

Curiosity bis: objectif vie et retour d'échantillon

Titre(s): Curiosity bis: objectif vie et retour d'échantillon

Ensemble: ASTRONOMIE MAGAZINE 159 12943983 01/09/2013

Auteur(s): PAUL Gérard

Adresse bibliographique: 2013

Description matérielle: 16 p.

Sujet(s): ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
ASTRONAUTIQUE
EXPLORATION SPATIALE
AGENCE SPATIALE
NASA