

Document I

Quelques informations sur les planètes de notre système solaire.

Planète	Rayon	Rayon de l'orbite autour du soleil	Durée de la révolution autour du Soleil en jours (terrestres)
Mercure	2 440 km	57 909 176 km	88
Venus	6 052 km	108 208 930 km	225
Terre	6378 km	149 597 888 km	365
Mars	3 396 km	227 936 637 km	687
Jupiter	71 292 km	778 412 027 km	4 329
Saturne	60 268 km	1 429 394 069 km	10 751
Uranus	25 559 km	2 870 658 186 km	30 664 (84 ans)
Neptune	24 764 km	4 503 443 661 km	60 148 (165 ans)

« r » représente le rayon du cercle et « D » est son diamètre.

