

---

## Les planètes

**Numéro d'inventaire** : 2022.8.131

**Auteur(s)** : Pascal Faure

**Type de document** : planche didactique

**Éditeur** : Pierron Équipement pédagogique scientifique

**Période de création** : 4e quart 20e siècle

**Date de création** : 1994

**Inscriptions** :

- lieu d'édition inscrit : 57206 Sarreguemines - France
- numéro : MT 9335

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Feuille imprimée et illustrée en couleur au recto. Deux trous d'accrochage dans la partie supérieure.

**Mesures** : hauteur : 64 cm ; largeur : 99,7 cm

**Notes** : Collection Biodidac.

**Mots-clés** : Astronomie, cosmographie, navigation (post-élémentaire et supérieur)

**Lieu(x) de création** : Sarreguemines

**Utilisation / destination** : enseignement

**Représentations** : représentation scientifique : planète

**Autres descriptions** : Langue : français

ill. en coul.

## LES PLANETES

PLANETES		DIAMETRE	DISTANCE DU SOLEIL		PERIODE DE ROTATION (jours terrestres)	PERIODE SIDERALE	TEMPERATURE MOYENNE	NOMBRE DE SATELLITES
			MAXIMUM (aphélie)	MINIMUM (périhélie)				
<b>Mercure</b>		4 878 km	69,7 M	45 M	58,62 jours	85,97 jours	+208°C	0
<b>Vénus</b>		12 104 km	109 M	107 M	343 jours	224,7 jours	+464°C	0
<b>Terre</b>		12 756 km	152 M	147 M	24 h	365,2 jours	+15°C	1
<b>Mars</b>		6 794 km	249 M	206 M	24,6 h	1,88 ans	-90°C	2
<b>Jupiter</b>		143 000 km	815,7 M	741 M	9,84 h	11,86 ans	-140°C	16
<b>Saturne</b>		120 000 km	1 507 M	1 347 M	10,25 h	29,46 ans	-160°C	23
<b>Uranus</b>		51 800 km	3 004 M	2 735 M	17,3 h	84 ans	-170°C	15
<b>Neptune</b>		49 500 km	4 737 M	4 456 M	15,8 h	165 ans	-200°C	3
<b>Pluton</b>		2 200 km	7 237 M	4 424 M	6,3 j	90 248 ans	-270°C	1

© PERRON - Reproduction interdite



Equipement Pédagogique Scientifique  
57206 SARREGUEMINES - FRANCE

M = millions de km  
MT 9335