

La traque des résistants

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La traque des résistants [Texte imprimé] : Jean Moulin, Pierre Brossolette, Honoré d'Estienne d'Orves, Geneviève de Gaulle... Qui les a trahis ? / Fabrice Grenard

Auteur(s) : Grenard, Fabrice (1975-....)

Publication : Paris : Tallandier [Paris] : Ministère des armées, DL 2019

Fabrication / Impression : Paris

Description matérielle : 1 vol. (333 p.-[32] p. de pl.)

ISBN : 979-10-210-3212-5

EAN : 9791021032125

Classification décimale Dewey : 944.081 6 23

Résumé ou extrait : Qui a provoqué la chute de Jean Moulin ? Qui a livré d'Estienne d'Orves ? Qui est le traître à l'origine du démantèlement du réseau du musée de l'Homme ? Qui se trouve derrière la souricière qui entraîne l'arrestation de Geneviève de Gaulle ? Quelles sont les méthodes des Allemands pour infiltrer les maquis ? Quel est le rôle des agents recrutés par les services allemands dès juin 1940, les fameux « VM » ? Pour expliquer les coups terribles portés à la Résistance, Fabrice Grenard a consulté les dossiers constitués par les services secrets à la fin de la guerre et récemment déclassifiés. Il a rassemblé pour la première fois des informations et des documents inédits sur les agents qui ont travaillé pour l'occupant en infiltrant la Résistance. Ainsi, il raconte la traque des résistants par la police de Vichy, par l'Abwehr, par la Sipo-SD dont fait partie la Gestapo et par l'administration militaire allemande. La plupart de ces affaires n'ont cessé d'alimenter des polémiques et n'ont pas livré tous leurs secrets, comme le drame de Caluire, pour lequel Jean-Pierre Azéma propose ici une mise au point. Cette enquête palpitante enrichit à la fois l'histoire de l'occupation allemande et de la Résistance sur un aspect rarement abordé.

Sujet(s) : violence politique
guerre mondiale : 1939-1945
Résistance (1940-1945)

Sujet - Nom commun : Guerre mondiale (1939-1945) -- Mouvements de résistance -- France
Répression politique -- France -- 1900-1945