieur | (mech) |
| DQDB data bus ? | bus de données DQDB ? | (comp) |
| draft oven | étuve à circulation d'air | (chem) |
| drag flow | capacité volumique d'entraînement | (chem) |
| drain-off | évacuer | (chem) |
| drain passageway | passage de collecte | (mech) |
| drain pump | pompe de vidange | (mech) |
| drapes | rideaux (tentures) | (text) |
| draw off | extraire | (chem) |
| draw-down blade | râcloir d'application | (chem) |
| draw-down | râcloir | (chem) |
| dried over anhydrous NA2SO4 | séché sur NA2SO4 anhydre | (chem) |
| drier | siccatif | (chem) |
| drifting | écart | (elec) |
| drivers | distirbuteurs ? | (mech) |
| dropoff in efficiency | chute de rendement | (mech) |
| dropping funnel | ampoule à robinet | (chem) |

| | | |
|---------------------------------------|---|--------|
| dry basis | sur la base du poids sec | (chem) |
| dry box | enceinte sèche | (chem) |
| dry ice | glace sèche | (chem) |
| dry-laid | produit par voie sèche | (chem) |
| drying oil | huile siccative | (chem) |
| DSC Differential Scanning Calorimeter | calorimètre à balayage différentiel | (chem) |
| DTA, Dry Thermal Analysis | ATS | (chem) |
| dual comparator | comparateur double | (elec) |
| dual reactors | réacteurs jumelés | (chem) |
| dual spin | à double autorotation | (spac) |
| due to | par la suite de | (gene) |
| dull | terne | (chem) |
| duplex grain structure | structure à double grain | (mech) |
| duplicated | reproduits | (gene) |
| durability | durabilité | (chem) |
| durable temperature | température limite de résistance | (chem) |
| dusting | poussiérage | (chem) |
| dusty | pulvérulent | (chem) |
| dyer | teinturier | (chem) |
| dynamic shear storage modulus | module cumulé de cisaillement dynamique | (chem) |

E

| | | |
|-------------------------------|---|--------|
| earth formations | formations terrestres | (petr) |
| easy axis of magnetization | axe de facile aimantation | (chem) |
| ECR-CVD | ECR-CVD | (semi) |
| EDTV (Extended Definition TV) | EDTV (Télévision à définition étendue) | (elec) |
| e.g. | par ex. | (genl) |
| effective area | surface utile | (chem) |
| effective nonlinear constant | constante de non linéarité effective | (opti) |
| electrical power | énergie électrique | (elec) |
| electrical power line | ligne de transfert d'énergie électrique | (elec) |
| electric power network | réseau de distribution d'électricité | (elec) |

| | | |
|-------------------------------|---|---------------|
| electroabsorbing modulator | modulateur électroabsorbant | (elec) |
| electroclinic | électrocline ? | (semi) |
| electrodeposit | électrodépôt, électroposer | (semi) |
| electroplate | revêtement électrolytique | (semi) |
| electromigration | électromigration | (semi) |
| electrotransport | électrotransport | (elec) |
| elevated leucocyte level | hyperleukocytose | (phar) |
| elliptical error | erreur d'ellipticité | (elec) |
| elongation | allongement | (chem) |
| eluted | élué | (chem) |
| embedded servo control system | système d'asservissement intégré | (elec) |
| embedding layer | couche d'enrobage | (semi) |
| embedded laser | laser enrobé | (opti) |
| emergence | émergence, éclosion | (agri) |
| emmer | emmer | (agri) |
| enable | activer (un circuit) | (elec) |
| enable control bit | bit de commande de déblocage | (elec) |
| enable input | entrée de validation | (elec) |
| enable | valider | (elec) |
| enabling pulse (latch) | impulsion de déblocage | (elec) |
| encoded sound | son encodé | (elec) |
| encompass | englober | (genl) |
| end group balance | équilibre entre les groupes terminaux | (chem) |
| end tidal CO ₂ | pression de CO ₂ de fin d'expiration | (medi) |
| energizing voltage | tension d'alimentation, d'activation, de validation | (elec) |
| energy band gap | bande interdite | (semi) |
| engage something | s'engager dans, sur | (mech) |
| environmental sensing | détection d'ambiance | (elec) |
| EPC | CEB | (patt) |
| epi ??? | épitaxie par jets moléculaires | (semi) |
| epoxy acrylate | acrylate d'époxy | (chem) |
| epoxy resin | résine époxy | (chem) |
| epoxy compounds | époxys | (chem) |
| equal magnification lens | lentille à grossissement unité | (opti) |
| equal size lens | lentille à grossissement un | (opti) |
| equipment | appareillage | (genl) |
| equipment system program | program système résident | (comp) |

| | | |
|-------------------------------------|--|--------|
| essentially composed of | composé essentiellement de | (genl) |
| essentially | pratiquement | (genl) |
| ester dihydrochloride monohydrate | monohydrate du dichlorhydrate de l'ester | (chem) |
| etch | attaque | (chem) |
| etch-back | rétro-attaque | (semi) |
| etching | attaque, décapage | (chem) |
| etching stop layer | couche d'arrêt de l'attaque chimique | (semi) |
| ethyl ester | ester éthylique | (chem) |
| ethylenically unsaturated (monomer) | (monomère) à insaturation éthylénique | (chem) |
| ethyl formate | formiate d'éthyle | (chem) |
| European Patent Convention | Convention Européenne des Brevets | (patt) |
| evaporated to dryness | évaporé à sec | (chem) |
| evolved | dégagé (gaz), libéré (solide, liquide) | (chem) |
| exchange | autocommutateur | (comm) |
| exchange terminal circuit | circuit de centre local | (tele) |
| exclusive | non compris | (gene) |
| excimer laser | laser à excimère | (opti) |
| exciton | exciton | (semi) |
| exerciser | excitateur | (semi) |
| exhaust blower | soufflerie d'échappement | (mech) |
| exiton (=exciton) | exciton | (semi) |
| expanded | expansé | (chem) |
| expendable | réutilisable | (mech) |
| expanded in terms of functions | développé en fonctions | (math) |
| expander | élargisseur | (opti) |
| exploitation | administration | (tele) |
| explosion phoneme | phonème occlusif | (phon) |
| extend | étendre, diluer | (chem) |
| extending agent | produit d'extension | (chem) |
| extension | prolongateur | (elec) |
| extensively used | largement utilisé | (gene) |
| extractables | matières extractibles | (chem) |
| extraction thimble | cartouche d'extraction | (chem) |
| extreme pressure agent | agent pour pression extrême | (chem) |
| extruder | extrudeuse | (chem) |
| eye box | espace de positionnement oculaire | (opti) |
| eyebox | région oculaire | (opti) |

| | | |
|---------------|-------------------------------|--------|
| eye relief | dégagement oculaire | (opti) |
| eyesafe laser | laser sans danger pour l'oeil | (opti) |

F

| | | |
|--|-------------------------------------|--------|
| face plate | plaquette avant | (opti) |
| facestock material | matériau de base à face plane | (chem) |
| facet | facette | (opti) |
| facia | panneaux de bord | (auto) |
| facing unit | unité de parement | (cons) |
| fadeometer | fadeometer | (opti) |
| falling edge | bord arrière | (elec) |
| Faraday rotator | rotateur de Faraday | (opti) |
| fastener | attache | (mech) |
| fastener | organe de fixation | (mech) |
| fastener strip | ruban d'attache | (mech) |
| fastness | solidité | (chem) |
| fatty acid esters of polyhydric alcohols | esters d'acides gras de polyalcools | (chem) |
| fault location | localisation des défauts | (elec) |
| faying | de jonction, jointif | (mech) |
| feature | particularité | (genl) |
| feature | trait distinctif | (comp) |
| feed | alimentation, introduire | (genl) |
| feed | courant d'alimentation | (elec) |
| feed information | appliquer des informations | (elec) |
| feed-back configuration | en contre-réaction | (elec) |
| feeler head | palpeur | (mech) |
| fender extensions | pronlongements d'ailes | (auto) |
| fescue | fétuque | (agri) |
| ferrule | ferrule | (opti) |
| fetcher | extracteur | (comp) |
| FIB (focussed ion beam) | faisceau d'ions focalisé | (semi) |
| fiber dispenser | distributeur de fibre | (opti) |
| fiber reinforced meterial (FRM) | matériau renforcé par fibres | (mech) |

| | | |
|--------------------------------|--|--------|
| fiber reinforced plastic (FRP) | matière plastique renforcée par fibres | (mech) |
| fibrils | fibrilles | (medi) |
| fibrosation | remaniement fibreux | (medi) |
| field of regard | champ visuel | (opti) |
| field of view | champ optique | (opti) |
| field stop | diaphragme de champ | (opti) |
| file memory | mémoire de masse | (comp) |
| filler | charge | (chem) |
| filler | garnissage (tabac, etc.) | (chem) |
| filling factor | densité de chargement | (chem) |
| filling power | pouvoir de remplissage | (chem) |
| filming | pelliculage | (semi) |
| film tablet | comprimé pelliculé | (phar) |
| film-forming | filmogène | (chem) |
| film boiling | ébullition pelliculaire | (elec) |
| filter mat | toile filtrante | (chem) |
| filtration | filtration | (chem) |
| findings | observations | (genl) |
| fine-grained crystal phase | phase cristalline à grain fin | (chem) |
| finger bar | barre à doigts | (mech) |
| finish | apprêt ou fini | (chem) |
| finisher | appareil de finition | (chem) |
| fire | cuire (vitrification) | (chem) |
| fire retardant aid | adjuvant ignifuge | (chem) |
| fireclay grog | chamotte d'argile | (chem) |
| fistulation | fistulisation | (mech) |
| fittings | raccords | (mech) |
| fix | pouvoir de fixation (des acides) | (chem) |
| fixed oil | huile fixée | (chem) |
| fixture | monture | (mech) |
| fix-up page | page d'édition | (comp) |
| flag | signaler | (comp) |
| flame resistance | résistance à l'inflammation | (chem) |
| flame retardancy | propriétés ignifuges | (chem) |
| flame strength | résistance à l'inflammation | (chem) |
| flange | aile | (mech) |
| flash | évaporer | (chem) |

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| flash | bavures | (mech) |
| flash point | point d'éclair | (chem) |
| flashed | soumis à une distillation éclair | (chem) |
| flasher | colone de détente ou "flasher" | (chem) |
| flashing | évaporation flash ou éclair | (chem) |
| flashed opal screen | écran de verre opale doublé | (opti) |
| flashout | évaporation éclair | (chem) |
| flask | flacon | (chem) |
| flat | carré ? | (agri) |
| flattening layer | couche d'aplanissement | (semi) |
| flavor enhancer | agent de sapidité | (chem) |
| flex bar | barreau de flexion | (chem) |
| flexural modulus | module de flexion | (chem) |
| flexure | bras souple | (mech) |
| flights and flows | remous ? | (chem) |
| flights | filets (de vis) | (mech) |
| flip-flop | bascule | (elec) |
| float away from | éliminer de ... par flottage | (chem) |
| floc | floculat | (chem) |
| flood exposure | exposition répartie | (prin) |
| flood expose | exposer de façon répartie | (prin) |
| florida beggarweed | ? | (agri) |
| flow characteristics | caractéristiques de débit, d'écoulement | (mech) |
| flow index | indice d'écoulement | (mech) |
| flowable | fluvent | (chem) |
| flowable formulations | formules fluentes | (chem) |
| flue gaz | gaz de combustion | (chem) |
| flue-cured | grillé au four | (toba) |
| fluence | fluence | (opti) |
| fluffing | peluchage | (chem) |
| fluffs | peluches | (chem) |
| fluid and salt retention | rétention hydrosaline | (méde) |
| fluid cracking | craquage fluide | (chem) |
| fluidized bed | lit fluidisé | (chem) |
| fluidizing agent | agent fluidisant | (chem) |
| fluorescent whitening | azurage optique | (chem) |
| fluoroalkane | floroalcane | (chem) |

