

## **Choisir le bon site d'atterrissage sur Mars**

Titre(s) : Choisir le bon site d'atterrissage sur Mars

Ensemble : CIEL et ESPACE 553 03739139 01/05/2017

Auteur(s) : POULET François

Adresse bibliographique : 2017

Description matérielle : 26-27 p. : couleur

Sujet(s) : ETUDE

RECHERCHE

EXPLORATION SPATIALE

PLANÈTE

MARS

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

EUROPE

MISSION SPATIALE

AGENCE SPATIALE

ESA

NASA

VÉHICULE SPATIAL

SONDE

EXOMARS (ESA)

CONFERENCE

PHILAE (Esa-Cnes)

ROSETTA (Esa)

INSIGHT (Nasa)

CURIOSITY (Nasa)

ASTROMOBILE