

L'Europe a son premier satellite de navigation : sept ans après le début du projet Galileo, l'ESA a mis en orbite le petit satellite Giove-A à l'aide d'une fusée Soyouz de Starsem, il permettra de ne pas perdre les fréquences réservées à l'UIT

Titre(s) : L'Europe a son premier satellite de navigation : sept ans après le début du projet Galileo, l'ESA a mis en orbite le petit satellite Giove-A à l'aide d'une fusée Soyouz de Starsem, il permettra de ne pas perdre les fréquences réservées à l'UIT

Ensemble : AIR et COSMOS 2012 12403113 06/01/2006

Auteur(s) : LARDIER Christian

Adresse bibliographique : 2006

Description matérielle : 38-40 p. : couleur

Résumé ou extrait : GIOVE-A = Galileo In-Orbit Validation Element-A UIT = Union Internationale des Télécommunications

Sujet(s) : EUROPE
SATELLITE DE NAVIGATION
GALILEO-ENSS (Esa)