

**PHYSIQUE (DIVERS)**

<b>ANGLAIS</b>	<b>FRANÇAIS</b>
adjust (to)	ajuster
allow (to), permit (to)	permettre
amplify (to)	amplifier
amplifier	amplificateur
apparatus (pl. apparatuses)	appareil (pour faire un travail)
apply (to)	appliquer
application	application
arrange (to)	arranger, ordonner, organiser
available	disponible
availability	disponibilité
average	moyenne (n. et adj.)
balance (to)	équilibrer
battery	pile, batterie
beep (to)	faire bip
beep	bip sonore
bend (to) (bent-bent)	courber, plier
blank	blanc, référence
bolt	boulon
boost (to)	renforcer
built-in	incorporé
button	bouton
press/push the button	appuyer sur le bouton
cable	câble
casing	boîtier
category	
chamber	chambre
check (to)	vérifier
circuit /s3:kIt/	
classify (to)	classifier
classification	classification, classement
composed of, made up of	composé de, fait de
connect (to)	connecter
contain (to)	contenir
(A/D) converter	convertisseur (A/D)
cool (down, off) (to)	refroidir

damage (to)	endommager
damage	dégât
datum (pl. data)	donnée
decrease (to)	diminuer, décroître
decrease	diminution
define (to)	définir
depend on (to)	dépendre de
design (to), devise (to)	concevoir
device	appareil, outil (au sens de moyen)
dial	cadran
diameter	diamètre
4 meters in diameter	4 mètres de diamètre
discover (to)	découvrir
display (to)	afficher
display	affichage
distort (to)	déformer
distortion	déformation
drill (to)	percer
drill	foret, perceuse
efficient	efficace
efficiency	efficacité
empty (to)	vider
equipment	matériel, équipement
extend (to)	étendre (sens d'allonger)
fasten (to)	fixer, attacher
feature (to)	inclure, comporter
feature /fi:tʃə/	caractéristique
fill (to)	remplir
find out (to) (found - found)	trouver
for example/for instance	par exemple
formula (pl. formulae, formulas)	formule
fuse	fusible
gap	trou, écart
generate (to)	produire, générer
graph, chart	graphique
graphic (adj.)	graphique (adj.)
grasp (to)	saisir

handle (to)	manipuler
handling	manipulation
heat (up) (to)	chauffer
hold (to) (held-held)	tenir
holder, rack	support
include (to)	inclure
increase (to)	augmenter
increase	augmentation
indicator	témoin
initiate (to), set off, trigger	déclencher
insert (to)	insérer
law	loi
lengthen (to)	allonger
level	niveau
light bulb	ampoule (électrique)
light up (to)	s'allumer
link (to)	lier, relier
lock (to)	vérouiller
loop	boucle
loosen (to)	desserrer (vis...)
lower (to)	baisser, abaisser
main disconnect	disjoncteur principal
mains	alimentation principale
maintenance	entretien
make sure, ensure (to)	s'assurer
malfunction	dysfonctionnement
match (to)	convenir, faire coïncider
material	matériau, matériel
maximum (pl. maxima)	maximum
mean value	moyenne
measure (to)	mesurer
measurement	mesure
to make measurements	faire des mesures
melt (to)	(faire) fondre

meter	compteur
thermometer	thermomètre
barometer	baromètre
manometer	manomètre
tachometer	tachymètre
altimeter	altimètre
minimum (pl. minima)	minimum
mix (to)	mélanger
monitor (to)	contrôler
nut	écrou
on stand-by	en attente
operate (to)	(faire) fonctionner
operation	fonctionnement
overheating	surchauffe
overlap (to)	se chevaucher
overlap	chevauchement
parameter	paramètre
plate	plaque
pliers	pincés
plot (to)	tracer (point par point)
plotter	table traçante
plug	prise (mâle)
plug in (to)	brancher
point out (to)	faire remarquer
pointer	aiguille
port	port, prise
press, depress (to)	appuyer, presser
principle	principe
probe	sonde
procedure	procédé, mode opératoire
proceed (to)	procéder, continuer, poursuivre
process	processus
produce (to)	produire
product	produit
protect (to)	protéger
provide (to)	fournir
pulse	pulsation
raise (to)	faire monter

