

Notice pdf - Lassaut contre les forts de Liège, 1914

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'assaut contre les forts de Liège, 1914 [Texte imprimé] / Jean-Claude Delhez

Auteur(s) : Delhez, Jean-Claude

Publication : Paris : Economica, DL 2018

Description matérielle : 1 vol. (150 p.) : ill. ; 24 cm

Collection : Campagnes & stratégies 132

ISBN : 978-2-7178-7015-2

EAN : 9782717870152

Appartient à la collection : Campagnes & stratégies (Paris) 1159-9685 132

Autres classifications : 940

Classification décimale Dewey : 940.421 23

Note(s) : Bibliogr. p. 147-150

Résumé ou extrait : En août 1914, deux généraux mythiques s'affrontent : le jeune Erich Ludendorff, qui n'est pas encore le chef de l'armée allemande, et le Belge Gérard Leman, identifié au destin des forts de Liège. Ils luttent sur les bords de la Meuse, dans une bataille de douze jours, la première de la Grande Guerre. Une bataille âpre, associant attaques surprises d'infanterie et bombardement de la place forte. Les Allemands y testent leurs nouveautés, Grosse Bertha et Zeppelin. Autre innovation, la propagande, qui fait ses choux gras de la bataille de Liège, suscitant des polémiques qui ne sont pas encore éteintes un siècle après les faits. En puisant aux sources de tous les belligérants, il est pourtant possible de comprendre le déroulement des opérations et de répondre à quelques questions demeurées en suspens : Pourquoi les forts de Liège se sont-ils rendus ? Qui sont ces francs-tireurs belges que les Allemands ont fusillé par milliers ? La résistance de Liège a-t-elle permis à la France de gagner la bataille de la Marne ?

Sujet - Nom commun : Bataille de Liège (1914)

Adresse électronique et mode d'accès : https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/vignettes/l_assaut_contre_les_forts_de_liege.jpg

Image de présentation : https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/ecrans/l_assaut_contre_les_forts_de_liege.jpg

Text alternatif image de présentation : l_assaut_contre_les_forts_de_liege.jpg