

Les armes de la Grande Guerre

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les armes de la Grande Guerre : histoire d'une révolution scientifique et industrielle / [coordination éditoriale, Mélanie Lemaire]

Autre(s) responsabilité(s) : Lemaire, Mélanie (Éditeur scientifique)

Conseil général de l'armement France - Collectivité éditrice

Publication : Paris : Editions Pierre de Taillac : Conseil général de l'armement : Direction générale de l'armée, DL 2018

Description matérielle : 1 vol. (351 p.) : ill. en noir et en coul., portr., fac-sim., couv. ill. en coul. ; 33 cm

ISBN : 978-2-36445-096-7

EAN : 9782364450967

Classification décimale Dewey : 355.82 23

Note(s) : La page de titre porte en plus : "Cet ouvrage est édité en collaboration avec le Ministère des armées : Conseil général de l'armement et le soutien de la Direction générale de l'armement"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 337-346. Notes bibliogr

Résumé ou extrait : La 4e de couv. indique : "De tous les artisans de la Victoire, le scientifique et l'industriel sont les plus méconnus. La mobilisation de ces hommes et de ces femmes qui conçurent et produisirent les armes de la Grande Guerre, est largement ignorée. Pourtant, leurs innovations vont bouleverser le champ de bataille : parachute, tank, bombardier, porte-avions, canon à longue portée, lance-flammes, gaz de combats... Autant d'inventions qui vont marquer les esprits et, pour certaines d'entre elles, peser sur l'issue du conflit. Et c'est le paradoxe : après le soldat, peu contribuèrent autant à la Victoire que les scientifiques et les industriels. Mais cette contribution décisive a été occultée par l'hommage légitime rendu au combattant : le poilu qui s'était sacrifié durant quatre ans dans les tranchées. Le Centenaire offre l'occasion de découvrir l'incroyable histoire de ces soldats de l'intérieur : savants, inventeurs, ingénieurs, entrepreneurs, ouvriers... Plus de quarante spécialistes, de dix nationalités différentes, dressent, pour la première fois, un tableau complet de cette mobilisation scientifique et industrielle."

Sujet - Nom commun : Armements -- 1900-1945 -- Ouvrages illustrés

Recherche militaire -- 1900-1945 -- Ouvrages illustrés

Art et science militaires -- Innovations technologiques -- 1900-1945 -- Ouvrages illustrés

Guerre mondiale (1914-1918) -- Matériel -- Ouvrages illustrés