

Voie lactée : 9 milliards de planètes habitables !

Titre(s): Voie lactée : 9 milliards de planètes habitables !

Ensemble: SCIENCE et VIE 1157 00368369 01/02/2014

Autre(s) auteur(s): FONTEZ Mathilde
GROUSSON Mathieu

Adresse bibliographique: 2014

Description matérielle: 48-64 p. : couleur; graphiques

Sujet(s): ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
ASTRONOMIE
OBSERVATION ASTRONOMIQUE
SCIENCES
GEOLOGIE
UNIVERS
PLANÈTE
PLANÈTE EXTRASOLAIRE
ASTRONAUTIQUE
EXPLORATION SPATIALE
TÉLESCOPE SPATIAL
KEPLER (Nasa)
ASTRE
OBJET CÉLESTE
ÉTOILE
MARS
MISSION SPATIALE
VÉHICULE SPATIAL
SONDE
MARS SCIENCE LABORATORY (Nasa)
ASTROMOBILE
CURIOSITY (Nasa)
RECHERCHE
ETUDE
GALAXIE
PROJET
SATELLITE NATUREL
EUROPA
ENCELADE
TERRESTRIAL PLANET FINDER (Nasa)
NEW WORLDS EXPLORER (Nasa)

EXOMARS (ESA)
ESSAIS
PROTOTYPE
PROPULSION NUCLÉAIRE