

14 octobre 1947, le mur du son est franchi - Une journée historique

Titre(s): 14 octobre 1947, le mur du son est franchi - Une journée historique

Ensemble: FANA DE L'AVIATION (1e) 575 01/10/2017

Auteur(s): FRANCILLON René J.

Adresse bibliographique: 2017

Description matérielle: 16-25 p. : couleur; noir et blanc; graphiques

Sujet(s): ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
HISTOIRE
AVIATION MILITAIRE
RECORD
RECORD DE VITESSE
AÉRODYNAMIQUE
PHYSIQUE
AÉRODYNAMIQUE SUPERSONIQUE
MUR DU SON
VOL SUPERSONIQUE
PILOTE
PILOTE MILITAIRE
PILOTE D'ESSAIS
YEAGER Chuck
CONFERENCE
FORCE AÉRIENNE
FORCE AÉRONAVALE
US AIR FORCE
US NAVAL AVIATION
ÉTABLISSEMENT DE RECHERCHE
NACA
BASE AÉRIENNE
LANGLEY AFB
INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE
PROPULSION
AVION FUSÉE
AVION EXPÉRIMENTAL
X-1 (Bell)
AVION À RÉACTION
ALLEMAGNE
He 178 (Heinkel)
D-558-1 SKYSTREAK (Douglas)

MOTEUR
MOTEUR FUSÉE
TURBORÉACTEUR
MOTEUR À RÉACTION
GRANDE-BRETAGNE
D.H. 108 SWALLOW (De Havilland)
RUSSIE
DFS 346 (DFS)
FRANCE
LEDUC 010 (Leduc)
LEDUC 022 (Leduc)
AÉRODYNAMIQUE SUBSONIQUE
M.52 (Miles Aircraft)
MARCHÉS
ÉCONOMIE
AVION DE BOMBARDEMENT
AVION COMPOSITE
B-29 SUPERFORTRESS (Boeing)
ESSAIS
ESSAIS EN VOL
ESSAIS EN SOUFFLERIE
PROTOTYPE
F-86 SABRE (North American)
VITESSE
AS
SECONDE GUERRE MONDIALE
TG 180 (General electric)
CIBLE VOLANTE
ARMEMENT
ARMEMENT NUCLEAIRE
FRONT DU PACIFIQUE
CENTRE D'ESSAIS EN VOL
EDWARDS AFB