

Latécoère, cent ans de technologies aéronautiques

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation
sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Latécoère, cent ans de technologies aéronautiques / texte Jean-Marc Olivier ; préface de Pierre Gadonneix ; photographies Arnaud Späni

Auteur(s) : Olivier, Jean-Marc (1961-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Gadonneix, Pierre (19..-....) (Préfacier)
Späni, Arnaud (1973-....) (Photographe)

Publication : Toulouse : Editions Privat, DL 2017

Description matérielle : 1 vol. (166 p.) : ill. ; 24 cm

ISBN : 978-2-7089-9276-4

EAN : 9782708992764

Classification décimale Dewey : 629.130 09

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. [168]

Résumé ou extrait : "En produisant ses premiers avions dans l'usine de Montaudran dès 1917, Latécoère marque la naissance de l'aéronautique à Toulouse. Puis les lignes Latécoère, plus grande compagnie aérienne internationale au début des années 1920, engendrent directement l'Aéropostale de Mermoz et Saint-Exupéry. Pionnier dans la traversée de l'Atlantique Sud et dans la construction des hydravions géants, Latécoère s'implique ensuite dans l'élaboration des premiers missiles français mais également dans la maîtrise de l'électronique embarquée et des matériaux composites. Le goût de l'aventure et du défi technique apparaît consubstantiel à Latécoère et ce livre en décrit les étapes successives, revenant sur les "glorieux ancêtres" d'avant 1940 tout en insistant sur les multiples expériences des soixante-dix dernières années. Aujourd'hui, Latécoère travaille aussi bien pour Airbus que pour Boeing ou Dassault, employant plus de 4300 personnes à travers le monde (Tunisie, Maroc, Mexique, Brésil...), dont un tiers des effectifs en France." (source : quatrième de couverture)

Sujet - Nom de personne : Latécoère, Pierre-Georges (1883-1943)

Sujet - Collectivité : Compagnie générale aéropostale -- Photographies

Sujet - Nom commun : Aéronautique -- France -- Photographies

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Biographie