random (at random)	aléatoire (au hasard)
range	zone, gamme, portée
read-out, reading	lecture
record (to)	enregistrer
record	enregistrement, relevé
refer to (to)	se reporter à, se référer à, faire référence à
release (to)	relacher
remove (to)	enlever, retirer
require (to)	nécessiter
requirement	besoin
research	recherche
basic research	recherche fondamentale
applied research	recherche appliquée
to do research (work)	faire de la recherche
reset (to) (reset - reset)	remettre à 0
rewind (to)	rembobiner
rise (to) (rose-risen)	monter, augmenter
sample (to)	échantillonner
sample	échantillon
sampling	échantillonnage
scale	échelle
scan (to), sweep (to)	balayer, scanner
schedule of conditions	cahier des charges
schematic (graph)	schéma
scientist	savant, chercheur
screen	écran
screw (to)	visser
screw	vis
screwdriver	tournevis
Phillips screwdriver	tournevis cruciforme
seal	joint
secure (to)	attacher, fixer
seek (to) (sought - sought)	chercher
set	ensemble
set (to)	régler (aussi poser, mettre)
set-up	montage
sheet	feuille

shorten (to)	raccourcir
shut off (to) = turn off	éteindre, fermer
slide (to) (slid-slid)	(faire) glisser
slope	pente
socket	prise (femelle), douille (d'ampoule)
solder (to)	souder (avec fer)
soldering iron	fer à souder
span	zone, gamme, étendue
specifications	caractéristiques techniques
specify (to)	préciser
spray (to)	vaporiser
store (to)	stocker, emmagasiner
stretch (to)	étirer, étendre
study	étude
supply (to)	alimenter (courant électrique), fournir
switch on/off (to)	allumer/éteindre
switch	commutateur, interrupteur
table	tableau
tape	bande (magnétique), ruban adhésif
theory	théorie
theoretical	théorique
theoretician	théoricien
tighten (to)	serrer (vis...)
tilt (to)	incliner, faire pencher, (faire) basculer
tilt	inclinaison
tool (screwdriver, pincers, pliers)	outil (tournevis, pince, tenailles)
track (ex: sound track)	piste
transfer (to)	transférer
transfer	transfert
tune (to)	réglér (une fréquence)
turn on/off	ouvrir, allumer/fermer, éteindre
twist (to)	tordre, torsader, tourner
unit	appareil, unité
unplug (to)	débrancher
unscrew (to)	dévisser
vacuum	vide
warm up (to)	chauffer
warning / caution!	avertissement, attention!

weld (to)	souder (avec chalumeau)
welding torch	chalumeau
wind (to) (wound-wound)	bobiner, enrouler
wire-strippers	pince à dénuder
withdraw (to) (withdrew-withdrawn)	retirer
work (to)	fonctionner, marcher
wrench	clé
adjustable wrench/spanner	clé anglaise, à molette
monkey wrench (US)	
box spanner (GB) / box wrench (US)	clé à pipe
spanner (GB) / wrench (US)	clé plate