| | | |
|--------------------------------|--|---------------|
| fluorocarbon | florocarbure | (chem) |
| flush | balayer, purger | (chem) |
| flush with | être de niveau avec | (mech) |
| flush with | faire passer un fort courant de ... | (chem) |
| fluting | façonnage de cannelures | (mech) |
| fly (crane) | volée (grue) | (mech) |
| fly eye lens | lentille en oeil de mouche | (opti) |
| flywheel | volant d'inertie | (mech) |
| FM cut crystal | cristal coupé par FM | (opti) |
| foam cells | cellules squameuses | (méde) |
| foamed | expansé | (chem) |
| foaming | expansion | (chem) |
| fold mirror | miroir de repliement | (opti) |
| footnote | renvoi en bas de page | (prin) |
| foraminous wall | paroi percée de trous | (chem) |
| force a reaction to completion | pousser une réaction à son terme | (chem) |
| force fitted | emmâché à force | (mech) |
| force something into | faire passer de force | (mech) |
| force something into | forcer quelque chose à pénétrer dans | (chem) |
| forced air oven | étuve à circulation d'air | (chem) |
| forcefully abut with | faire porter avec force contre | (mech) |
| forcibly | en forçant | (mech) |
| foreign body giant cells | cellules géantes résultant d'une réaction à corps étranger | (medi) |
| former | formateur | (elec) |
| formic acid viscosity (FAV) | viscosité dans l'acide formique (VAF) | (chem) |
| formulation | formule | (chem) |
| forward edge | bord antérieur | (elec) |
| forward estimation | estimation prédictive | (comp) |
| forward face | face avant | (elec) |
| forward to | diriger quelque chose vers (procédé) | (patt) |
| fouling | colmatage, encrassement | (chem) |
| fourdrinier | machine à papier | (chem) |
| foxtail | chiendent, queue de renard | (agri) |
| fraction | fraction | (chem) |
| fracture toughness | ténacité à la cassure | (chem) |
| frame memory | mémoire d'image | (opti) |
| framestore | mémoire d'image | (opti) |

| | | |
|-----------------------------|--|--------|
| framework structure | structure en treillis | (navi) |
| free electron laser | laser à électrons libres | (semi) |
| free flowing | fluvent | (chem) |
| free radical catalyst | catalyseur radicalaire | (chem) |
| free radical formation | formation de radicaux libres | (chem) |
| free radical initiator | agent d'amorçage radicalaire | (chem) |
| free radical initiator | initiateur radicalaire | (chem) |
| free radical polymerization | polymérisation radicalaire | (chem) |
| free radical promoter | agent d'amorçage radicalaire | (chem) |
| freezant | agent congelant | (chem) |
| freeze-drying | lyophilisation | (chem) |
| frequency shifter | dispositif de déplacement de fréquence | (elec) |
| freshly prepared | fraîchement préparé | (chem) |
| Fresnel zone plate | lentille zonale (de Fresnel) | (opti) |
| friction | frottement | (mech) |
| friction-drive rollers | galets d'entraînement par friction | (mech) |
| fringe fields | champs pelliculaires | (prin) |
| frits | frites | (chem) |
| fritted | fritté | (chem) |
| front end panels | panneaux avant | (auto) |
| frustoconical | tronconique | (mech) |
| FT process | procédé Fischer-Tropsch | (chem) |
| fq lens | lentille $f\theta$ | (opti) |
| fuel oil | mazout | (chem) |
| fuel rail | rampe d'alimentation en carburant | (mech) |
| fuel rail assembly | structure de rampe d'alimentation en carburant | (mech) |
| fuel rod | crayon combustible | (nucl) |
| full color image | image polychrome | (prin) |
| full-length belt | courroie pleine longueur | (prin) |
| full-motion image | image animée | (opti) |
| fullness | niveau de remplissage | (comp) |
| full-opening valve means | moyen d'obturation à ouverture intégrale | (mech) |
| full-width array | matrice pleine largeur | (prin) |
| full-width half maximum | largeur à mi-hauteur | (opti) |
| function | rôle | (gene) |
| functionality | fonctionnalité | (chem) |
| functionalized rubber | caoutchouc fonctionnalisé | (chem) |

| | | |
|--------------------------|----------------------------------|--------|
| fundus level | niveau fondamental | (semi) |
| funnel | entonnoir | (chem) |
| fused ring triazolinones | triazolinones à noyaux condensés | (chem) |
| fused silica | silice fondu | (chem) |
| fused to | condensé avec | (chem) |
| fused together | aggloméré par fusion | (prin) |
| fusing station | poste de fixage | (prin) |
| fussy | frisé | (chem) |
| FWHM | largeur à mi-hauteur | (elec) |

G

| | | |
|------------------------------|--|--------|
| gain / pumping power ratio ? | rapport gain / puissance de pompe | (semi) |
| gasifier | unité de gazéification | (chem) |
| gas insulated transformer | transformateur isolé par du gaz | (elec) |
| gassing | bouillonnement (batteries) | (chem) |
| gastric intubation | tubage gastrique | (medi) |
| gate | aiguiller (un signal) | (semi) |
| gate | commander le transfert (d'un signal) | (semi) |
| gate | entrée d'injection | (plas) |
| gate circuit | circuit d'encadrement | (elec) |
| gate circuit | porte | (elec) |
| gate signal | signal de déclenchement | (elec) |
| gate window | fenêtre de déclenchement | (elec) |
| gated light source | source lumineuse à déclenchement périodique | (elec) |
| gating smth into | aiguiller qqch dans | (medi) |
| gating signal | signal d'encadrement, de déclenchement, de blocage | (elec) |
| gaz burner | brûleur à gaz | (chem) |
| gaz evolution | dégagement de gaz | (chem) |
| gear pump | pompe à engrenages | (mech) |
| gear position | position de pignon | (mech) |
| gear position | rapport, vitesse | (mech) |
| gear position clutch | embrayage de sélection de rapport | (mech) |
| gel coat | enduit gélifié | (chem) |

| | | |
|-------------------------------|--|--------|
| gel permeation chromatography | chromatographie par perméation de gel | (chem) |
| gelled | gélifié | (chem) |
| general guidelines | directives générales | (patt) |
| generate a signal | élaborer un signal | (elec) |
| generator turbine unit | groupe turbo-alternateur | (elec) |
| generic formula | formule générale | (chem) |
| germ crystal | germe cristallin | (semi) |
| germane | germane | (semi) |
| germicide | germicide | (phar) |
| getter | piège | (chem) |
| getter sputtering | pulvérisation par getter ? | (semi) |
| glacial | glacial | (chem) |
| glare | reflet(s) | (opti) |
| glass ceramics | verres-céramiques | (chem) |
| glass ceramics | vitrocéramiques | (chem) |
| glass former | agent formateur de la structure vitreuse | (chem) |
| glass paper | papier de fibres de verre | (chem) |
| glazing | vitrerie | (chem) |
| gloss | brillant (nom) | (chem) |
| glove bag | sac à gants | (chem) |
| glow valve | tube à décharge | (elec) |
| gluten meal | farine de gluten | (phar) |
| glycol ether | éther glycolique | (chem) |
| go low | passer au niveau bas | (elec) |
| goldenrod | solidage (verge d'or) | (bota) |
| goosegrass | ansérine- patte d'oie | (agri) |
| grade | classer | (chem) |
| graft linking agent | agent de liaison greffé | (chem) |
| grain chute | couloir à grains | (agri) |
| grain-refining agent | agent d'affinage du grain | (chem) |
| graner (= grater) | râpe | (mech) |
| granular formulations | formules granulaires | (chem) |
| granulation tissue | tissu de granulation | (medi) |
| granules | granulés | (chem) |
| grating lobe | lobe secondaire | (elec) |
| gravure coater | rouleau (d'enduction) gravé | (chem) |
| gravure printing | photogravure | (elec) |

| | | |
|----------------------------|-------------------------------------|--------|
| grid | grille | (mech) |
| grid spacer | grille d'entretoisement | (nucl) |
| grill | calandre | (auto) |
| gripper, gripping means | dispositif de préhension | (prin) |
| grit emery | papier éméri | (papr) |
| groove | rainure | (mech) |
| gross pathology | pathologie générale | (medi) |
| gross studies | études macroscopiques | (chem) |
| groundsel tree | sénéçon en arbre | (agri) |
| grow | cultiver | (phar) |
| guanidylate | guanidiler | (chem) |
| guide roller | cylindre de guidage | (mech) |
| guide-wave light modulator | modulateur de lumière à onde guidée | (opti) |
| guinea grass | herbe de guinée | (agri) |
| gum rosin | collophane | (chem) |

H

| | | |
|---------------------|------------------------------|---------------|
| hackberry | microcoule | (agri) |
| half decay period | demie-vie | (phar) |
| half duplex | fonctionnant à l'alternat | (comm) |
| half latch | demi registre à verrouillage | (elec) |
| half mirror | miroir semi-réfléchissant | (opti) |
| half-moon roller | rouleau en demi-lune | (prin) |
| half-wave rectifier | redresseur demi-onde | (elec) |
| halogen substituted | substitué par des halogènes | (chem) |
| handle | zone de saisie | (comp) |
| handle measurement | mesure du touché | (text) |
| handler | module de gestion | (comp) |
| hash table | table de hachage | (comp) |
| hazards | effets indésirables | (patt) |
| haze | voile | (vitr) |
| haziness | trouble, aspect trouble | (chem) |
| head | différence de pression | (chem) |
| head lamp bezels | enjoliveurs de phares | (auto) |

| | | |
|-----------------------------------|--|--------|
| head mounted display (HMD) | casque vidéo | (opti) |
| head up display | système d'affichage tête haute | (opti) |
| heart beat packet | packet de pulsation | (comm) |
| heat curable | vulcanisable à la chaleur | (chem) |
| heat pressure roller | rouleau de pression chauffant | (prin) |
| heat set | fixé thermiquement | (chem) |
| heat sink | puits thermique | (elec) |
| heating oven | étuve | (chem) |
| heavy layer | couche dense | (semi) |
| heoney suckle | chèvrefeuille | (agri) |
| herbicidally effective | herbicidelement efficace | (agri) |
| hereby incorporated by reference | incorporé dans le présent mémoire à titre de référence (patt) | |
| hetero atoms | hétéro-atomes | (semi) |
| heterocycle-oxy | hétérocycle oxygéné | (chem) |
| heterophils | polynucléaires neutrophiles | (medi) |
| hexamethyl phosphoric triamide | hexaméthyl-triamide de l'acide phosphorique | (chem) |
| hexane | hexane | (chem) |
| hidghly satisfactory | tout-à-fait satisfaisant | (patt) |
| high boiling solvent | solvant à haut point d'ébullition | (chem) |
| high char forming properties | propriétés de formation d'une grande quantité de matière | |
| carbonisée | (chem) | |
| high degree | degré élevé | (genl) |
| high dispersing property | pouvoir dispersant élevé | (chem) |
| high grade fossil fuel | carburant fossile de haute qualité | (chem) |
| high purity chlorine | chlore de haute pureté | (chem) |
| high shear stirring | agitation avec fort cisaillement | (chem) |
| high temperature stability | stabilité aux températures élevées | (chem) |
| highlight color | couleur pure | (prin) |
| highlight portion | partie à blancs purs | (prin) |
| highlight color imaging apparatus | (appareil de formation d'image à couleur accentuée) | (prin) |
| highlight color imaging apparatus | (appareil de formation d'image en couleurs à hautes lumières) | (prin) |
| hillock | bosse | (semi) |
| hillock frequency | fréquence de bosselage | (semi) |
| hindered | stériquement encombré | (chem) |
| hinge joint | jonction articulée | (mech) |
| hinged handle | poignée articulée | (mech) |

| | | |
|-------------------------------|---|---------------|
| histamine H1 antagonist | antagoniste H1-histaminique | (medi) |
| hit predictive cache memory | mémoire cache à prédiction de coup au but | (comp) |
| hold hatch | écoutille | (navi) |
| holdoff signal | signal d'inactivité ? | (comp) |
| holds | cales | (navi) |
| home location register | registre de localisation nominal | (comm) |
| honing | rectification | (mech) |
| hook-off | décrochage | (comm) |
| hook-on | raccrochage | (comm) |
| hooking of programs | former des points d'accueil pour programmes | (comp) |
| hopper | trémie | (chem) |
| horseweed | erigéron du canada | (agri) |
| hose correction (ultrasound) | correction de vibration | (elec) |
| housing bell | boîtier en cloche | (elec) |
| housing means | enveloppe | (petr) |
| Hull cell | cellule de Hull | (medi) |
| human and animal therapy | médecine humaine et vétérinaire | (medi) |
| humectant | agent d'humidification | (chem) |
| hydrocarbon bearing formation | formation pétrolifère | (petr) |
| hydrocarbon oil | huile d'hydrocarbure | (petr) |
| hydroentangled | mêlé à l'eau | (chem) |
| hydrofluorocarbon refrigerant | réfrigérant d'hydrocarbure fluoré | (chem) |
| hydrofluoroether | éther d'hydrocarbure fluoré | (chem) |
| hydrogen activator | activateur d'hydrogène | (chem) |
| hydrogen carbonate | bicarbonate | (chem) |
| hydrogen form of... | forme hydrogène de ... | (chem) |
| hydrogen overvoltage | surtension d'hydrogène (électrolyte) | (chem) |
| hydrogen peroxide | peroxyde d'hydrogène | (chem) |
| hydrohalide | halohydrate | (chem) |
| hydrophile-lipophile balance | balance hydrophile-lipophile | (medi) |
| hydrous oxide | oxyde hydraté | (chem) |
| hygroscopic | hygroscopique | (chem) |
| hydroxyl carboxylic acid | acide hydroxy carboxylique | (chem) |

