

DGA essais en vol

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : DGA essais en vol : 80 ans au service de la France / textes, Frédéric Lert ; photos, Alexandre Paringaux

Auteur(s) : Lert, Frédéric (1967-....)

Autre(s) auteur(s) : Paringaux, Alexandre (1967-....) photographe

Publication : [Marcinelle] : Zéphyr, DL 2024

Fabrication / Impression : [Marcinelle]

Description matérielle : 1 vol (160 p.) : ill. ; 25 x 31 cm

Collection : Collection dirigée par Alexandre Paringaux

ISBN : 978-2-36118-381-3

EAN : 9782361183813

Appartient à la collection : Collection dirigée par Alexandre Paringaux 2016 [Paris] Zéphyr

Autre variante du titre : [DGA essais en vol. quatre-vingts ans au service de la France.]

Classification décimale Dewey : 358.400 944

Résumé ou extrait : 80 ans d'expertise, 80 ans d'essais, d'avancées et de progrès. L'histoire du Centre d'Essais en Vol, aujourd'hui renommé DGA EV, est celle d'une longue course technique qui a mené les ailes françaises du premier avion à réaction, le Triton, aux Mirage, Rafale, et autres Airbus mondialement connus aujourd'hui. Une longue et belle histoire d'avions, d'hélicoptères, d'équipements offrant un niveau de performance tout simplement inimaginable en 1944. Mais aussi et par dessus tout, une histoire de femmes et d'hommes passionnés magnifiquement mis en lumière par les photographies d'Alexandre Paringaux. L'esprit pionnier d'hier est toujours bien vivant, même s'il s'exprime à présent dans des champs technologiques qui n'ont plus grand chose en commun avec ceux de la fin de la Seconde Guerre mondiale. Les experts d'hier ont été remplacés par de nouvelles recrues, mais l'esprit d'aventure souffle toujours et continue de se transmettre de génération en génération pour porter les ailes françaises vers l'inconnu et l'excellence.

Sujet - Collectivité : France. Direction générale de l'armement France Délégation générale pour l'armement.

Sujet - Nom commun : Avions -- Essais en vol -- France

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages illustrés