<b>FRANÇAIS</b>	<b>ANGLAIS</b>
afficher	display (to)
affichage	display
aiguille	pointer
ajuster	adjust (to)
aléatoire (au hasard)	random (at random)
alimentation principale	mains
alimenter (courant électrique), fournir	supply (to)
allonger	lengthen (to)
allumer/éteindre	switch on/off (to)
commutateur, interrupteur	switch
amplifier	amplify (to)
amplificateur	amplifier
ampoule (électrique)	light bulb
appareil (pour faire un travail)	apparatus (pl. apparatuses)
appareil, outil (au sens de moyen)	device
appareil, unité	unit
appliquer	apply (to)
application	application
appuyer, presser	press, depress (to)
arranger, ordonner, organiser	arrange (to)
attacher, fixer	secure (to)
augmenter	increase (to)
augmentation	increase
avertissement, attention!	warning / caution!
baisser, abaisser	lower (to)
balayer, scanner	scan (to), sweep (to)
bande (magnétique), ruban adhésif	tape
blanc, référence	blank
bobiner, enrouler	wind (to) (wound-wound)
boîtier	casing
boucle	loop
boulon	bolt
bouton	button
appuyer sur le bouton	press/push the button
brancher	plug in (to)
câble	cable















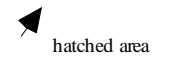
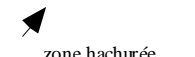
cadran	dial
cahier des charges	schedule of conditions
caractéristiques techniques	specifications
chalumeau	welding torch
chambre	chamber
chauffer	heat (up) (to)
chauffer	warm up (to)
chercher	seek (to) (sought - sought)
classifier	classify (to)
classification, classement	classification
clé	wrench
clé anglaise, à molette	adjustable wrench/spanner monkey wrench (US)
clé à pipe	box spanner (GB) / box wrench (US)
clé plate	spanner (GB) / wrench (US)
composé de, fait de	composed of, made up of
compteur	meter
thermomètre	thermometer
baromètre	barometer
manomètre	manometer
tachymètre	tachometer
altimètre	altimeter
concevoir	design (to), devise (to)
connecter	connect (to)
contenir	contain (to)
contrôler	monitor (to)
convenir, faire coïncider	match (to)
convertisseur (A/D)	converter
courber, plier	bend (to) (bent-bent)
débrancher	unplug (to)
déclencher	initiate (to), set off, trigger
découvrir	discover (to)
définir	define (to)
déformer	distort (to)
déformation	distortion
dépendre de	depend on (to)
desserrer (vis...)	loosen (to)
dévisser	unscrew (to)

diamètre	diameter
4 mètres de diamètre	4 meters in diameter
diminuer, décroître	decrease (to)
diminution	decrease
disjoncteur principal	main disconnect
disponible	available
disponibilité	availability
donnée	datum (pl. data)
dysfonctionnement	malfunction
échantillonner	sample (to)
échantillon	sample
échantillonnage	sampling
échelle	scale
écran	screen
écrou	nut
efficace	efficient
efficacité	efficiency
en attente	on stand-by
endommager	damage (to)
dégât	damage
enlever, retirer	remove (to)
enregistrer	record (to)
enregistrement, relevé	record
ensemble	set
entretien	maintenance
équilibrer	balance (to)
éteindre, fermer	shut off (to) = turn off
étendre (sens d'allonger)	extend (to)
étirer, étendre	stretch (to)
étude	study
faire bip	beep (to)
bip sonore	beep
faire monter	raise (to)
faire remarquer	point out (to)
(faire) fonctionner	operate (to)
fonctionnement	operation
(faire) fondre	melt (to)
(faire) glisser	slide (to) (slid-slid)

fer à souder	soldering iron
feuille	sheet
fixer, attacher	fasten (to)
fonctionner, marcher	work (to)
fusible	fuse
incliner, faire pencher, (faire) basculer	tilt (to)
inclinaison	tilt
inclure	include (to)
inclure, comporter	feature (to)
caractéristique	feature /fi:tʃə/
incorporé	built-in
insérer	insert (to)
joint	seal
lecture	read-out, reading
lier, relier	link (to)
loi	law
manipuler	handle (to)
manipulation	handling
matériau, matériel	material
matériel, équipement	equipment
maximum	maximum (pl. maxima)
mélanger	mix (to)
mesure	measurement
faire des mesures	to make measurements
mesurer	measure (to)
minimum	minimum (pl. minima)
montage	set-up
monter, augmenter	rise (to) (rose-risen)
moyenne	mean value
moyenne (n. et adj.)	average
nécessiter	require (to)
besoin	requirement
niveau	level
outil (tournevis, pince, tenailles)	tool (screwdriver, pincers, pliers)
ouvrir, allumer/fermer, éteindre	turn on/off
par exemple	for example/for instance
paramètre	parameter
pente	slope