I

| | | |
|--|---|--------|
| ideality | facteur d'idéalité | (semi) |
| IGBT (insulated gate bipolar transistor) | transistor bipolaire à grille isolée (TBGI) ? | (semi) |
| ignited | calciné | (chem) |
| ILD = Indentation Load | mesure d'élasticité en livres, charge d'enfoncement en kg | (chem) |
| illumination | éclairage | (opti) |
| image sensor die | dé capteur d'image | (prin) |
| imbalance | déséquilibre (ionique) | (chem) |
| imidize | imider | (chem) |
| impact strength | résistance au choc | (mech) |
| impedance matching | adaptation d'impédance | (elec) |
| implements the commands | exécute les ordres | (comp) |
| in a still more preferred embodiment | on préfère encore le mode de réalisation qui consiste à | (patt) |
| in reference to the drawings | en regard des dessins annexés | (patt) |
| i-node | i-noeud | (comp) |
| in sequence | successivement | (gene) |
| in-circuit test equipment | équipements de test intérieur direct ou in-situ | (elec) |
| in-line amplification | amplification en ligne | (elec) |
| inch worm | vis micrométrique | (semi) |
| indeed | il est exact que | (gene) |
| indentation | rayure | (glas) |
| indicia | signes | (opti) |
| infuse | injecter à l'état fondu | (opti) |
| inherently | intrinsèquement | (gene) |
| inhibit a circuit from | inhiber un circuit pour l'empêcher de | (elec) |
| initiation | initiation | (gene) |
| initiation | amorçage | (chem) |
| inoculum | inoculum | (phar) |
| input terminals | bornes d'entrée | (elec) |
| in-rail distortions | distorsions dans le canal | (comm) |
| insert | pièce d'insertion, insert | (mech) |
| insertion / extraction | add / drop | (comm) |
| in the trade | industriellement | (gene) |
| integral | formé d'un seul tenant | (mech) |
| interconnect pattern | motif d'interconnexion | (elec) |
| interface steps | marches interfaciales | (semi) |

| | | |
|------------------------------------|---|--------|
| interfere | interférer | (elec) |
| interference filter | filtre interférentiel | (opti) |
| interlock | sas | (semi) |
| interlocking | emboîtement | (mech) |
| intractable polymer | polymère difficilement moulable | (chem) |
| in vapor phase | en phase vapeur | (chem) |
| inversion layer | couche d'inversion | (phys) |
| inverting input | entrée inverseuse | (elec) |
| invite prosecution (piracy) | s'exposer à des poursuites (piraterie) | (elec) |
| involves | met en jeu | (patt) |
| in. wg, inch water gauge | = 2,54 g/cm ² au manomètre | (pump) |
| iodine number | indice d'iode | (chem) |
| ion bombardment | bombardement ionique | (chem) |
| ion chromatography | chromatographie ionique | (chem) |
| ion exchange resin | résine échangeuse d'ions | (chem) |
| ion plating | plaquage d'ions | (chem) |
| ionomer | ionomère | (chem) |
| is engaged with | coopère avec, est engagé sur | (mech) |
| is meant to include | couvre | (patt) |
| isomeric compound | isomère | (chem) |
| it has been found | on a trouvé | (patt) |
| it is highly desirable in the art | il est très souhaitable dans la technique | (patt) |
| it is understood | on notera | (patt) |
| it will be apparent | on constatera | (patt) |
| item | poste | (elec) |
| ITO (indium tin oxide) | OIE (oxyde d'indium et d'étain) | (semi) |

J

| | | |
|------------------------|---------------------------------------|--------|
| jacket tube | chemise tubulaire | (semi) |
| jam clearing operation | opération d'élimination d'un bourrage | (prin) |
| jeopardize | compromettre | (patt) |
| job ticket | ticket de tâche (?) | (prin) |
| johnsongrass | herbe de cuba, corgho d'alep | (agri) |
| journal | tourillon | (mech) |

| | | |
|-----------------------|-----------------------|--------|
| journal bearing | coussinet | (mech) |
| journalled on, in, by | repose sur, dans, par | (mech) |
| junction | point de jonction | (elec) |
| just above | juste supérieur à | (patt) |

K

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------|
| KBr | KBr, bromure de potassium | (chem) |
| keep spring | ressort de retenue | (mech) |
| keeper retainer assemblies | ensembles formant butoirs de retenue | (mech) |
| key | d'accrochage | (chem) |
| key blade | tige de clé | (mech) |
| keyed | claveté | (mech) |
| kinetics are unpredictable | la cintétique est imprévisible | (chem) |
| knitted fabrics | tricots | (text) |
| kraft paper | papier Kraft | (papr) |
| ksi kilopounds per square inch | 70 kg/cm ² | (chem) |

L

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--------|
| labeller | étiqueteuse | (prin) |
| laid-open application | demande mise à l'inspection publique | (patt) |
| lambsquarters | ansérine blanche, chenopode blanc | (agri) |
| laminate | stratifier, contrecoller à | (mech) |
| laminated | plaqué | (elec) |
| Langumuir-Blodgett (LB) ,method | procédé Langumuir-Blodgett | (semi) |
| landing wharf | quai d'accostage | (navi) |
| lap polishing | polissage par rodage | (mech) |
| laser hardening | durcissement laser | (chem) |

| | | |
|-------------------------------------|--|--------|
| laser master oscillator | oscillateur pilote laser | (opti) |
| laser rod | tige laser (?) | (opti) |
| laser slab | lame laser (?) | (opti) |
| lash adjustor | dispositif de rattrapage du jeu | (mech) |
| lash | jeu | (valv) |
| lasing medium | milieu actif | (opti) |
| latch | bascule | (elec) |
| latch | régistre bloqueur | (elec) |
| latch-up | effet de proximité | (elec) |
| latch-up | déclenchement du thyristor parasite | (elec) |
| latch-up | verrouillage parasite | (elec) |
| lattice parameter | paramètre de réseau | (chem) |
| lattice structure | structure réticulaire | (chem) |
| lauryl alcohol | alcool laurique | (chem) |
| lauryl sodium sulfate | lauryl sulfate de sodium | (chem) |
| layer peeling | écaillage des couches | (semi) |
| LC series resonant circuit | circuit résonant série à inductance-capacité | (elec) |
| L.D. (Lance Decarburization) | L.D. (décarburation à la lance) | (chem) |
| L.D. converter | convertisseur L.D. | (chem) |
| L.D. process | procédé L.D. | (chem) |
| leach | extraire par lavage, laver | (chem) |
| leaching | lixiviation | (chem) |
| leaf spring | ressort à lames | (mech) |
| leaf tissue | tissu foliaire | (agri) |
| lens array | groupement de lentilles | (opti) |
| lens barrel | (tube d') objectif ou barillet | (opti) |
| lens-grinding method | procédé de meulage de lentilles | (opti) |
| lens unit | groupe de lentilles | (opti) |
| lethality | letalité | (phar) |
| leuco dye | colorant leuco ?? | (chem) |
| leveling | nivelance, nivellation (électrodépôt) | (chem) |
| LHV Low Heating Value | PCI Pouvoir Calorifique Inférieur | (chem) |
| life | durée de vie | (chem) |
| lifting winch | treuil de levage | (navi) |
| light fastness | solidité à la lumière | (chem) |
| light transmittance | transmittance optique | (opti) |
| light wavelength multiplexing | multiplexage en longueur d'onde lumineuse | (opti) |

| | | |
|---------------------------------------|--|--------|
| lightening effect | effet d'éclaircissement | (chem) |
| light valve | valve de lumière | (opti) |
| line | canalisation | (chem) |
| line | conducteur | (elec) |
| line | ligne | (elec) |
| line pressure | pression de ligne | (mech) |
| line signalling controllers | unités d'extraction de la signalisation de ligne | (comm) |
| line tone image | image au trait | (prin) |
| lining | doublage | (mech) |
| linked list | liste chaînée | (comp) |
| liquid phase epitaxy (LPE) | épitaxie en phase liquide (EPL) | (semi) |
| liquid scintillation cocktail | mélange pour scintillation liquide | (chem) |
| lithography | lithographie | (semi) |
| live image | image en direct | (opti) |
| LLDPE Linear Low Density Polyethylene | Polyéthylène basse densité linéaire | (chem) |
| load carrying agent | agent de résistance à la charge | (chem) |
| load cell | boîte dynamométrique | (elec) |
| load management | surveillance de la charge | (mech) |
| loadlock chamber | sas de chargement | (semi) |
| local exchange trunks | jonctions en centres locaux | (comm) |
| location means | moyen de positionnement | (mech) |
| locking formations | formations de verrouillage | (semi) |
| LOCOS isolation | isolation par LOCOS | (semi) |
| locust bean gum | gomme de graine de caroube | (chem) |
| logging apparatus | dispositif de diagraphie | (petr) |
| longleaf pine | pin des marais | (agri) |
| looping | boucle | (elec) |
| loose | à structure lâche | (mech) |
| loosely bound fibres | fibres liées de manière lâche | (chem) |
| loosely fitted | ajusté de façon lâche | (mech) |
| loss of synchronism | rupture de ou du synchronisme | (elec) |
| loss | pertes | (elec) |
| lost heat boiler | chaudière à récupération | (chem) |
| louver filter | filtre à éléments concentriques ? | (opti) |
| louver filter | filtre à persiennes | (opti) |
| low boiling solvent | solvant à bas point d'ébullition | (chem) |
| low current density coverage | pouvoir couvrant sous faible densité de courant | (elec) |

| | | |
|----------------------------------|---|--------|
| low extractables | à faible teneur en matières extractibles | (chem) |
| low voltage busbar system | tableau de distribution basse tension | (elec) |
| lozenge | pastille, tablette, dragée | (phar) |
| LPE | EPL | (chem) |
| LPCVD (low pressure CVD) | dépôt chimique en phase vapeur basse pression | (chem) |
| LPG | gaz [de pétrole] liquéfié | (petr) |
| LSI integrated circuit | circuit intégré à grande échelle | (elec) |
| lug | cosse | (elec) |
| luster | poli | (meta) |
| luster scan (ou raster scan ?) | balayage tramé | (opti) |

M

| | | |
|--|--|--------|
| machinability | aptitude à l'usinage | (chem) |
| machined paper | papier fabriqué à la machine | (papr) |
| made-up | constitué de | (gene) |
| magazine of leads | réservoir de mines | (comp) |
| magnetic stirring barr | barreau agitateur magnétique | (chem) |
| magnetic brush | brosse magnétique | (prin) |
| magnetic wall energy density | densité d'énergie de la paroi magnétique | (elec) |
| magnitude | amplitude | (elec) |
| maleated | maléaté | (chem) |
| manifold | installtion | (chem) |
| manifolded sets | liasses superposées | (prin) |
| manifolding unit | unité de polycopie | (prin) |
| manual spool valve | vanne à tiroir manuel | (mech) |
| margining | formation de marge | (elec) |
| mark-to-space ratio | rapport cyclique | (elec) |
| mark-space amplitude | amplitudes de travail et de repos | (elec) |
| marker (Time Switch) | marqueur, des étages T et S | (elec) |
| market | commercialiser | (gene) |
| marring | endommagement | (vitr) |
| masker | masqueur | (semi) |
| mak hand | porte-masque | (semi) |
| matte | mat | (chem) |
| maximum length shift register sequence | séquence de longueur max. de registre à décalage | (elec) |

