

Measuring the moisture in Earth's soil : advancing the science with ESA's SMOS mission

Titre(s) : Measuring the moisture in Earth's soil : advancing the science with ESA's SMOS mission

Ensemble : ESA BULLETIN 115 03764265 01/08/2003

Autre(s) auteur(s) : BERGER Michael

KERR Yann

FONT Jordi

WIGNERON Jean-Pierre

CALVET Jean-Christophe

SALEH Kauzar

LOPEZ-BAEZA Ernesto

SIMMONDS Lester

FERRAZZOLI Paolo

VAN DEN HURK Bart

WALDTEUFEL Philippe

PETITCOLIN François

VAN DE GRIEND Adriann

ATTEMA Evert

RAST Michael

Adresse bibliographique : 2003

Description matérielle : 40-45 p. : couleur

Résumé ou extrait : SMOS = Soil Moisture and Ocean Salinity

Sujet(s) : OBSERVATION DE LA TERRE

OCÉAN et MER

SATELLITE DE TÉLÉDÉTECTION ET D'OBSERVATION DE LA TERRE

SATELLITE D'ALTIMÉTRIE