

Les ondes de choc stabilisés par du plasma : les chercheurs de l'ONERA ont, pour la première fois, stabilisé des ondes de chocs instationnaires avec du plasma, ouvrant la voie à de nouveaux types d'actionneurs, réactifs et peu gourmands en énergie

Titre(s) : Les ondes de choc stabilisés par du plasma : les chercheurs de l'ONERA ont, pour la première fois, stabilisé des ondes de chocs instationnaires avec du plasma, ouvrant la voie à de nouveaux types d'actionneurs, réactifs et peu gourmands en énergie

Ensemble : AIR et COSMOS 2011 12403113 23/12/2005

Auteur(s) : SZAMES Alexandre-David

Adresse bibliographique : 2005

Description matérielle : 46-47 p. : couleur

Résumé ou extrait : ONERA = Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales

Sujet(s) : FRANCE

ÉTABLISSEMENT DE RECHERCHE

ONERA

RECHERCHE

PLASMA