percer	drill (to)
foret, perceuse	drill
permettre	allow (to), permit (to)
pile, batterie	battery
pinces	pliers
pince à dénuder	wire-strippers
piste	track (ex: sound track)
plaque	plate
port, prise	port
préciser	specify (to)
principe	principle
prise (femelle), douille (d'ampoule)	socket
prise (mâle)	plug
procédé, mode opératoire	procedure
procéder, continuer, poursuivre	proceed (to)
processus	process
produire	produce (to)
produit	product
produire, générer	generate (to)
protéger	protect (to)
pulsation	pulse
raccourcir	shorten (to)
recherche	research
recherche fondamentale	basic research
recherche appliquée	applied research
faire de la recherche	to do research (work)
refroidir	cool (down, off) (to)
régler (aussi poser, mettre)	set (to)
régler (une fréquence)	tune (to)
relacher	release (to)
rembobiner	rewind (to)
remettre à 0	reset (to) (reset - reset)
remplir	fill (to)
renforcer	boost (to)
retirer	withdraw (to) (withdrew-withdrawn)
s'allumer	light up (to)
s'assurer	make sure, ensure (to)

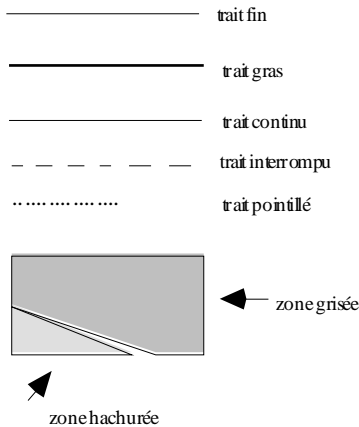
saisir	grasp (to)
savant, chercheur	scientist
schéma	schematic (graph)
se chevaucher	overlap (to)
chevauchement	overlap
se reporter à, se référer à, faire référence à	refer to (to)
serrer (vis...)	tighten (to)
sonde	probe
souder (avec chalumeau)	weld (to)
souder (avec fer)	solder (to)
stocker, emmagasiner	store (to)
support	holder, rack
surchauffe	overheating
tableau	table
témoin	indicator
tenir	hold (to) (held-held)
théorie	theory
théorique	theoretical
théoricien	theoretician
tournevis	screwdriver
tournevis cruciforme	Phillips screwdriver
tordre, torsader, tourner	twist (to)
tracer (point par point)	plot (to)
table traçante	plotter
transférer	transfer (to)
transfert	transfer
trou, écart	gap
trouver	find out (to) (found - found)
vaporiser	spray (to)
vérifier	check (to)
vérouiller	lock (to)
vide	vacuum
vider	empty (to)
visser	screw (to)
vis	screw
zone, gamme, étendue	span
zone, gamme, portée	range

Representations	Représentations
 thin line	 trait fin
 thick line	 trait gras
 full / solid line	 trait continu
 dashed line	 trait interrompu
 dotted line	 trait pointillé
 shaded area	 zone grisée
 hatched area	 zone hachurée
3-dimensional (3-D)	Tridimensionnel
Caption	Légende
Chart	Diagramme
Diagram	
Cross section	Coupe droite
Cross section area	Maître couple
Cutaway	Coupe
Draft	Ebauche, projet
Draw (to)	Dessiner
Figure	Figure
Fig. (1)	fig. (1)
Full size	En grandeur réelle
Graph	Courbe (représentant une fonction)
Graphic representation	Graphique
Histogram	Histogramme
Scale	Echelle
Scaled model	Modèle à l'échelle
Sketch	Schéma
Schematic (representation)	
Table	Tableau
View	Vue

