

Insignes et brevets des premiers parachutistes français (1936-1946)

Titre(s) : Insignes et brevets des premiers parachutistes français (1936-1946)

Auteur(s) : Erlom, Gaston

Autre(s) responsabilité(s) : Lassus, Denis
Lambert, Franck

Adresse bibliographique : : Histoire et Collections, 1 JAN 2024

Description matérielle : 239 p. ; 24 x 32 cm

Note sur la provenance : Achat

Résumé ou extrait : Fin 1946 est créé l'insigne du "brevet militaire de parachutisme". Avant cette date, aucun insigne unique attestant de cette qualification n'est arboré dans l'armée française. Durant les hostilités et dans l'immédiat après-guerre, les aléas de la formation des parachutistes français hors du territoire métropolitain vont générer une grande diversité d'insignes manifestant l'appartenance aux troupes d'élite ou aux services spéciaux. C'est cette variété de brevets et insignes français et étrangers à forte symbolique parachutiste que présente le livre, en évoquant les circonstances de la création des premières unités aéroportées en France, en Grande-Bretagne, en Afrique française du Nord et la formation des agents parachutés dans les centres de saut britanniques et américains en Europe, en Afrique, au Moyen-Orient et en Asie. Puisant aux meilleures sources sur l'histoire du parachutisme militaire français, faisant appel aux musées publics ou privés et à l'expérience de collectionneurs chevronnés, les auteurs ont voulu rassembler un savoir diffus, parfois confidentiel, ainsi qu'une importante documentation photographique, le plus souvent inédite, pour illustrer la création et le port de ces insignes. Cet ouvrage exceptionnel, indispensable aux collectionneurs et aux chercheurs concernés par la saga des parachutistes français, présente nombre d'ensembles nominatifs comprenant insigne, diplôme ou certificat de brevet qui aident à authentifier, dater et localiser la fabrication de certaines pièces. Le texte supra figure sur la quatrième de couverture du livre.

Sujet(s) : Insigne
Troupes aéroportées (TAP)
Armée France

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Monographie