

Un Falcon 7X plus ambitieux : l'accroissement du rayon d'action à 6.000 NM s'accompagne d'une augmentation de la masse maximale au décollage

Titre(s) : Un Falcon 7X plus ambitieux : l'accroissement du rayon d'action à 6.000 NM s'accompagne d'une augmentation de la masse maximale au décollage

Ensemble : AIR et COSMOS 2019 12403113 24/02/2006

Auteur(s) : ROY Gil

Adresse bibliographique : 2006

Description matérielle : 22-23 p. : couleur

Sujet(s) : FRANCE

PROTOTYPE

AVION D'AFFAIRES

FALCON 7X (Dassault Aviation)

ESSAIS EN VOL

WINGLET