

Efficient aerodynamics for a second-generation supersonic transport system

Titre(s): Efficient aerodynamics for a second-generation supersonic transport system

Ensemble: AIR and SPACE EUROPE n° 3 Vol. 2 12900958 01/05/2000

Auteur(s): LOVELL David

Adresse bibliographique: 2000

Description matérielle: 64-69 p. : couleur; graphiques

Sujet(s): EUROPE

PROJET

AVION SUPERSONIQUE

AVION DE TRANSPORT COMMERCIAL

ESRP (Aérospatiale-BAe-DASA)

AÉRODYNAMIQUE SUPERSONIQUE