



ASTROPHYSICAL ROTATION

Définition: quand un objet tourne autour d'un axe central. La vitesse de rotation est définie par le nombre de tours autour d'un axe pendant un temps donné.



EXEMPLE OLYMPIQUE

Gymnaste effectuant un saut périlleux arrière dans les airs :
90 tr/min (1,5 Hertz)

EXEMPLE COSMIQUE

Le pulsar de la nébuleuse du Crabe : 1 800 tr/min (30 Hertz)

