

Propulsion ionique, propulsion spatiale du futur ?

Titre(s): Propulsion ionique, propulsion spatiale du futur ?

Ensemble: ASTRONOMIE (I') 99 00046302 01/11/2016

Autre(s) auteur(s): MARTIN Jean-Pierre
MAZOUFFRE Stéphane

Adresse bibliographique: 2016

Description matérielle: 20-25 p. : couleur; plans

Sujet(s): ASTRONAUTIQUE

PROPULSION

PROPULSION IONIQUE

CARBURANT

VÉHICULE SPATIAL

SONDE

DEEP SPACE 1 (Nasa)

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

SMART-1 (ESA)

EUROPE

MUSES-C (JAXA-ISAS)

JAPON

DAWN (Nasa)

BEPI-COLOMBO (Esa)

AGENCE SPATIALE

ESA

NASA

JAXA