

## Concepts et programmes des moteurs aéronautiques civils de demain

Titre(s): Concepts et programmes des moteurs aéronautiques civils de demain

Ensemble: LETTRE DES VIEILLES RACINES (la) 104 21001952 01/03/2022

Auteur(s): LEFEBVRE Didier

Adresse bibliographique: 2022

Description matérielle: 4-7 p. : noir et blanc; écorché

Sujet(s): FRANCE

ITALIE

GRANDE-BRETAGNE

AVIATION CIVILE

MOTORISTE

SAFRAN

INDUSTRIE DE L'ÉQUIPEMENT

LEONARDO

PROPULSION

MOTEUR

AVIATION VERTE

CONTRAINTES ENVIRONNEMENTALES

ORGANE DE PROPULSION

HÉLICE

MATÉRIAUX COMPOSITES

LEAP-X (CFMI)

CFM56 (CFMI)

ESSAIS

ESSAIS EN SOUFFLERIE

ÉTABLISSEMENT DE RECHERCHE

ONERA

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

GE36 UDF (General Electric)

AGENCE SPATIALE

NASA

EUROPE

AVION DE TRANSPORT COMMERCIAL

A321 (Airbus)