

Sur cette feuille, cherche les informations dans le document vidéo, puis complète le texte suivant.

Le soleil est au centre du système **solaire**, cela signifie que plusieurs planètes **tournent** autour de lui.

En tout, il y en a **huit** : **Mercure, Venus, Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus, Neptune.**

Le chemin qu'elles empruntent quand elles tournent autour du soleil s'appelle l'**orbite**.

## Sciences CM1/CM2 - Le système solaire 2 **Corrigé**

Nom	Mercure	Vénus	Terre	Mars	Jupiter	Saturne	Uranus	Neptune
Distance du soleil	58 <i>millions de km</i>	110 <i>millions de km</i>	150 <i>millions de km</i>	230 <i>millions de km</i>	780 <i>millions de km</i>	1 400 <i>millions de km</i>	2 900 <i>millions de km</i>	4 500 <i>millions de km</i>
Diamètre	4 900 <i>km</i>	12 200 <i>km</i>	12 750 <i>km</i>	6 760 <i>km</i>	143 000 <i>km</i>	139 000 <i>km</i>	52 000 <i>km</i>	49 000 <i>km</i>
Durée de la rotation*	58,7 <i>jours</i>	243 <i>jours</i>	23,93 <i>heures</i>	24,6 <i>heures</i>	9,93 <i>heures</i>	10,67 <i>heures</i>	17,24 <i>heures</i>	16,11 <i>heures</i>
Durée de la révolution*	88 <i>jours</i>	225 <i>jours</i>	365 <i>jours</i>	687 <i>jours</i>	4 333 <i>jours</i>	10 760 <i>jours</i>	30 600 <i>jours</i>	60 190 <i>jours</i>