

Le système solaire

Astre soleil	$6,96 \cdot 10^5$		(109,00)			0	0
Planètes	Rayons en km	Classement par ordre de taille	<u>Rayon (planète)</u> Rayon (Terre) <i>2 chiffres après la virgule</i>	Son année en j	Son jour en h	Distance du soleil en km	Distance réduite 1cm ↔ $1,50 \cdot 10^8$ km <i>1 chiffre après la virgule</i>
Mercure	$2,439 \cdot 10^3$			88	1272	$5,80 \cdot 10^7$	0,4
Venus	$6,052 \cdot 10^3$		0,95	228	5832	$1,08 \cdot 10^8$	
Terre	$6,378 \cdot 10^3$			365	24	$1,50 \cdot 10^8$	
Mars	$3,397 \cdot 10^3$		0,53	686	24	$2,28 \cdot 10^8$	
Jupiter	$7,15 \cdot 10^4$	9		4333	10	$7,78 \cdot 10^8$	
Saturne	$6,03 \cdot 10^4$			10760	10	$1,43 \cdot 10^9$	
Uranus	$2,56 \cdot 10^4$			30681	10	$2,87 \cdot 10^9$	
Neptune	$2,48 \cdot 10^4$			59901	16	$4,50 \cdot 10^9$	
<i>Pluton</i>	$1,15 \cdot 10^3$	1	<i>1 point</i>	<i>90582</i>	<i>153</i>	$5,95 \cdot 10^9$	<i>39,7</i>