

<b>p</b>	Pico ( $10^{-12}$ )
<b>n</b>	Nano ( $10^{-9}$ )
<b><math>\mu</math></b>	Micro ( $10^{-6}$ )
<b>m</b>	Milli ( $10^{-3}$ )
<b>c</b>	Centi ( $10^{-2}$ )
<b>k</b>	Kilo ( $10^3$ )
<b>M</b>	Méga ou Million ( $10^6$ )
<b>G</b>	Giga ( $10^9$ )
<b>T</b>	Téra ( $10^{12}$ )
<b>€</b>	Euro
<b>€ct</b>	Eurocent
<b>%</b>	Pourcentage ou pour cent
<b>Aéq</b>	Unité équivalent Acide
<b>dB(A)</b>	Décibel (pondéré A)
<b>°C</b>	Dégré Celsius
<b>EH</b>	Équivalent-habitant
<b>éq</b>	Équivalent
<b>g</b>	Gramme
<b>h</b>	Heure
<b>ha</b>	Hectare
<b>hab</b>	Habitant
<b>j</b>	Jour
<b>l</b>	Litre
<b>L<sub>den</sub></b>	Niveau sonore moyen annuel en période de jour, de soir et de nuit
<b>L<sub>night</sub></b>	Niveau sonore moyen annuel en période de nuit
<b>m</b>	Mètre
<b>m<sup>2</sup></b>	Mètre carré
<b>m<sup>3</sup></b>	Mètre cube
<b>m<sup>3</sup>/s</b>	Mètre cube par seconde
<b>Md</b>	Milliard
<b>Pa</b>	Pascal
<b>ppb</b>	Partie par milliard
<b>t</b>	Tonne
<b>tep</b>	Tonne équivalent pétrole
<b>TEQ</b>	Toxic équivalent
<b>t-km</b>	Tonne-kilomètre (correspond au déplacement d'une tonne sur une distance d'un kilomètre)
<b>UGB</b>	Unité gros bétail
<b>véh-km</b>	Véhicule-kilomètre (correspond au déplacement d'un véhicule sur une distance d'un kilomètre)
<b>voy-km</b>	Voyageur-kilomètre (correspond au déplacement d'un voyageur sur une distance d'un kilomètre)
<b>W</b>	Watt
<b>Wh</b>	Wattheure