

## **Notice pdf - 14 octobre 1947, le mur du son est franchi - Un\_\_\_\_**

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

Ensemble: FANA DE L'AVIATION (le) 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