| | | |
|---------------------------------|--|---------------|
| mean corpuscular hemoglobin MCH | teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine TCMH | (medi) |
| mean corpuscular volume MCV | volume globulaire moyen VGM | (medi) |
| mean platelet volume MPV | volume plaquettaire moyen VPM | (medi) |
| mechanical booster pump | pompe intermédiaire mécanique | (mech) |
| median filter | filtre médian | (elec) |
| meet criteria | satisfaire aux critères | (patt) |
| meet the definition | répondre à la définition | (patt) |
| melt flow index | indice d'écoulement à l'état fondu | (chem) |
| melt flow rate | vitesse d'écoulement à l'état fondu | (chem) |
| melt index | indice de viscosité | (chem) |
| melt | masse fondu | (chem) |
| melt puddle | masse fondu | (chem) |
| melt viscosity | viscosité à l'état fondu | (chem) |
| melttable | fusible | (chem) |
| meltblowing | soufflage à l'état fondu | (text) |
| melt-injection | injection à l'état fondu | (chem) |
| melt-kneaded | malaxé à l'état fondu | (chem) |
| member | membre (d'un groupe) | (chem) |
| member | élément, organe | (mech) |
| memory cell | cellule-mémoire | (semi) |
| memory cells | cellules mémoires | (semi) |
| memory depth | profondeur de la mémoire | (comp) |
| memory using situation | occupation (de la) mémoire | (comp) |
| memory write cycle | cycle d'écriture de la mémoire | (comp) |
| mesa stripe | ruban mésa | (semi) |
| mesh | maille, toile | (chem) |
| mesh metal | métal de trame ? | (magn) |
| mesogen | mésogène ?? | (chem) |
| meta-cresol novolac | novolaque méta-crésol | (chem) |
| metal amine | métalammine | (chem) |
| metal salt | sel métallique | (chem) |
| metallic-like | analogue à un métal | (chem) |
| metering section | zone métreuse | (chem) |
| methyl laurate | laurate de méthyle | (chem) |
| methylvinyl ether | éther méthylique vinylique | (chem) |
| microcontroler | microcontrôleur ? | (elec) |
| microfiltration | microfiltration | (chem) |

| | | |
|-------------------------------|--|--------|
| micrometer adjustor | vernier micrométrique | (aero) |
| micronizing | micronisation | (chem) |
| microphase separation | séparation des microphases | (chem) |
| microprocessor unit MPU | microprocesseur | (comp) |
| microwave containment means | moyen de confinement hyperfréquence | (semi) |
| mid tread interpolation | interpolation en milieu de pas | (elec) |
| midtread interpolation | interpolation en milieu de pas | (elec) |
| mildewcides | agents anti-mildiou | (bota) |
| milk sugar | lactose | (medi) |
| minor tranquilizer | tranquillisant doux | (phar) |
| mirror image | image miroir | (semi) |
| mist | brouillard | (chem) |
| mixing ratio | rapport de mélange | (chem) |
| mix-spun cloth | tissu de fil obtenu par filature d'un mélange | (chem) |
| Mn Number Molecular weight | Mn masse moléculaire en nombre | (chem) |
| mode-locked laser | laser à verrouillage de mode | (elec) |
| modulus | module de flexion | (mech) |
| Mohs hardness | dureté Mohs | (chem) |
| moiety | partie | (chem) |
| moist | humide | (chem) |
| moisture barrier properties | propriétés de barrière contre l'humidité | (chem) |
| mold release agent | agent de démoulage | (chem) |
| mold releaser | agent de démoulage | (chem) |
| molecular sputter epitaxy | épitaxie par jets moléculaires | (semi) |
| molecular beam epitaxy (MBE) | épitaxie par faisceaux moléculaires | (semi) |
| molecular weight | masse moléculaire | (chem) |
| molecular quantum well (MQW) | puits quantique moléculaire (PQM) | (semi) |
| moment arm | bras de levier | (mech) |
| monitoring | surveillance | (elec) |
| monitor | dispositif de surveillance médicale | (medi) |
| monoadduct | produit de la mono-addition | (chem) |
| monodisperse Latex MDL | Latex Mono-Dispersé LMD | (chem) |
| monodomain | monodomaine ? | (cris) |
| mora | élément phonétique | (phon) |
| Morest chart form | papier Morest | (chem) |
| morning glory | volubilis | (agri) |
| motor voltage feedback signal | signal de tension de moteur de contre-réaction | (elec) |

septembre 25, 2001

| | | |
|--|---|--------|
| motorized buggy | structure mobile à moteur | (navi) |
| mounted for rotation | monté de façon à tourner | (mech) |
| mouth-feel | sensation buccale | (chem) |
| movable stage | platine mobile | (semi) |
| moving image | image animée | (elec) |
| MOVPE Metal-Organic Vapor Phase Epitaxy | MOVPE - épitaxie en phase vapeur par organométalliques | |
| | (semi) | |
| muffler | silencieux | (mech) |
| multiprocessor system | système multiprocesseur | (comp) |
| Mw Weight Molecular weight | M _p masse moléculaire en poids | (chem) |

N

| | | |
|--|--|---------------|
| n.a. (numerical aperture) | ouverture numérique | (opti) |
| NAND gate | porte NAND ou NON-ET | (elec) |
| NCAP liquid crystal | cristal liquide de type NCAP | (semi) |
| ND filter | filtre à densité neutre (DN) ? | (opti) |
| near reflux | au voisinage du reflux | (chem) |
| negative electron affinity III-V compound electron emitter | émetteur d'elecs de composés II-V à affinité pour les elecs négatifs | (semi) |
| nephelometric turbidity unit NTU | unité néphélométrique de turbidité | (medi) |
| net shape | forme nominale ? | (chem) |
| network voltage | tension du réseau | (elec) |
| neutral point | neutralité | (chem) |
| neutrophilic granulocyte | polynucléaire neutrophile | (medi) |
| new sample | échantillon non vieilli | (chem) |
| nickel plating | nickelage | (chem) |
| nickel berry | fraise de nickel ? | (chem) |
| nightshade | morelle noire | (agri) |
| nip roller | banc, rouleau d'étirage à pinces | (text) |
| nip between rollers | pincement entre rouleaux | (prin) |
| nitrogen resin | résine azotée | (chem) |
| nominally | théoriquement | (chem) |
| non inverting input | entrée non inverseuse | (elec) |
| non tertiary alkyl | alkyle non tertiaire | (chem) |
| non-drying | non siccatif | (chem) |
| non-expendable | à utilisation unique | (chem) |
| NOR gate | porte NI | (elec) |
| nosean | nosélite | (chem) |
| notch | encoche | (mech) |
| notch filter | filtre réjecteur | (elec) |
| notch filter | filtre coupe-bande ? | (elec) |
| notched Izod | essai de choc Izod sur barreau entaillé | (chem) |
| noticeability | visibilité | (opti) |
| notro compound | composé nitré | (chem) |
| novolac resin | résine novolaque | (chem) |
| novolak resin | résine novolaque | (chem) |
| nucleate boiling | ébullition par nucléation | (chem) |
| nucleated RBC | globules rouges nucléés | (medi) |
| number molecular weight | masse moléculaire en nombre | (chem) |

| | | |
|----------------|-------------------------|--------|
| nursery | pépinière | (agri) |
| nutrient | agent nutritif, aliment | (phar) |
| nutsedge | souchet | (agri) |
| n-valent group | groupe n-valent | (chem) |

O

| | | |
|--|--|--------|
| objectionable | gênant, inacceptable | (patt) |
| object lens | objectif | (opti) |
| observer-controler system | système observateur-régulateur | (spac) |
| occurrence | occurrence | (elec) |
| ocean transport | voie maritime | (gene) |
| of especial value | qui présente un intérêt particulier | (patt) |
| off-axis angle | angle de déport | (opti) |
| off-axis distortion | déformation en dehors de l'axe | (opti) |
| off-axis optical system | système optique désaxé | (opti) |
| off-line center drive | attaque loin de la fréquence centrale | (elec) |
| off-white solid | solide blanc légèrement teinté | (chem) |
| ohms / square | ohms / carré = 1 2,5 W / mm ² = 0,4 W/mm ² | (elec) |
| oil gallery | conduit d'huile | (mech) |
| oil length | dilution dans l'huile | (chem) |
| oil modified resin | résine modifiée aux huiles | (chem) |
| oil repellent | oléofuge ou oléophobe | (chem) |
| oil value | valeur en huile | (chem) |
| oiliness agent | agent de lubrilité | (chem) |
| oily | huileux | (chem) |
| Oleophilicity | oléophilie | (chem) |
| OMCVD OraganoMetallic Chemical Vapor Deposi. | dépôt par organométalliques en phase vapeur | (semi) |
| OMCVD layers | couches épitaxiées par organométalliques en phase vapeur | (semi) |
| on the 0.001 mole scale | sur la base de 0,01 mole | (chem) |
| once | dès que | (patt) |
| once-through | sans recyclage | (chem) |
| one-touch key | touche à mémorisation | (comm) |
| one-way valve | clapet de retenue | (mech) |
| open steam | vapeur libre | (chem) |

| | | |
|--|---|--------|
| operated | actionné | (mech) |
| operating conditions | conditions opératoires | (chem) |
| operating pressure | pression de travail | (chem) |
| operation panel | panneau de commande | (prin) |
| operatively connected to | rélié fonctionnellement à | (mech) |
| opiate dependance | accoutumance opiacée | (phar) |
| optical bleaching agent | azurant optique | (chem) |
| optical brightener | azurant optique | (chem) |
| optical cross-talk | diaphonie optique | (opti) |
| optical flat | face optique plane | (opti) |
| optical port | accès optique | (comp) |
| optical power | puissance optique | (opti) |
| optically pulsed electron accelerators | accélérateurs d'elecs pulsés optiquement | (elec) |
| optionally | si on le désire, éventuellement, facultativement | (patt) |
| opto-matrix frame | cadre à matrice optique | (opti) |
| orchard grass | dactyle pelotonné | (agri) |
| organic sulfonic acid metal salt | sel métallique d'acide sulfonique organique | (chem) |
| organo hydrogen siloxane | organo hydrogénosiloxane | (chem) |
| organo-tin compound | composé organo-stanique | (chem) |
| orientation dependent etch | attaque dépendant de l'oritentation | (chem) |
| original | initial | (gene) |
| original frame erasure size | taille d'effaçage d'un cadre sur des originaux | (prin) |
| original tray | plateau pour originaux | (prin) |
| original plate | plaquette pour original | (semi) |
| other objects will be apparent from the following description | d'autres buts de l'invention ressortiront de la description détaillée ci-après | (patt) |
| otherwise | autrement, dans le cas contraire | (patt) |
| output | rendement | (chem) |
| outrigger | béquille d'appui | (mech) |
| oven | étuve | (chem) |
| overall | d'ensemble | (patt) |
| overcome the drawbacks | remédier aux inconvénients | (patt) |
| overdrive | surattaquer | (elec) |
| overdrive current | courant de surattaque | (elec) |
| overhead | encombrement | (elec) |
| overhead conveyor | convoyeur aérien | (navi) |
| override | supplanter | (comp) |

| | | |
|-----------------------|----------------------------|--------|
| overriden | inhibé | (semi) |
| overshoot temperature | dépassement de température | (prin) |
| overturning axis | axe de renversement | (spac) |
| oxidative | oxydant | (chem) |
| oxidizer | appareil d'oxydation | (chem) |
| oxyacids | oxacides | (chem) |

P

| | | |
|--------------------------------|---|---------------|
| PABX | autocommutateur privé | (comm) |
| package | conditionner | (semi) |
| pad | plage de connexion | (semi) |
| padding | foulardage | (chem) |
| pager | récepteur d'appel de personnes | (comm) |
| paintability | aptitude à la peinture | (chem) |
| palladium black | noir de palladium | (chem) |
| panicgrass | panic | (agri) |
| papain | papaïne | (chem) |
| paper cutter | coupe-papier | (prin) |
| paper deck | coffre à papier | (prin) |
| parent | apparenter | (chem) |
| parent ion | ion apparenté | (chem) |
| parent process | processus père | (comp) |
| parent strain | souche d'origine | (phar) |
| park deletion | apparition de lacunes en position d'attente | (prin) |
| participate memory | mémoire participative | (comp) |
| particulate | matière particulaire | (chem) |
| parting agent | agent de séparation | (chem) |
| patching | brassage | (comm) |
| pass / fail result | résultat de succès ou d'échec | (gene) |
| pass filter | filtre passe-bande | (elec) |
| pass from one state to another | évoluer d'un état à l'autre | (gene) |
| pass from one state to another | passer d'un état à l'autre | (elec) |
| path | voie | (gene) |
| path | trajet | (elec) |
| path | chemin | (opti) |

