

Ceinture d'astéroïdes



- **Diamètre de l'astre** : 200 millions de kilomètre.
- **Distance moyenne par rapport au Soleil** : entre 300 et 500 millions de kilomètres du Soleil.
- **Temps que met la lumière du soleil pour aller jusqu'à l'astre** : 1,5 millions d'années.
- **Durée de révolution autour du Soleil** : 0
- **Nombre de satellites et leurs noms** : infinis
- **Températures mini-maxi à la surface de l'astre** : La température dépend de la distance du Soleil.
- **Descriptif** : La ceinture d'astéroïdes est une région du Système solaire située entre les orbites de Mars et Jupiter, qui contient la majeure partie des orbites des astéroïdes.