---

**Représentations**

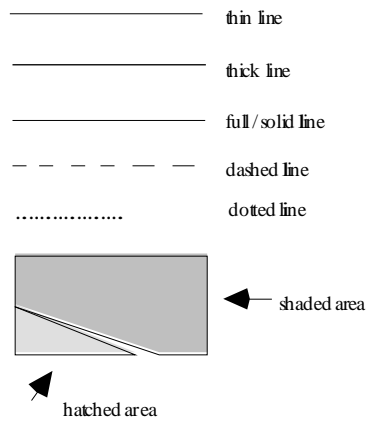
---



---

**Representations**

---



---

**Coupe**

---

---

**Cutaway**

---

---

**Coupe droite**

---

---

**Cross section**

---

---

**Courbe (représentant une fonction)**

---

---

**Graph**

---

---

**Dessiner**

---

---

**Draw (to)**

---

---

**Diagramme**

---

---

**Chart**

---

---

**Diagram**

---

---

**Ebauche, projet**

---

---

**Draft**

---

---

**Echelle**

---

---

**Scale**

---

---

**En grandeur réelle**

---

---

**Full size**

---

---

**Figure**

---

---

**Figure**

---

---

fig. (1)

---

---

Fig. (1)

---

---

**Graphique**

---

---

**Graphic representation**

---

---

**Histogramme**

---

---

**Histogram**

---

---

**Légende**

---

---

**Caption**

---

---

**Maître couple**

---

---

**Cross section area**

---

---

**Modèle à l'échelle**

---

---

**Scaled model**

---

---

**Schéma**

---

---

**Sketch**

---

---

**Schematic (representation)**

---

---

**Tableau**

---

---

**Table**

---

---

**Tridimensionnel**

---

---

**3-dimensional (3-D)**

---

---

**Vue**

---

---

**View**

---

---

**Quantities & sizes**

---

---

**Grandeurs & Dimensions**

---

---

**Dimension**

---

---

**Dimension physique**

---

---

**Size**

---

---

**Dimension (taille)**

---

Quantity	Grandeur physique
Magnitude	Grandeur (d'un nombre)
Variation (in)	Variation (de)
Increase (in)	Augmentation (de)
Decrease (in)	Diminution (de)
Rise (in)	Elevation (de)
Drop (in)	Chute (de)
Mass	Masse
Voluminal mass	Masse volumique
Density	Densité
Areal density	Masse surfacique
Moment of inertia	Moment d'inertie
Force	Force
Interaction	Interaction
Weight	Poids
Momentum (pl. momenta)	Quantité de mouvement
Impulse	Impulsion
Specific volume	Volume spécifique
<b>Sizes</b>	<b>Dimensions</b>
Length	Longueur
Long	Long
Short	Court
Width / Breadth	Largeur
Wide / Broad	Large
Narrow	Etroit
Height	Hauteur
High	Haut
Low	Bas
Deepness / Depth	Profondeur
Deep	Profond
Shallow	Peu profond



Volume / Bulk	Grosueur
Bulky	Volumineux, gros
Size	Taille, grandeur
Large / Big	Grand
Small	Petit
Tiny / minuscule	Minuscule
Density	Densité
Dense	Dense
Light	Peu dense
Weight	Poids
Heavy / Heavyweight	Lourd
Light / Lightweight	Léger
Force	Force
Strong	Fort
Weak	Faible
Resistance	Résistance
Strong	Résistant
Weak	Peu résistant
Energy	Energie
Energetic / High energy	Energétique
Low energy	Peu énergétique
Power	Puissance
Powerful	Puissant
Powerless	Peu puissant

