

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

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

Ensemble : FANA DE L'AVIATION (1e) 560 01/07/2016

Auteur(s) : FRANCILLON René J.

Adresse bibliographique : 2016

Description matérielle : 54-64 p. : couleur; noir et blanc

Sujet(s) : ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
HISTOIRE
INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE
CONSTRUCTEUR (C-H)
CONSTRUCTEUR (I-P)
DOUGLAS
McDONNELL DOUGLAS
INFRASTRUCTURE
USINE
PRODUCTION
AVIATION MILITAIRE
AVIATION CIVILE
AVION D'ATTAQUE AU SOL
AVION DE TRANSPORT MILITAIRE
AVION CARGO MILITAIRE
BANC D'ESSAIS VOLANT
AVION EMBARQUÉ
AVION DE TRANSPORT COMMERCIAL
AVIATION COMMERCIALE
AVION DE BOMBARDEMENT
BOEING
CONSTRUCTEUR (A-B)
ADAC
PROTOTYPE
A-20 HAVOC (Douglas)
C-47 SKYTRAIN (Douglas)
B-17 FLYING FORTRESS (Boeing)
A-26 INVADER (Douglas)
AVION D'APPUI-FEU
C-74 GLOBEMASTER (Douglas)
C-124 GLOBEMASTER II (Douglas)
B-66 DESTROYER (Douglas) [Biréacteur 1954]

C-133 CARGOMASTER (Douglas)
DC-8 (Douglas) [quadriréacteur 1958]
A-4 SKYHAWK (Douglas)
DC-9 (Douglas) [projet quadriréacteur 1959]
MD-80 (McDonnell Douglas)
MD-90 (McDonnell Douglas)
AVION DE RAVITAILLEMENT EN VOL
DC-10 (McDonnell Douglas)
KC-10 EXTENDER (McDonnell Douglas)
YC-15 (McDonnell Douglas)
AVION D'ENTRAÎNEMENT
T-45 GOSHAWK (Boeing-BAe)
MD-11 (McDonnell Douglas)
C-17 GLOBEMASTER III (Boeing)
AVION D'AFFAIRES
B717 (Boeing)