

# La Terre



Vous êtes sur la Terre

La Terre

<u>Demi-grand axe</u>	149 598 023 km
<u>Périhélie</u>	147 095 000 km
<u>Aphélie</u>	152 100 000 km
<u>Excentricité</u>	0.0167
<u>Inclinaison sur l'écliptique</u>	0.00000°
Période de révolution	365.2569 j
Rayon moyen	6 371.00 km
Aplatissement	0.0033
Masse	$5.973 \times 10^{24}$ kg
Volume	$1.0832 \times 10^{12}$ km <sup>3</sup>
Densité	5.513 g/cm <sup>3</sup>
<u>Gravité de surface</u>	9.80665 m/s <sup>2</sup>
<u>Vitesse de libération</u>	$1.119 \times 10^4$ m/s
Période de rotation	0.9972 j
Température	-88/+58 °C
Inclinaison de l'axe	23.4393°
Nom anglais	Earth



La Terre est la troisième planète du système solaire. Il s'agit d'une [planète tellurique](#).

Elle tourne autour du Soleil en 365.25 jours et sur elle-même en 1 jour.

La Terre n'est pas ronde, il s'agit d'un ellipsoïde aplati. Sa superficie est de 510 millions de km<sup>2</sup> et son volume est de 1083 milliards de km<sup>3</sup>.