1	
<b>Statics &amp; Dynamics</b>	<b>Statique &amp; Dynamique</b>
Archimedes' principle	Principe d'Archimède
Be (to) Immersed	Etre immergé
Buoy (to)	Flotter
Buoyancy	Flottabilité
Cantilever	Porte-à-faux
Center of gravity / of pressure (GB)	Centre de gravité
Energy	Energie
Kinetic energy	Energie cinétique
Internal energy	Energie interne
Potential energy	Energie potentielle
Convert (to) energy	Convertir de l'énergie
Deliver, supply (to) " " "	Fournir " " "
Receive (to) " " "	Recevoir " " "
Transfer (to) " " "	Transférer " " "
Exert (to) a force / a thrust on	Exercer une force / une poussée sur
Fulcrum (pl. fulcra [GB], fulcrums [US])	Point d'appui
Lever	Levier
Lever arm	Bras de levier
Leverage	Effet de levier
Project (to), drive (to), launch (to) a body	Projeter, lancer un corps
Stable equilibrium	Equilibre stable
Unstable equilibrium	Equilibre instable
Thrust	Poussée

<sup>1</sup> Voir aussi section "Termes de position et de déplacement" pp. 29-30.

<b>Statique &amp; Dynamique</b>	<b>Statics &amp; Dynamics</b>
Centre de gravité	Center of gravity / of pressure (GB)
Effet de levier	Leverage
Energie	Energy
Energie cinétique	Kinetic energy
Energie interne	Internal energy
Energie potentielle	Potential energy
Convertir de l'énergie	Convert (to) energy
Fournir " " "	Deliver, supply (to) " " "
Recevoir " " "	Receive (to) " " "
Transférer " " "	Transfer (to) " " "
Equilibre stable	Stable equilibrium
Equilibre instable	Unstable equilibrium
Etre immergé	Be (to) Immersed
Exercer une force / une poussée sur	Exert (to) a force / a thrust on
Flotter	Buoy (to)
Flottabilité	Buoyancy
Levier	Lever
Bras de levier	Lever arm
Point d'appui	Fulcrum (pl. fulcra [GB], fulcrums [US])
Porte-à-faux	Cantilever
Poussée	Thrust
Principe d'Archimède	Archimedes' principle
Projeter, lancer un corps	Project (to), drive (to), launch (to) a body
<b>Stresses</b>	<b>Contraintes</b>
Apply (to) a stress	Appliquer une contrainte
Release (to) a stress	Relâcher une contrainte
Compressive stress	Contrainte de compression
Shrinkage	Rétrécissement
Shrink (shrank - shrunk)	Rétrécir

Deform (to)	Deformer
Be deformed (to)	Se déformer
Longitudinal stresses	Contraintes longitudinales
Transverse stresses	Contraintes transversales
Overpressure	Surpression
Shrinkage	Contraction
Shrink (to)	Se contracter
Shear stress	Contrainte de cisaillement
Flexion	Flexion
Bend (to)	Fléchir
Torsion	Torsion
Twist (to)	Tordre
Stress (to)	Contraindre
Tensile stress	Contrainte de traction
Strain	Allongement
Stretch (to)	S'allonger
Underpressure	Dépression
Expansion	Dilatation
Expand (to)	Se dilater
<b>Contraintes</b>	<b>Stresses</b>
Appliquer une contrainte	Apply (to) a stress
Relâcher une contrainte	Release (to) a stress
Contraindre	Stress (to)
Contrainte de cisaillement	Shear stress
Flexion	Flexion
Fléchir	Bend (to)
Torsion	Torsion
Tordre	Twist (to)
Contrainte de compression	Compressive stress
Rétrécissement	Shrinkage
Rétrécir	Shrink (shrank - shrunk)
Contrainte de traction	Tensile stress
Allongement	Strain
S'allonger	Stretch (to)