| | | |
|--------------------------------|---|--------|
| pathogen | agent pathogène | (medi) |
| patients and methods | sujets et méthodes | (medi) |
| pattern | motif | (semi) |
| pay out fiber | dévider de la fibre | (elec) |
| peak weight percent conversion | pourcentage pondéral de conversion correspondant à un pic | (chem) |
| peaking service | service de pointe | (elec) |
| peel adhesion | adhérence au décollement | (chem) |
| peel strength | résistance à l'arrachement | (chem) |
| peeling | écaillage | (metl) |
| pellets | granulés | (chem) |
| pellets | pastilles | (phar) |
| pencil device | porte-mine | (genl) |
| pencil lead | mine de crayon | (genl) |
| pendant | latéral (radicaux) | (chem) |
| pendant | rattaché (groupe) | (chem) |
| pent roof configuration | configuration en toit à simple pente | (mech) |
| percent owf | pour cent en poids de la fibre | (text) |
| perfluoropolyether | perfluoropolyméthylène | (chem) |
| periodic table | classification périodique | (chem) |
| permanent-magnet latch | verrouillage à aimant permanent | (elec) |
| permeate | perméat | (chem) |
| permissible | admissible | (patt) |
| permutoid swelling | gonflement permutoïde | (prin) |
| persimmon | plaqueminies de Virginie | (agri) |
| pesticide | pesticide | (agri) |
| petroleum distillates | produits de la distillation du pétrole | (chem) |
| petroleum ether | éther de pétrole | (chem) |
| petroleum spirits | white spirit | (chem) |
| phantom | trait mixte | (patt) |
| phase coupled waveguide laser | laser à guide d'ondes à couplage de phase | (opti) |
| phenetole | phénétole | (chem) |
| phenolic cyanate ester resins | résines de cyanate phénolique | (chem) |
| phenolic triazine network | réseau de triazine phénolique | (chem) |
| phenyl ether | éther phénylique | (chem) |
| phogram scanner | lecteur optique d'hologramme ? | (opti) |
| phone | phone | (elec) |
| phosphate ester | phosphate (organique) | (chem) |

| | | |
|---|---|--------|
| phosphonate ylide | ylide de phosphonate | (chem) |
| phosphors | luminophores | (elec) |
| photoinitiator | agent de photoamorçage | (semi) |
| photoresist | résine ou vernis photosensible | (semi) |
| photoresist | substance photorésistante | (schl) |
| phr (parts per hundred parts of rubber) | parties pour cent parties de caoutchouc (pcc) | (chem) |
| physiological conditions | état physiologique | (medi) |
| physiological challenges | mises à l'épreuve physiologiques | (medi) |
| pick up roller | rouleau de prélèvement | (prin) |
| PID control | commande PID ? | (mech) |
| pigweed | ansérine, angélique sauvage, herbe à cochons | (agri) |
| pillar trim | garniture de pilier | (auto) |
| pilling | boulochage | (papr) |
| pin gear | engrenage à fuseaux | (mech) |
| pin slice circuit | circuit à tranches de broches | (comp) |
| pinning | piégeage | (semi) |
| pinhole | trou ponctuel | (opti) |
| pinhole stop | pupille à trou ponctuel | (opti) |
| pipe string | colonne de tiges | (petr) |
| pitch generator | générateur de hauteur de son | (comp) |
| pitch pattern | forme de hauteur de son | (comp) |
| pitting | piqûre | (meta) |
| pivotsly connected to | articulé sur | (mech) |
| planarization | planarisatoin | (chem) |
| planar convex lens | lentille plan-convexe | (opti) |
| plant process | processus industriel | (gene) |
| plasma ashing | polissage au plasma | (chem) |
| plasma CVD | dépôt chimique en phase vapeur activé au plasma | (semi) |
| plasticator | plastificateur | (chem) |
| plastic component | pièce en matière plastique | (mech) |
| plate current density | densité anodique de courant | (meta) |
| platen | plaqué ou glace d'exposition | (prin) |
| plating | dépôt électrolytique | (chem) |
| plenum | chambre | (vide) |
| plenum chamber | chambre de réserve | (vide) |
| pliability | pliabilité | (chem) |
| plot | parcelle de terrain | (agri) |

| | | |
|--|--|---------------|
| plotting machine | machine à dessiner | (elec) |
| plunger member | élément plongeur | (mech) |
| point spread function | fonction d'étalement de point | (opti) |
| poisoning | empoisonnement | (chem) |
| polarization maintaining coupler (PMC) | coupleur à conservation de la polarisation (CCP) | (opti) |
| polarization beam splitter | diviseur de faisceau à polarisation (rinuy) | (opti) |
| polarization beam splitter | séparatrice de faisceaux à polarisation | (opti) |
| polarization rotator | rotateur de polarisation | (opti) |
| pole-zero predictor | prédicteur à 6 zéros et 2 pôles | (comm) |
| polyhydric polyether | polyéther polyhydroxylé | (chem) |
| polishing agent | agent de polissage | (chem) |
| polyalkylène polyamine | polyalcoylène polyamine | (chem) |
| Polyamideimides | Polyamideimides | (chem) |
| Polybasic acid | Polyacide | (chem) |
| Polycide | Polysiliciure ? | (semi) |
| Polyhydric alcohol | Polyalcool | (chem) |
| Polyhydric initiator | Agent d'amorçage polyhydroxylé | (chem) |
| Polymerization initiator | Initiateur de polymérisation | (chem) |
| Polymerization initiator | Agent d'amorçage de polymérisation | (chem) |
| Polyol ester | Ester de polyol | (chem) |
| Polyols | Polyols | (chem) |
| Polyoxyethylene sorbitan monolaurate | Monolaurate de polyoxyéthylène sorbitan | (chem) |
| Polyoxymethylene dimethyl ether | Éther polyoxyméthylène diméthylique | (chem) |
| Polyphenylene oxides | Poly(oxydes de phénylène) | (chem) |
| Polyphenylene ether | Polyoxyphénylène | (chem) |
| Polyphenylene sulfide | Poly(sulfure de phénylène) | (chem) |
| Polyphosphorous acid | Acide polyphosphoré | (chem) |
| Polyphosphorus acid | Acide polyphosphorique | (chem) |
| Polyvinyl chloride | Polychlorure de vinyle | (chem) |
| Poor solvent | Mauvais solvant | (chem) |
| Porkskin gelatin | Gélatine de porc ? | (opti) |
| Portal-type structure | Structure de type portique | (navi) |
| Port | Accès | (elec) |
| Ports | Lumières | (mech) |
| Postemergence | Post-émergence | (agri) |
| Potassium-promoted iron | Fer activé par le potassium | (chem) |
| Potency | Efficacité | (medi) |

| | | |
|---------------------------------|--|---------------|
| pour point depressant | agent ou produit abaissant le point d'écoulement | (chem) |
| powdery | pulvérulent | (chem) |
| power line | ligne de transfert d'énergie | (elec) |
| power network | réseau de distribution d'énergie | (elec) |
| power oscillations | oscillations de puissance | (elec) |
| power stirrer | agitateur électrique | (chem) |
| power supply unit PSU | circuit d'alimentation | (elec) |
| power-up | mise sous tension | (elec) |
| pphm parts per hundred millions | ppcm parties par cent millions | (chem) |
| PPS | PSP | (chem) |
| practical recipe | recette pratique | (chem) |
| practice | mettre en œuvre | (patt) |
| preamble | préambule | (patt) |
| preblend | prémélange | (chem) |
| prechirp generation | pré-modulation de fréquence pulsée | (comm) |
| precompounded | précomposé ou prémélangé | (chem) |
| predry | pré-sécher | (chem) |
| preemergence | pré-émergence | (agri) |
| preform | préforme | (chem) |
| pregnant | gravide | (medi) |
| premium fuels | supercarburants | (petr) |
| preselection store | mémoire de présélection | (elec) |
| preset | prédéterminer | (elec) |
| preshaped | préformé | (mech) |
| press | préparer par compression | (chem) |
| press fitted | ajusté à force | (mech) |
| pressed formation | formation comprimée | (chem) |
| pressed into | monté à ajustement serré | (mech) |
| pressure necrosis | nécrose mécanique | (medi) |
| pressure roll | rouleau de pression | (prin) |
| pretabbed sheet | feuille préalablement munie d'un onglet | (prin) |
| previously known | antérieurement connu | (patt) |
| primary color signals | signaux de couleur primaires | (elec) |
| primary phosphate | monophosphate | (chem) |
| primer | primaire | (chem) |
| priming | application de primaire | (chem) |
| print-non-print surface | surface d'impression en tout ou rien | (prin) |

| | | |
|---|--|---------------|
| probe electrode | électrode-sonde | (elec) |
| proceed | se poursuivre | (gene) |
| processibility | aptitude au traitement | (chem) |
| processing | traitement | (elec) |
| processing | transformation | (chem) |
| progress signal | signal de contrôle d'appel | (comm) |
| progress tone | tonalité de contrôle d'appel | (comm) |
| projection | saillie | (mech) |
| promote | favoriser | (genl) |
| promoter | agent favorisant ... | (chem) |
| promoter | activateur | (chem) |
| protection unit | circuit de protection | (elec) |
| prothrombine time | temps de Quick | (medi) |
| proton NMR | RMN protonique | (chem) |
| protonate (v) | protонер (v) | (chem) |
| providing a passage | offrant un passage | (mech) |
| PSG (polysilicate glass ?) | PSG ou VPS (verre de polysilicate) | (semi) |
| PSG interlayer insulator | isolant intercouche de PSG | (semi) |
| psig, pis gauge | 0,07 kg/cm ² au manomètre | (chem) |
| psycho-acoustical aided sub-band coding | codage en sous-bandes à assistance psycho-acoustique | (comm) |
| puffing | gonflement | (agri) |
| pulling current | courant d'appel | (elec) |
| pull-up transistor | transistor de charge | (elec) |
| pulsed electron accelerators | accélérateurs d'électrons pulsés | (semi) |
| pulser | générateur d'impulsions | (elec) |
| pulse wave | onde de pouls | (medi) |
| pump beam dump | déviateur de faisceau de pompage | (opti) |
| purslane | pourpier | (agri) |
| push-button | clavier, bouton-poussoir | (comm) |
| push-pull method | procédé à alternance | (opti) |
| push-pull outputs | sorties alternées | (opti) |
| pyrazole | pyrazole m | (chem) |

| | | |
|---|--|--------|
| q.s. ad (100 cc) | pour faire (100 cm ³) | (chem) |
| quackgrass | chiendent commun | (agri) |
| quantum confinement Stark effect (QCSE) | effet Stark de confinement quantique (ESQ) | (semi) |
| quartz crystal | quartz | (elec) |
| quarter wave stack | empilement quart d'onde | (opti) |
| quaternize | quaterniser | (chem) |
| quenched | trempé par, refroidi brusquement | (chem) |

R

| | | |
|---------------------------------|--|--------|
| rack | support | (chem) |
| radical scavenger | piège à radiaux | (chem) |
| ragweed | ragweed commun | (agri) |
| ragwort | sénéçon | (agri) |
| rail level | niveau limite | (elec) |
| RAM | mémoire vive | (comp) |
| ram injection molding machine | presse à injection à piston | (plas) |
| random copolymer | copolymère statistique | (chem) |
| Raney nickel | nickel de Raney | (chem) |
| range of from ... to ... | intervalle de ... à ... | (genl) |
| ranger | télémètre | (opti) |
| ranging | sélection de gamme | (elec) |
| raster output scanner (ROS) | dispositif de sortie à balayage récurrent ? | (prin) |
| raster output scanner (ROS) | numériseur à balayage trame | (prin) |
| raster scanning | balayage trame | (prin) |
| rate charging | taxation | (elec) |
| rate of brightening | vitesse de brillantage | (elec) |
| rate of oxidation | vitesse d'oxydation | (chem) |
| rated power output | puissance nominale | (mech) |
| rayon | rayonne | (chem) |
| RCD Resistor-Capacitor Divider | diviseur RC | (elec) |
| RDW red cell distribution width | largeur de la répartition des globules rouges LRGR | (medi) |
| reacher system | système de rapprochement de ceinture de sécurité | (auto) |

| | | |
|---------------------------------------|---|--------|
| reaction injection molding RIM | moulage par injection avec réaction | (plas) |
| reaction sequence | schéma de réaction | (chem) |
| reactive derivative of an acid | dérivé réactif d'un acide | (chem) |
| reactive index | indice réactionnel | (chem) |
| reactive beam ion etching | gravure par faisceaux d'ions réactifs | (semi) |
| reactive ion beam etching (RIBE) | gravure par faisceaux d'ions réactifs | (semi) |
| reactive ion etching (RIE) | gravure ionique réactive | (semi) |
| reagent grade pyridine | pyridine pure pour analyse | (chem) |
| rear edge flap | volet de bord arrière | (avia) |
| rear panel | panneau arrière | (auto) |
| rearrangement | transposition | (chem) |
| recess | trou, évidement | (mech) |
| recessed | en retrait, évidé | (mech) |
| receiver side lobe suppression (RSLS) | suppression des lobes latéraux du récepteur | (elec) |
| reciprocal | inverse | (mech) |
| recollimate | recollimater | (opti) |
| recoverable sleeve | manchon déformable | (elec) |
| recovery equipment | appareillage de récupération | (chem) |
| recrystallized from | recristallisé dans | (chem) |
| rectifying zone | zone de rectification | (chem) |
| recurring unit | motif | (chem) |
| recurring structural unit | motif (structurel) | (chem) |
| red gum | noyer satin | (agri) |
| red maple | érable rouge | (agri) |
| reduced solution viscosity (RSV) | viscosité en solution réduite(VSR) | (chem) |
| reducing agent | réducteur | (chem) |
| reduction-oxidation | oxydoréduction | (chem) |
| reductive | réducteur | (chem) |
| reed valve | clapet à lame | (mech) |
| referring now to | se référant à présent à | (patt) |
| reflectance | réflectance | (opti) |
| reflux condenser | condenseur à reflux | (chem) |
| reflux stream | courant de reflux | (chem) |
| refluxe | chauffage sour reflux | (chem) |
| refractive power | pouvoir de réfringence | (opti) |
| registration document handler (RDH) | manipulateur de documents à alignement | (prin) |
| reimaging | reconstitution d'image | (opti) |

