

## **De Gaulle**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : De Gaulle : stratège au long cours / François Kersaudy

Auteur(s) : Kersaudy, François (1948-....)

Publication : Paris : Perrin, DL 2020

Fabrication / Impression : Paris : Perrin

Description matérielle : 332 p. ; ill. ; 21 cm

Collection : Maîtres de guerre

ISBN : 978-2-262-07893-5

EAN : 9782262078935

Appartient à la collection : Maîtres de guerre 2116-8474 2020

Classification décimale Dewey : 944.081 092 23

Résumé ou extrait : L'entrée du général de Gaulle dans la prestigieuse collection Maîtres de guerre. Des cinq grands protagonistes de la Seconde Guerre mondiale, Charles de Gaulle est le seul à avoir reçu une formation d'officier général, les quatre autres - Hitler, Staline, Roosevelt et Churchill - pouvant être considérés comme des stratèges amateurs. Mais l'ironie du sort a voulu qu'il ait été aussi le seul à n'avoir pratiquement pas d'armée... Pourtant, cet homme à la vocation militaire très précoce, ce général de brigade engagé malgré lui en politique, a joué au bénéfice de la France un rôle considérable durant la Seconde Guerre mondiale ; et pendant le quart de siècle qui a suivi, ce militaire devenu civil, qui n'a jamais cessé d'affirmer la primauté du civil sur le militaire, n'en a pas moins instauré dans le gouvernement civil une rigueur quasiment militaire - tout en posant les jalons d'une doctrine de dissuasion stratégique qui a rendu à la France son statut de grande puissance. En cette année qui marque à la fois le 80e anniversaire de l'appel du 18 Juin et le 50e anniversaire de la mort du Général, François Kersaudy, qui en est l'un des meilleurs spécialistes, explore dans ce dixième volume de la collection Maîtres de Guerre ce qu'ont été, au sommet comme sur le terrain, les conséquences de ses ambitions, de ses décisions et de ses anticipations.

Sujet(s) : stratégie militaire

Gaulle, Charles de : 1890-1970

Sujet - Nom de personne : Gaulle, Charles de (1890-1970)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Biographie