

Le Solar Impulse s'offre des nanotechnologies

Titre(s): Le Solar Impulse s'offre des nanotechnologies

Ensemble: AIR & COSMOS 2330 12403113 14/10/2012

Auteur(s): REBEAUD Magali

Adresse bibliographique: 2012

Description matérielle: 56 p. : couleur

Sujet(s): ALLEMAGNE

SUISSE

STRUCTURE D'AVION

MATÉRIAUX COMPOSITES

SOLAR IMPULSE (Piccard-EPFL)

MATÉRIAUX

CARBONE