

L'artillerie automobile française des origines à 1919

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : L'artillerie automobile française des origines à 1919 / général Guy François ; [préface de François Vauvillier]

Auteur(s) : François, Guy (1946-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Vauvillier, François (1951-....) (Préfacier)

Publication : Paris : Histoire & collections, DL 2023

Fabrication / Impression : Paris

Description matérielle : 1 vol. (184 p.) : ill. en coul. ; 32 cm

ISBN : 979-10-380-1344-5

EAN : 9791038013445

Classification décimale Dewey : 358.120 94409 23

Résumé ou extrait : Au cours de la Grande Guerre, l'armée française est passée d'un groupe d'artillerie lourde automobile totalisant quatre batteries à un vaste dispositif de matériels motorisés équipé de plus de 2000 pièces d'artillerie de campagne, lourde et à grande puissance représentant près de 15% du parc de l'artillerie française. Guy François revient ici sur la genèse de cette formidable révolution, du XVIIIe siècle jusqu'aux débuts de la Première Guerre mondiale, et retrace en détail son avènement de 1914 à 1919. Du développement de l'artillerie lourde à tracteurs, jusqu'à la construction des autocanons de la défense contre les aéronefs, en passant par les batteries mobiles des canonnières-marins, cet historique intégral est complété d'une étude détaillée des matériels construits en série comme des prototypes les plus rares. Dans ce livre accompagné de 450 illustrations et photos d'époque et de nombreux documents inédits, c'est tout un pan de l'univers de l'artillerie qui se dévoile.

Sujet - Collectivité : France Armée. France Armée. -- Artillerie -- Artillerie -- 1900-1945

Sujet - Nom commun : Véhicules militaires -- France -- 1900-1945

Guerre mondiale (1914-1918) -- Matériel -- 1900-1945

Véhicules militaires -- France -- 1900-1945

Guerre mondiale (1914-1918) -- Matériel militaire -- 1900-1945

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages illustrés