

TITANE

Ti

22

47,867

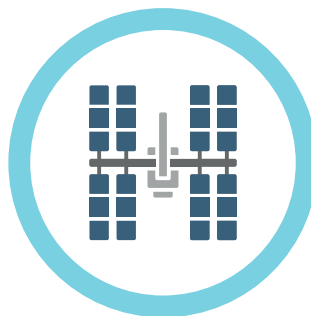


ÉCRAN SOLAIRE



Le dioxyde de titane constitue un composant clé des écrans solaires, empêchant la lumière ultraviolette du soleil d'atteindre la peau.

STATION SPATIALE



De nombreux éléments de la Station spatiale internationale sont en titane – il est résistant, léger, et supporte des températures extrêmes.

ARTICULATIONS



Biocompatible et résistant à la corrosion, le titane métallique est utilisé dans la confection d'articulations artificielles.