| | | |
|---------------------------------|---|--------|
| reinforced earth structure | ouvrage en terre armée | (mech) |
| relaxation | relaxation | (text) |
| relay lens | objectif relais | (opti) |
| release | libérer | (chem) |
| release value | valeur d'anti-adhérence | (chem) |
| releaser | agent de démoulage | (chem) |
| relocate | recaler | (opti) |
| remote line unit | unité de raccordement distante | (comm) |
| remote switching unit | centre urbain | (comm) |
| remotely controllable relay | relais de télécommande | (comm) |
| repeating unit | motif répétitif | (chem) |
| reordered | réajusté | (genl) |
| repeating unit | motif | (chem) |
| representative ... are ... | comme ... représentatifs, on citera ... | (patt) |
| reproduction performance | performances de reproduction | (prin) |
| reset | remettre au | (elec) |
| reset | remettre à son état initial | (elec) |
| reset | remettre à zéro | (elec) |
| reset | repositionner | (elec) |
| reset signal | signal de réinitialisation | (elec) |
| resetting | repositionnement | (elec) |
| residual cycle-up | accumulation cyclique résiduelle | (prin) |
| residue | radical | (chem) |
| resilient | élastique | (chem) |
| resiliently biased away from | sollicité pour s'écartez de | (mech) |
| resist roller | rouleau d'appui | (prin) |
| resolve an ambiguity | lever une ambiguïté | (genl) |
| resolver-to-digital converter | convertisseur angulaire-numérique | (elec) |
| responsiveness | possibilité de réponse ou de réaction | (genl) |
| restore | réparer | (genl) |
| restoring force | force de rappel | (mech) |
| restraint méchanism | arrêtoir de porte | (auto) |
| retro-mirror | rétroréflcteur | (opti) |
| return member | élément d'accrochage | (mech) |
| rewritable memory | mémoire réinscriptible | (semi) |
| RF power introductin cup | coupelle d'introduction d'énergie RF | (semi) |
| rider | cavalier | (mech) |

| | | |
|------------------------------|---|---------------|
| rider | cavalier | (elec) |
| riding vehicle | véhicule à conducteur ou véhicule du type autoporté | (mech) |
| right angle plug connector | fiche coudée | (elec) |
| right angle prism | prisme rectangulaire | (opti) |
| rincing | rinçage | (chem) |
| ring junction carbon | carbone à la jonction des cycles | (chem) |
| ring memory | mémoire à permutation cyclique | (semi) |
| ring nitrogen | azote cyclique | (chem) |
| ripple | ondulation | (elec) |
| ripple carry signal | signal de report en cascade | (elec) |
| ripple-control relays | relais de télécommande | (elec) |
| ripple control signal | signal de commande centralisée | (elec) |
| ripple voltage | tension de télécommande | (elec) |
| rising edge | bord avant, flanc montant | (elec) |
| rochelle salt | tartrate de potassium et de sodium | (chem) |
| rod lens | lentille-tige | (opti) |
| rodless cylinder unit | vérin à cylindre sans tige | (mech) |
| roll mill | laminoir | (chem) |
| roller | galet | (magn) |
| roller blade | couteau circulaire | (mech) |
| roller ball | boule roulante | (mech) |
| rolling line | ligne de laminage | (mech) |
| rolling mill | laminoir | (mech) |
| ROM | mémoire morte | (comp) |
| roof crest | arête en toit | (opti) |
| roofshooter print head | tête d'impression à éjection par le haut | (prin) |
| ROS Raster Output Scanning | BOR Balayage Optique Récurrent | (prin) |
| rosin amines | amines de colophane | (chem) |
| rosinate | abiétate | (chem) |
| rotary spraying plate | plaquette de pulvérisation rotative | (chem) |
| rotary evaporation | évaporation dans un évaporateur rotatif | (chem) |
| rotatable | monté tournant | (mech) |
| rotatably supported by | prenant appui en rotation sur | (mech) |
| rotatively mounted | monté à rotation, de façon à pouvoir tourner | (mech) |
| rough hot rolling stand | colonne de laminage à chaud de dégrossissage | (mech) |
| round tip optical fiber | fibre optique à bout arrondi | (opti) |
| route connections | router des connexions | (semi) |

| | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---------------|
| route edge | bord de trait | (semi) |
| router | routeur | (semi) |
| routing | routage | (semi) |
| routing system | système d'aiguillage | (tele) |
| roving | mèche | (text) |
| row address strobe signal | signal de commande d'adressage ligne | (elec) |
| row strobe signal | signal de commande de ligne | (elec) |
| rubber bush | manchon de caoutchouc | (mech) |
| rugate filter | filtre ondulé | (opti) |
| rulings | stries | (opti) |
| ruled grating | réseau ligné | (opti) |
| run | essai | (chem) |
| run length codes | codes de longueurs de plages | (comp) |
| run length data | données codées en longueurs de plages | (comp) |
| running durability | durabilité de défilement | (chem) |
| ryegrass | ivraie | (agri) |

S

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| safety barrier | séparateur de protection | (elec) |
| safety switch | commutateur de sécurisation | (elec) |
| sag factor | facteur de fléchissement | (auto) |
| said at least one | ledit, au moins un, | (patt) |
| saline solution | solution saline, sérum | (medi) |
| salt solution | solution saline | (chem) |
| salt spray | brouillard salin | (chem) |
| same size optical system | système optique à grossissement un | (opti) |
| sample and hold circuit | circuit d'échantillonnage et de maintien | (elec) |
| sample and hold circuit | circuit échantillonneur-bloqueur | (elec) |
| sample tube | tube à échantillon | (chem) |
| sanded texture | texture sablée | (opti) |
| sandwich moulding | moulage sandwich | (chem) |
| sandwiched layer | couche intercalée | (semi) |

| | | |
|---|---|--------|
| sanitize | aseptiser | (medi) |
| saponification number | indice de saponification | (chem) |
| scale factor | facteur d'échelle | (semi) |
| scanner | explorateur ? | (elec) |
| scanner | numériseur à balayage | (elec) |
| scanner | numériseur optique | (elec) |
| scanning tunnel microscope (STM) | microscope à effet tunnel à balayage | (elec) |
| scavengeless development | développement sans contact ? élimination ? | (prin) |
| scavenger | capteur | (elec) |
| scavenging port | orifice de balayage | (mech) |
| sccm standard cubic centimeter per minute | cm ³ /mn centimètre cube/minute | (chem) |
| SCF standard cubic foot | - | (chem) |
| schedule | séquence prévue (process control) | (elec) |
| schmidt trigger circuits | triggers de Schmidt | (elec) |
| scope unit | instrument d'examen | (medi) |
| screening agent | agent d'application ? | (chem) |
| screw axis of a crystal | axe hélicoïdal d'un cristal | (chem) |
| screw flights | filets de la vis | (mech) |
| screw shaft | noyau de la vis | (mech) |
| screw thread | filetage | (mech) |
| scribe | rayer | (metl) |
| scrim | canevas | (text) |
| scroll pump | pompe à volutes imbriquées | (mech) |
| scum | mousse | (chem) |
| sea-going vessel | navire de haute mer | (genl) |
| seal | dispositif, joint d'étanchéité | (mech) |
| sealed tube | tube scellé | (chem) |
| sealing | scellement | (mech) |
| sealing bar | bar de soudage | (chem) |
| sealingly slidable | coulissant de façon étanche | (mech) |
| second gear position clutch | embrayage correspondant au second rapport | (mech) |
| secure algorithm | algorithme sécurisé | (elec) |
| security module | module de sécurité | (elec) |
| seed | ensemencer | (chem) |
| seek command | ordre de positionnement | (info) |
| see-through deviation | décalage des images vues en transparence | (opti) |
| see-through distortion | déformation des images vues en transparence | (opti) |

| | | |
|---------------------------------------|--|--------|
| segmental granulocytes | granulocytes segmentés | (medi) |
| segmented heterophils | polynucléaires neutrophiles | (medi) |
| selective wet etching | attaque sélective à l'acide | (semi) |
| selenium dioxide | anhydride sélénieux | (chem) |
| self crosslinking | autoréticulable | (chem) |
| self lasing | effet laser autonome | (opti) |
| self levelling | autonivelant | (chem) |
| semiautomatic document handler (SADH) | manipulateur semi-automatique de documents | (prin) |
| semiconductor valve | régulateur à semiconducteur | (semi) |
| semiconductor valve | tube à semi-conducteur | (semi) |
| sendust | sendust | (elec) |
| sensed | détecté | (elec) |
| separatory funnel | entonnoir de séparation | (chem) |
| sequence gate | porte à séquences | (elec) |
| serial dilution technique | technique des dilutions en série | (chem) |
| serrasoidally | en dents de scies | (elec) |
| servo apparatus | servomécanisme | (mech) |
| set input | entrée de commande | (elec) |
| set top box | boîtier d'interface | (elec) |
| set top device | boîtier d'interface | (elec) |
| severe desease | maladie grave | (medi) |
| sewage | eaux d'égoût | (chem) |
| shading | assombrissement | (opti) |
| shading correction | correction d'assombrissement | (opti) |
| shading correction | correction de nuancage | (opti) |
| shape of a frustum of a cone | forme tronconique | (gene) |
| shaped beam | faisceau formé | (opti) |
| shaped beam masker (semid) | masqueur à faisceau formé | (opti) |
| sharply | brusquement | (genl) |
| shavings | copeaux | (mech) |
| shear | cisaillement | (chem) |
| shedded surface | surface à ailettes d'isolateur | (elec) |
| sheet density | densité surfacique | (semi) |
| sheet glass | densité surfacique | (semi) |
| sheet molding compound SMC | composition de moulage en feuilles CMF | (chem) |
| sheet resistance | résistance série | (elec) |
| shelf storage | stockage sur rayonnages | (chem) |

| | | |
|-------------------------------|--|--------|
| shelf drier | séchoir à rayonnages | (chem) |
| shift | déplacement | (petr) |
| shift pattern plate | plaque de guidage de changement de vitesse | (auto) |
| sheet winding pattern | élément d'enroulement en feuille | (elec) |
| shoe plate | plaque formant patin | (mech) |
| shortcoming | défaut | (genl) |
| shoulder | (sh) coude (IR) | (opti) |
| shoulder | épaulement | (petr) |
| shoulder band | lanière de transport, bandoulière | (mech) |
| shrinkage | retrait | (chem) |
| shrink fitting | frettage | (mech) |
| shunt | shunt | (elec) |
| shuttle scanning | balayage aller-retour | (elec) |
| sialon, SiAlON | SiAlON | (chem) |
| sideshooter printhead | tête d'impression à éjection par le côté | (prin) |
| side branches | colatérales | (medi) |
| sidewall spacer | espaceur latéral ? | (semi) |
| sieve | tamiser | (chem) |
| sight shields | parasoleils | (auto) |
| silica sand | sable de silice | (chem) |
| silica sol | sol de silice | (chem) |
| silicium on insulator (SOI) | silicium sur isolant (SSI) | (semi) |
| silk screening | sérigraphie | (chem) |
| simple action device | dispositif à simple effet | (mech) |
| single | isolé (élément métallique) | (mech) |
| single screw extruder | extrudeuse monovis | (chem) |
| singulet | lentille simple | (opti) |
| sink controler | commande de récepteur | (elec) |
| sintered | fritté, aggloméré | (chem) |
| sintering | frittage | (text) |
| site | viseur | (elec) |
| sizing | encollage | (papr) |
| skin pass rolling mill | laminoir de dressage | (mech) |
| slab stock foam | mousse en blocs | (chem) |
| slab waveguide | guide d'ondes à lame | (opti) |
| slag | laitier | (chem) |
| slagging gasifier | gazéificateur à scorification | (chem) |

