

Les crapouillots et les engins de tranchée français de la Grande guerre

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les crapouillots et les engins de tranchée français de la Grande guerre [Texte imprimé] / général Guy François

Auteur(s) : François, Guy (1946-....)

Publication : Paris : Histoire & collections, DL 2025

Fabrication / Impression : Paris

Description matérielle : 1 vol. (188 p.) : ill. en coul. ; 32 cm

ISBN : 979-10-380-1508-1

EAN : 9791038015081

Autres classifications : 355

Classification décimale Dewey : 358.120 94409041 23

Note(s) : Bibliogr. p. 187

Résumé ou extrait : À l'automne de 1914, l'armée française est brutalement confrontée à une forme nouvelle de combat, la guerre de tranchée. Afin de riposter au tir des Minenwerfer et de frapper l'ennemi terré au fond de ses tranchées, il est nécessaire de créer un nouvel engin d'artillerie à tir courbe capable de lancer des projectiles lourds chargés en explosifs. Improvisée en quelques semaines en 1914, l'artillerie de tranchée va compter plus de 3 000 pièces au début de 1918 à l'apogée de sa puissance. L'auteur revient ici sur l'évolution de l'artillerie à tir courbe du XVI^e siècle à la veille de 1914 et expose en détail l'avènement des mortiers et engins de tranchée au cours de la Grande Guerre. L'étude des projectiles et l'organisation des unités de crapouillots complètent cette étude exhaustive de l'artillerie de tranchée française. Ce livre, illustré de plus de 450 photographies et documents d'époque, constitue un magnifique hommage aux Crapouillots, souvent désignés d'artilleurs à part, à la forte personnalité et ayant partagé en première ligne les souffrances et les lourdes pertes de l'infanterie durant la Grande Guerre.

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

Sujet - Nom commun : Mortiers (armement) -- France -- 1900-1945
Guerre mondiale (1914-1918) -- Guerre de tranchées

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages illustrés

Adresse électronique et mode d'accès : 1086721

1086723