

CURE IMMERSIF

RÉUSSISSEZ VOTRE EXPLORATION SCIENTIFIQUE ! MISSION MARS

4^e planète du système solaire
Diamètre : 6 792 km
Masse : $641,85 \times 10^{21}$ kg
Gravité : $3,711 \text{ m/s}^2$
Superficie : 144 798 500 km²

NOCTIS FOSSAE

Coordonnées : $-3,279^\circ \text{ S} / 260,44^\circ \text{ E}$
Quadrangle : Phoenicis Lacus

NOCTIS LABYRINTHUS

Coordonnées : $-6,54^\circ \text{ S} / 267,48^\circ \text{ E}$
Diamètre : 1 265 km
Profondeur : 5 000 m
Quadrangle : Phoenicis Lacus

AREION

Rover d'exploration martienne
Longueur : 3 mètres
Largeur : 2,7 mètres
Hauteur : 2,2 mètres
Poids : 900 kilogrammes

CANDOR CHASMA

Coordonnées : $6,53^\circ \text{ S} / 289,22^\circ \text{ E}$
Diamètre : 810,61 km
Quadrangle : Coprates

CITÉ ENTREPRENEURIALE DE SAINTES

DÉLÉGATION CHARENTE-MARITIME DE L'ESPACE MENDÈS FRANCE

18, boulevard Guillet-Maillet

du 26 Juin au 31 décembre 2019