| | | |
|--------------------------------|---|---------------|
| slashpine | pin | (agri) |
| sleep inducing agent | hypnotique | (medi) |
| slidable engagement | en prise de façon coulissante | (mech) |
| slidably spline fitted | monté coulissant par cannelures | (mech) |
| slide roller | galet baladeur | (elec) |
| sliding engagement | glisser en frottant | (mech) |
| slime producing bacteria | bactéries donnant un caractère visqueux | (milk) |
| slip fit | ajustement serré | (mech) |
| slip fit | emmarché | (mech) |
| slip property | propriétés de glissement | (chem) |
| slip ratio | rapport de patinage | (auto) |
| slit | fendu | (mech) |
| sliver | ruban | (text) |
| slope efficiency | raideur de pente | (elec) |
| slot | glissière | (elec) |
| slot and lug | à tenons et mortaises | (mech) |
| slm standard liter minute | litres par minute | (chem) |
| slub yarn | fil flammé | (text) |
| sludge | dépôt boueux | (chem) |
| slurry | bouillie | (chem) |
| slurry water wash | bouillie de lavage à l'eau | (chem) |
| smartweed | persicaire âpre | (agri) |
| smears | frottis | (medi) |
| smooth crabgrass | digitaire | (agri) |
| smoothed voltage | tension ondulée | (elec) |
| smoothing capacitor | condensateur de lissage | (elec) |
| smoothing reactor | réactance de lissage | (elec) |
| smoothing roller | cylindre de lissage | (text) |
| smoothly | de façon régulièr | (genl) |
| SNG | gaz naturel de synthèse | (chem) |
| sodamide, sodium amide | amidure de sodium | (chem) |
| sodium carboxymethyl cellulose | carboxyméthyl cellulose sodique | (chem) |
| sodium soap | savon de sodium | (chem) |
| sodium sulfide monohydrate | sulfure de sodium monohydrate | (chem) |
| soft decision | décision douce | (comp) |
| soft fade | fondue en douceur | (opti) |
| softbake | cuisson à température modérée | (semi) |

| | | |
|-----------------------------------|---|--------|
| soft stop | diaphragme progressif ? | (opti) |
| soil | salissure | (chem) |
| solar cell | pile solaire | (spac) |
| solar gear | engrenage solaire | (mech) |
| solid state | à semiducteurs | (elec) |
| solid print | aplat | (prin) |
| solidus temperature | température solidus | (chem) |
| solute | soluté | (chem) |
| solvate | solvat | (chem) |
| solvate | solvater | (chem) |
| sonication | exposition à des ultrasons | (biol) |
| sonicator | émetteur d'ultrasons | (biol) |
| sonicator tip | pointe émettrice d'ultrasons | (biol) |
| sorbitan | sorbitane | (chem) |
| sorption with charcoal | sorption sur charbon | (chem) |
| sound | de bonne qualité | (chem) |
| source controller | commande de source | (elec) |
| source means | moyen d'alimentation | (chem) |
| space bearing cap | chapeau de palier d'espacement | (mech) |
| spacer | espaceur | (mech) |
| spall off | s'écailler | (chem) |
| span of time | laps de temps | (genl) |
| spark ignition type engine | moteur du type à allumage commandé | (mech) |
| speaker | locuteur | (comm) |
| speaker phone | téléphone à haut-parleur | (comm) |
| species | espèces chimiques | (chem) |
| specific | particulier, précis | (genl) |
| specification | brevet | (patt) |
| spent | épuisé | (chem) |
| spike | pic (IR) | (chem) |
| spill back | retour | (chem) |
| spindle motor | moteur d'entraînement | (info) |
| spinel materials | spinelles | (chem) |
| spin axis | axe d'autorotation | (spac) |
| spin-glass characteristic | caractéristique de spin vitreux ? | (elec) |
| spin-glass transition temperature | température de transition vitreuse du spin? | (elec) |
| spin warp | gauchissement du spin ? (rmn) | (elec) |

| | | |
|---|---|--------|
| spinning band column | colonne à âme tournante | (mech) |
| splay alignment | alignement évasé ? | (opti) |
| spontaneous cracking | fissuration spontanée | (chem) |
| spool valve | soupape à tiroir cylindrique | (mech) |
| spot beam | faisceau étroit | (elec) |
| spray bottle | flacon aérosol | (chem) |
| spray dryer | séchoir à pulvérisation | (chem) |
| spray | pulvérisation | (chem) |
| sprays | liquides pulvérisables | (chem) |
| spread-spectrum signal | signal à spectre étalé | (elec) |
| spring constant | raideur d'un ressort | (mech) |
| sprocket | roue à chaîne | (mech) |
| sprocket drive | entraînement par picots | (prin) |
| sprue bushing | buse de moule pour injection de plastiques | (chem) |
| spunbonding | filature de fibres désorientées | (text) |
| sputtering | pulvérisation cathodique | (chem) |
| square guide laser structures | structures lasers à guide carré | (opti) |
| square wave | onde carrée | (elec) |
| square-wave clock pulse | impulsion d'horloge carrée | (elec) |
| SQUID (supraconducting quantum interf. Dev. | Dispositif interférométrique quantique supraconduc. | (elec) |
| SRC solvent refined coal | charbon raffiné au solvant | (chem) |
| stack | empilé | (semi) |
| stage | stade | (patt) |
| staged cast resin | résine coulée en plusieurs étapes | (semi) |
| stair riser | contremarche d'escalier | (arch) |
| stamping press | presse à estamper | (mech) |
| stand loss | perte de tenue | (agri) |
| stand | récolte sur pied | (agri) |
| standard agricultural practices | pratiques courantes en agriculture | (agri) |
| standard curve | courbe d'échantillonnage | (phar) |
| standard | étalon | (chem) |
| standard strength | concentration étalon | (chem) |
| staple fibers | fibres coupées | (text) |
| starting pulse | impulsion de démarrage | (elec) |
| stated | indiqué | (patt) |
| state machine | machine logique | (elec) |
| state machine | automate fini | (elec) |

| | | |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| stay | entretoise | (mech) |
| steam distillation | entraînement à la vapeur | (chem) |
| steam evaporator | évaporateur à vapeur | (chem) |
| steaming | vaporisage | (chem) |
| steel slab | lame d'acier | (mech) |
| steerable | orientable | (auto) |
| steering responsiveness | souplesse de la direction | (auto) |
| step distribution | distribution des marches | (semi) |
| step | gradin | (semi) |
| step | stade, opération | (semi) |
| step - and - repeat exposure | exposition par photorépétition | (semi) |
| step of | l'étape qui consiste à | (patt) |
| step-out | déphasage | (elec) |
| stepped diameter mandrel | mandrin à plusieurs diamètres | (mech) |
| sternebrae | sternèbres | (medi) |
| steroidal | stérioidique | (chem) |
| stiffness | rigidité | (chem) |
| stimulus pulse | impulsion d'excitation | (elec) |
| stir up portion | partie en étrier | (mech) |
| stock solution | solution de réserve | (chem) |
| stop collar | collier de butée | (mech) |
| storage location | emplacement mémoire | (comp) |
| storage stability | stabilité au stockage | (chem) |
| store | registre | (elec) |
| straddle member | élément de chevauchement | (mech) |
| straddle type jois hanger | suspente de solive de type double | (mech) |
| strain relief | réducteur de contrainte | (mech) |
| strained structure | structure déformée | (semi) |
| straight silica | silice simple | (chem) |
| strand | fil | (text) |
| strand prepreg | mèche préimprégnée | (chem) |
| streak | ensemencer en stries | (phar) |
| streak camera | caméra à traînage | (opti) |
| stream of hydrogen | courant d'hydrogène | (chem) |
| streamers | dards | (elec) |
| strength | concentration | (chem) |
| strength of solution | force d'une solution | (chem) |

| | | |
|----------------------------|--------------------------------------|--------|
| stress crack | fissuration sous tension | (chem) |
| stretch | élasticité | (chem) |
| stretch | étirer, étirage | (text) |
| stretch loop | boucle d'extension | (mech) |
| stretching vibration | (st) (IR) vibrations de valence (IR) | (chem) |
| stretching vibrations | vibrations élastiques | (mech) |
| strictly | étroitement | (genl) |
| strike | dépôt flash (cuivrage) | (chem) |
| strip antenna | antenne imprimée | (elec) |
| strip | bande | (elec) |
| stripe electrode | électrode en forme de bande | (elec) |
| stripe laser | laser à ruban | (opti) |
| stripped | extrait | (chem) |
| stripping | délaquage | (chem) |
| stripping | démoulage, strippage, extraction | (chem) |
| structural member | élément de construcion | (mech) |
| structural element | élément structural | (mech) |
| strut | renforcement | (mech) |
| stunting | rabougrissement | (agri) |
| subbing layer | couche d'apprêt | (semi) |
| subbing electrode | électrode inférieure ? | (semi) |
| subcutis | hypoderme | (medi) |
| submount | sous-monture ? | (prin) |
| subordinate | subordonné | (genl) |
| substantially higher | nettement plus élevé | (genl) |
| substantially | pratiquement, sensiblement | (patt) |
| substituted with | substitué par | (chem) |
| sulfur dioxide | anhydride sulfureux | (chem) |
| summary | résumé | (genl) |
| summation node | noeud de totalisation | (elec) |
| sump | puisard | (mech) |
| superarrays | superréseaux | (semi) |
| superior properties | propriétés supérieures | (chem) |
| superlinear function | fonction superlinéaire | (math) |
| superstrate | couche supérieure | (semi) |
| super twist liquid crystal | cristal liquide supertorsadé | (opti) |
| supply | apporter | (chem) |

| | | |
|-----------------------------|------------------------------|---------------|
| support element | élément de support | (mech) |
| support flag | lamelle de support | (semi) |
| support promoter | support-promoteur | (chem) |
| supported by | reposant par | (mech) |
| surface area | surface spécifique | (chem) |
| surprisingly | fait surprenant | (patt) |
| susceptor | suscepteur | (semi) |
| SUS plate | plaqué d'acier SUS | (mech) |
| sustained output | sortie persistante | (elec) |
| SV space velocity | vitesse spatiale | (chem) |
| swash plate | plateau oscillant | (mech) |
| swedged | embouti | (mech) |
| sweet vernal grass | flouve odorante | (agri) |
| sweetening agent | agent édulcorant | (chem) |
| swingably mounted | monté oscillant | (mech) |
| switch a bistable circuit | basculer un bistable | (elec) |
| switch between two states | commuter entre deux états | (semi) |
| switch in | mettre en circuit | (elec) |
| switch unit | dispositif de commutation | (elec) |
| switched capacitance filter | filtre à capacités commutées | (elec) |
| switching operation | opération de commutation | (elec) |
| swivel coupling | raccord pivotant | (mech) |
| synthetic fine silica | silice fine synthétique | (chem) |
| systemic | sur l'organisme | (medi) |
| system failure | blocage du système | (comp) |

