

L'usine aéronautique de Palm Beach : La fin d'une grande aventure

Titre(s) : L'usine aéronautique de Palm Beach : La fin d'une grande aventure

Ensemble : FANA DE L'AVIATION (1e) 561 01/08/2016

Auteur(s) : FRANCILLON René J.

Adresse bibliographique : 2016

Description matérielle : 54-62 p. : couleur; noir et blanc; plans

Sujet(s) : ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
HISTOIRE
INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE
CONSTRUCTEUR (C-H)
CONSTRUCTEUR (I-P)
CONSTRUCTEUR (A-B)
DOUGLAS
McDONNELL DOUGLAS
INFRASTRUCTURE
USINE
AVIATION CIVILE
AVIATION MILITAIRE
FORCE AÉRIENNE
US AIR FORCE
US NAVAL AVIATION
FORCE AÉRONAVALE
AVION DE BOMBARDEMENT
B-66 DESTROYER (Douglas) [Biréacteur 1954]
DC-8 (Douglas) [quadriréacteur 1958]
DC-9 (Douglas) [biréacteur 1965]
PRODUCTION
DC-10 (McDonnell Douglas)
PROJET
ETUDE
AVION CARGO MILITAIRE
AVION À GRANDE CAPACITÉ
AVION DE RAVITAILLEMENT EN VOL
KC-10 EXTENDER (McDonnell Douglas)
AVION DE TRANSPORT MILITAIRE
C-5 GALAXY (Lockheed)
AVION DE CHASSE
AVION EMBARQUÉ

A-4 SKYHAWK (Douglas)
T-45 GOSHAWK (Boeing-BAe)
YC-15 (McDonnell Douglas)
C-17 GLOBEMASTER III (Boeing)
C-130 HERCULES (Lockheed)
AVION D'ENTRAÎNEMENT
CLIENT EXPORT
AUSTRALIE
CANADA
ÉMIRATS ARABES UNIS
EUROPE
ORGANISATION INTERNATIONALE
OTAN
GRANDE-BRETAGNE
INDE
KOWEIT
QATAR
PROPULSION
MOTEUR
MOTEUR À RÉACTION
JT8D (Pratt and Whitney)
YC-14 (Boeing)
BOEING
ÉCONOMIE
BUDGET
ESSAIS