Contraintes longitudinales	Longitudinal stresses
Contraintes transversales	Transverse stresses
Deformer	Deform (to)
Se déformer	Be deformed (to)
Dépression	Underpressure
Dilatation	Expansion
Se dilater	Expand (to)
Surpression	Overpressure
Contraction	Shrinkage
Se contracter	Shrink (to)
<hr/>	
<b>Laws of motion</b>	<b>Lois de mouvement</b>
Space-time graph	Courbe espace:temps
Quantity-time law / quantity history (US)	Loi grandeur/temps
Speed	Vitesse (scalaire)
Velocity	Vitesse (vectorielle)
Rate of variation	Vitesse de variation
Rate of displacement	Vitesse de déplacement
Move (to) at constant speed	Se déplacer à vitesse constante
Move (to) at 10 km per hour	Se déplacer à 10 km à l'heure
Move (to) with the velocity $v$	Se déplacer à la vitesse $v$
Move (to) at sonic speed	Se déplacer à la vitesse du son
<hr/>	
<b>Lois de mouvement</b>	<b>Laws of motion</b>
Courbe espace:temps	Space-time graph
Loi grandeur/temps	Quantity-time law / quantity history (US)
Vitesse (scalaire)	Speed
Vitesse (vectorielle)	Velocity
Vitesse de variation	Rate of variation
Vitesse de déplacement	Rate of displacement
Se déplacer à vitesse constante	Move (to) at constant speed
Se déplacer à 10 km à l'heure	Move (to) at 10 km per hour
Se déplacer à la vitesse $v$	Move (to) with the velocity $v$
Se déplacer à la vitesse du son	Move (to) at sonic speed
<hr/>	
<b>Matter</b>	<b>La matière</b>

Behave (to)	Se comporter
Behaviour (GB) - Behavior (US)	Comportement
Body	Corps
Boiling point	Point d'ébullition
Crystal	Cristal
Dew point	Point de rosée
Exert ... on (to)	Exercer ... sur / Faire agir ... sur
Freezing point	Point de solidification
Gas	Gaz
Gaseous	Gazeux
Initial state	Etat initial
Intermediate state	Etat intermédiaire
Transient state	Etat transitoire
Final state	Etat final
Liquid	Liquide
Medium (pl. media)	Milieu
Melting point	Point de fusion
Occur (to) / Take place (to)	Se produire
Phenomenon (pl. phenomena)	Phénomène
Solid	Solide
Undergo (to)	Subir
Vapour (GB) - Vapor (US)	Vapeur
Steam	Vapeur (eau bouillante)
<b>La matière</b>	<b>Matter</b>
Corps	Body
Cristal	Crystal
Etat initial	Initial state
Etat intermédiaire	Intermediate state
Etat transitoire	Transient state
Etat final	Final state
Exercer ... sur / Faire agir ... sur	Exert ... on (to)
Gaz	Gas
Gazeux	Gaseous
Liquide	Liquid
Milieu	Medium (pl. media)

Phénomène	Phenomenon (pl. phenomena)
Point d'ébullition	Boiling point
Point de fusion	Melting point
Point de rosée	Dew point
Point de solidification	Freezing point
Se comporter	Behave (to)
Comportement	Behaviour (GB) - Behavior (US)
Se produire	Occur (to) / Take place (to)
Solide	Solid
Subir	Undergo (to)
Vapeur	Vapour (GB) - Vapor (US)
	Steam (eau bouillante)

<b>Temperature</b>	<b>La température</b>
Hot	Chaud
Heat	Chaleur
Burning hot	Brûlant (solide)
Scalding hot	Brûlant (liquide)
Warm	Moyennement chaud
Lukewarm / tepid	Tiède
Cool	Frais
Cold	Froid
Icy (cold)	Glacé

t° C : t degrees Celsius

t° F : t degrees Fahrenheit

T° K : t degrees Kelvin

$$t^{\circ}\text{F} = 32 + \frac{9}{5}t^{\circ}\text{C}$$

Heat to 30 degrees (to)	Chauffer à 30 degrés
Cool to 10 degrees (to)	Refroidir à 10 degrés
Be at 20 degrees / at room temperature	Etre à 20 degrés / à température ambiante
It is 10 degrees above / below 0	Il fait 10 ° au -dessus/au-dessous de 0