T

| | | |
|--------------------|-----------------------------|--------|
| tab | onglet | (prin) |
| tabbed sheet | feuille munie d'un onglet | (prin) |
| tablet | comprimé | (phar) |
| take as long as | demander jusqu'à | (genl) |
| taken along line x | prise le long de la ligne x | (patt) |

| | | |
|---|--|---------------|
| tallow | suif | (chem) |
| tape automated bonding | transfert automatique par bande | (chem) |
| tapering illumination | atténuation progressive de l'illumination | (rada) |
| tapped delay line | ligne à retard à prises | (elec) |
| tappet | élément formant poussoir | (mech) |
| tear strength | résistance à la déchirure | (chem) |
| technology advancements | progrès technologiques | (genl) |
| telephone traffic supervisor | superviseur de trafic téléphonique | (comm) |
| temperature coefficient of resistance TCR | coeffcient de résistance à la température | (chem) |
| tempering | trempe | (glas) |
| temporary conditions | perturbations temporaires | (elec) |
| tensile bar | barreau de traction | (chem) |
| tensile force | force de traction | (chem) |
| tensile strength | résistance à la traction | (chem) |
| tensile stress | contrainte de traction | (chem) |
| tensioner | appareil de traction | (chem) |
| tensor | tenseur | (opti) |
| terminals of the polymer | extrémités du polymère | (chem) |
| terminal block | bornier | (elec) |
| terminated | à groupes terminaux | (chem) |
| terminated compound | composé à terminaison x | (chem) |
| terpolymer | polymère ternaire | (chem) |
| test piece | éprouvette | (chem) |
| test procedure | mode opératoire d'essai | (chem) |
| tester | dispositif de test | (elec) |
| tethered monitor | dispositif de surveillance médicale à raccordement | (medi) |
| textile material | matière textile | (text) |
| there is a need | on a besoin | (patt) |
| thermal stability | stabilité thermique | (chem) |
| thermally softened | ramolli thermiquement | (chem) |
| thermoplastic material | matière thermoplastique | (chem) |
| thermoset | thermodurcir | (chem) |
| thermostated to | thermostaté à | (chem) |
| these and other objects are accomplished by | ces buts ainsi que d'autres sont atteints par | (patt) |
| thin cyanide copper strike | cuifrage flash mince au cyanure (élec-métal) | (chem) |
| thin film | film mince | (semi) |
| thin film transistor (TFT) | transistor à couches minces (TCM) | (semi) |

| | | |
|---|---|---------------|
| thin layer chromatography | chromatographie sur couches minces | (chem) |
| thinning out circuit | circuit de réduction de précision | (elec) |
| thixotropic | thixotrope | (chem) |
| thixotropicity | thixotropie | (chem) |
| thoroughly dehydrated | ayant subi une déshydratation poussée | (chem) |
| those skilled in the art | les spécialistes | (patt) |
| those skilled in the art | les spécialistes, l'homme de l'art | (patt) |
| thread | sous-tâche | (comp) |
| three blade retreat curve impeller agitator | agitateur à hélice à trois pales à courbure inverse | (chem) |
| three neck(-ed) flask | flacon à trois tubulures | (chem) |
| through flow filtration | filtration par traversée | (chem) |
| through hole | trou traversant | (mech) |
| throw distance | distance de projection | (opti) |
| thyristor | thyristor | (elec) |
| tie plate assembly | structure d'embout | (nucl) |
| tightly thread | visser de manière serrée | (mech) |
| tiling pattern | motif dégradé | (xéro) |
| time to sx | temps jusqu'à auto-extinction | (chem) |
| time-slot | fenêtre temporelle | (elec) |
| time slot | tranche de temps | (comm) |
| timer | temporisateur | (elec) |
| timing generator | générateur de base de temps | (elec) |
| timing roller | rouleau synchronisateur | (prin) |
| timing signal | signal de rythme | (elec) |
| tinctorial strength | pouvoir tinctorial | (chem) |
| tinting strength | force de nuancage | (chem) |
| tip electrode | une électrode de pointe | (medi) |
| tire lug | sculpture de pneumatique | (mech) |
| tissue grinder | broyeur à tissu | (phar) |
| to afford | ce qui donne | (chem) |
| to be at logic 1 (high or low) | être au niveau logique 1 (haut ou bas) | (elec) |
| to be bound by theory | être lié par une théorie | (patt) |
| to be charged with | chargé de (réacteur) | (chem) |
| to bubble | faire barboter | (chem) |
| to cake | s'agglomérer | (chem) |
| to hinge upon | recourir à | (genl) |
| to increase something to | porter quelque chose à | (genl) |

| | | |
|---|--|--------|
| to make basic | alacaliniser | (chem) |
| to seal | fermer hermétiquement | (mech) |
| to suit the requirements indicated by ... | satisfaire aux exigences dictées par ... | (genl) |
| toetoe | ? | (agri) |
| toilet bowl | cuvette de toilette | (medi) |
| tonal rendition | rendu des nuances | (prin) |
| tone generator | générateur audiofréquence | (elec) |
| toner | agent de marquage | (prin) |
| toner offset | soulèvement du toner (rinuy) | (prin) |
| tops | sommets | (genl) |
| torpedo grass | ? | (agri) |
| torque | couple | (mech) |
| torquer | moteur-couple | (mech) |
| torsional damper | amortisseur de torsion | (mech) |
| tosyl derivative | dérivé tosylé | (chem) |
| toughness | résistance au choc | (chem) |
| track and hold circuit | circuit de poursuite et maintien | (elec) |
| track land | partie plane entre pistes | (elec) |
| trade name | marque commerciale | (patt) |
| trade off | compromis | (gene) |
| trailing blade | râcle trainant | (papr) |
| trailing edge | flanc, bord arrière | (elec) |
| trailing edge | front arrière | (elec) |
| transaxial | transaxial ?(rmn) | (elec) |
| transients | transitoires | (elec) |
| transmission electron microscope | microscope électronique à transmission | (elec) |
| transponders | transpositeurs | (elec) |
| trap | piège | (chem) |
| trap | retenir, emprisonner | (chem) |
| travel | marche | (opti) |
| traverse unit | unité de déplacement | (semi) |
| trench | évidement | (mech) |
| trench | tranchée ? | (semi) |
| triaza molecules | molécules triaza | (chem) |
| trickle filter bed | lit percolateur | (chem) |
| triggered | débloqué | (elec) |
| trimagnesium phosphate | phosphate trimagnésien | (chem) |

| | | |
|--------------------------------|---|--------|
| trimming | calibrage | (prin) |
| trimming | extraction de zone | (prin) |
| triturated with | trituré avec | (chem) |
| troches | dragées, pastilles | (phar) |
| trolley | chariot | (navi) |
| truss | treillis | (mech) |
| tumbler | mélangeur à tambour | (chem) |
| tumbler pin | goupille de verrouillage | (mech) |
| tumbling friability | friabilité au tambour tournant | (chem) |
| tunability range | domaine d'accordabilité | (elec) |
| turgor conditioning | turgescence | (chem) |
| turn on | devenir, rendre conducteur, passant | (elec) |
| turn pin | axe d'articulation | (mech) |
| twisted nematic liquid crystal | cristal liquide nématique twisté ou torsadé | (elec) |
| twister | métier à retordre | (text) |
| two-ply | à deux couches | (chem) |
| two-spotted spider mite | acarien jaune commun | (chem) |
| two-wave mixing | mélange à deux ondes | (elec) |

U

| | | |
|------------------------|--|--------|
| ultimate peel strength | résistance à la rupture | (chem) |
| ultrafilter | ultrafiltre | (chem) |
| ultra-lattice | ultra-réseau | (semi) |
| undercut layer | couche avec évidemment inférieur | (semi) |
| ungrooved surface | surface non striée | (opti) |
| uniform fine mist | fin brouillard régulier | (chem) |
| unit | motif | (chem) |
| universal spindle | broche universelle | (mech) |
| unlined | sans revêtement, non revêtu intérieurement | (chem) |
| unnotched | sur barreau non entaillé | (resi) |
| unpleasant | peu agréable | (chem) |
| unprimed adhesion | adhérence sans primaire | (chem) |
| unvoiced | non voisé | (phon) |
| upshift | surmultiplication | (mech) |
| upshift | passage à un rapport supérieur | (mech) |
| uptake | fixation | (chem) |

| | | |
|--------------------------------------|--|--------|
| urea nitrogen | azote uréique | (phar) |
| urethane catalyst | catalyseur de formation d'uréthane | (chem) |
| urged by something against something | repoussé, sollicité par qqch contre qqch | (mech) |
| urging | soliciter | (mech) |
| urinalyses | examens urinaires | (medi) |
| utility | possibilités d'utilisation | (gene) |
| utilities | fournisseurs, compagnies de distribution d'électricité | (elec) |
| utterance | élocution | (tele) |
| utterance | énoncé, discours | (tele) |
| utter | prononcer | (tele) |
| UV active components | constituants fluorescents en lumière UV | (chem) |

V

| | | |
|----------------------------|----------------------------------|--------|
| vacuum suction | aspiration sous vide | (chem) |
| valence | valence | (chem) |
| valid | valide | (elec) |
| valve spool | corps de soupape ? | (mech) |
| vanadium slag | laitier de vanadium | (chem) |
| variator lens | objectif variateur | (opti) |
| varistor | varistance | (elec) |
| varnish drier | siccatif pour vernis | (chem) |
| varying degrees of success | succès variable | (patt) |
| vector information | information vecteur, vectorielle | (info) |
| vector interruption | interruption vectorielle | (info) |
| velvet leaf | abutilon, houlque laineuse | (agri) |
| vent | relâcher la pression | (chem) |
| vent pipe | canalisation d'évacuation | (mech) |
| vented | à dégazage | (chem) |
| venting extruder | extrudeuse à dégazage | (chem) |
| very icteric | ictère intense | (medi) |
| vacuum fluorescent display | (VFD) affichage par fluorescence | (opti) |
| vernier electrode | électrode vernier | (elec) |

| | | |
|----------------------------------|---|--------|
| vias | vias | (semi) |
| via | traversée | (semi) |
| vibrating reed | lame, hanche vibrante | (elec) |
| victoria blue | bleu victoria ? | (chem) |
| video capture device | dispositif d'acquisition vidéo | (opti) |
| vigorous stirring | en agitant énergiquement | (chem) |
| virtually | pratiquement | (gene) |
| visitor location register | registre de localisation des visiteurs | (comm) |
| visual hiding | couvert visuellement | (opti) |
| voiced | voisé | (phon) |
| voltage clamping diode | diode de blocage de tension | (elec) |

W

| | | |
|-------------------------|--|--------|
| wad of cotton | tampon de coton | (chem) |
| wafer | cachet | (phar) |
| wafer | plaqué de silicium, plaquette, tranche | (semi) |
| wafer | plaquette | (elec) |
| wafer chuck | mandrin de serrage de plaquette | (semi) |
| wall paper | papier peint | (papr) |
| warp | nappe | (papr) |
| water wash | solution de lavage à l'eau | (chem) |
| wash off with a brush | séparer qqch par lavage à la brosse | (chem) |
| wash out | éliminer par lavage | (chem) |
| washcoat | revêtement réactif | (chem) |
| washings | solutions de lavage | (chem) |
| waste disposal | évacuation des effluents | (chem) |
| water bearing formation | formation aquifère | (petr) |
| water made basic with | eau alaclinisée par | (chem) |
| waterglass | verre soluble, silicate de soude | (chem) |
| water quenching | trempe à l'eau | (chem) |
| wave form shaper | circuit de mise en forme | (elec) |
| waveform | forme d'onde | (elec) |
| waveheight | amplitude crête-crête ? | (elec) |
| waveguide route | trajet de guide d'ondes | (opti) |
| wave plate | lame demi-onde | (opti) |

| | | |
|-------------------------|--|--------|
| weatherability | résistance aux intempéries | (chem) |
| weatherometer | weatherometer | (chem) |
| web | voile | (mech) |
| wedge lens | coin (neutre) | (opti) |
| weight molecular weight | masse moléculaire en poids | (chem) |
| well annulus | espace annulaire du puits | (petr) |
| well washed | lavé soigneusement | (chem) |
| western hemlock | sapin ciguë | (agri) |
| wet laying method | procédé par voie humide | (text) |
| wet-on-dry coating | revêtement mouillé sur sec | (chem) |
| wet-on-wet coating | revêtement mouillé sur mouillé | (chem) |
| wetting property | propriété de mouillage | (chem) |
| whole image exposition | exposition intégrale | (opti) |
| widely | beaucoup | (patt) |
| wild carrot | carotte sauvage | (agri) |
| wild euphorbia | euphorbe sauvage | (agri) |
| wild grape | raisin sauvage | (agri) |
| wild turnip | navet sauvage | (agri) |
| window detector | détecteur de fenêtre | (elec) |
| windmill axis | axe d'autorotation | (spac) |
| wire screen cover | couvercle de toile métallique | (chem) |
| wire wound rod coating | revêtement à la tige bobinée | (chem) |
| within the boundary | en-deçà | (patt) |
| wobbling pit | cuvette de vobulation | (opti) |
| working fluid | fluide de travail | (chem) |
| worm like | vermiculé | (papr) |
| wrapping yarn | fil de guipage | (text) |
| wrinkling | façonnage de rides | (chem) |
| wrist action shaker | secoueuse à mouvement rotatif alternatif | (agri) |
| write a compound | écrire un composé | (chem) |
| write black system | système à écriture en noir | (prin) |
| write white system | système à écriture en blanc | (prin) |
| writting essay | essai de crispation | (phar) |

X

X amplifier

xanthan gum

xeroprinting master

amplificateur dans la direction X

gomme xanthane

matrice d'impression xérographique

(chem)

(prin)

Y

yield strength

yield value

ylide

limite élastique

seuil d'écoulement

ylide

(chem)

(chem)

(chem)

Z

zero drain overlap (ZDO)

zigzag channel MOS transistor

zircon

zirconia

zone plate

{110} crystal orientation

chevauchement de drain nul (CDN)

transistor MOS à canal en lacets

zircon

zirconia

lentille zonale

orientation cristalline {110}

(semi)

(semi)

(chem)

(chem)

(opti)

(semi)