

Saturne



Saturne

<u>Demi-grand axe</u>	1 426 666 422 km
<u>Périhélie</u>	1 349 823 615 km
<u>Aphélie</u>	1 503 509 229 km
<u>Excentricité</u>	0.0565
<u>Inclinaison sur l'écliptique</u>	2.48500°
Période de révolution	10 757.7365 j
Rayon moyen	58 232.00 km
Aplatissement	0.0979
Masse	5.68×10^{26} kg
Volume	8.2713×10^{14} km ³
Densité	0.687 g/cm ³
<u>Gravité de surface</u>	10.4 m/s ²
<u>Vitesse de libération</u>	3.609×10^4 m/s
Période de rotation	0.4440 j
Température	-178 °C
Inclinaison de l'axe	26.73°
Nom anglais	Saturn

