

Pour une nouvelle histoire de l'aéronautique - Partie 13 : Le hareng et la fileuse

Titre(s) : Pour une nouvelle histoire de l'aéronautique - Partie 13 : Le hareng et la fileuse

Ensemble : FANA DE L'AVIATION (1e) 583 01/06/2018

Auteur(s) : BÉNICHOU Michel

Adresse bibliographique : 2018

Description matérielle : 30-39 p. : noir et blanc; plans; couleur

Sujet(s) : HISTOIRE

AÉRONAUTIQUE

AÉRONAUTIQUE (histoire)

STRUCTURE D'AVION

FUSELAGE

CELLULE

AÉRODYNAMIQUE

FRANCE

AVIATION MILITAIRE

AVIATION CIVILE

AVIATION COMMERCIALE

PRÉCURSEURS

PIONNIERS

DIRIGEABLE

JULLIEN Pierre

ALLEMAGNE

Type XI (Nieuport)

GRANDE-BRETAGNE

MATÉRIAUX

ALUMINIUM

INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE

CONSTRUCTEUR (Q-Z)

VICKERS

INGÉNIEUR AÉRONAUTIQUE

RIFFARD Marcel

CONSTRUCTEUR (I-P)

LEVAVASSEUR

BECHEREAU Louis

JUNKERS Hugo

Type N (Morane-Saulnier)

RUCHONNET

DE HAVILLAND Geoffrey

C.V (Albatros)

D.I (Albatros)

PFALZ

ROYAL AIRCRAFT FACTORY

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

AVION DE TRANSPORT COMMERCIAL

Model 1 VEGA (Lockheed)

S-1 SPORTPLANE (Loughead)

BOIS

CONSTRUCTEUR (A-B)

COUZINET

COUZINET René

WELLINGTON (Vickers-Armstrongs)

Type 287 WELLESLEY (Vickers)

AVION DE BOMBARDEMENT