

**Meteoroiden,
meteoren,
meteorieten**

**Météoroïdes,
météores,
météorites**

Een **meteoroïde** is een vast object dat door de ruimte zweeft. Het is tussen 0,030 millimeter en 1 meter groot, en reist met snelheden van ~11 tot ~72 km/s door het zonnestelsel.

Un **météoroïde** est un objet solide qui flotte dans l'espace. Sa taille est comprise entre 0,030 millimètre et 1 mètre, et il voyage dans le système solaire à des vitesses allant de ~11 à ~72 km/s.

Een **meteoor** is het zichtbare resultaat van een meteoroïde die de aardatmosfeer doorkruist, op tientallen kilometers hoogte. Een meteoor kan je ook een vallende ster noemen. Een meteoor komt met een enorme snelheid in de atmosfeer van de Aarde terecht.

Un **météore** est le résultat visible du passage d'un météoroïde dans l'atmosphère terrestre, à une altitude de plusieurs dizaines de kilomètres. Un météore peut également être appelé une étoile filante. Un météore entre dans l'atmosphère de la Terre à une vitesse énorme.

Une **météorite** est un débris solide qui impacte la Terre après avoir traversé l'atmosphère depuis l'espace. Une météorite est plus petite que le météoroïde d'origine. On peut le voir comme un météore. Seuls les grands météoroïdes peuvent donner naissance à des météorites.

Een **meteoriet** is een vast stuk puin dat op de Aarde inslaat na vanuit de ruimte door de atmosfeer te zijn gevallen. Een meteoriet is kleiner dan de originele meteoroïde. Het kan als een meteoor te zien zijn. Alleen de grote meteoroiden kunnen aanleiding geven tot meteorieten.



Ontwerp: Rûveyda Küçük