

## **Daguet**

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Daguet : une division française dans la guerre du Golfe, 1990-1991 / Etablissement de communication et de production audiovisuelle de la Défense

Auteur(s) : Établissement de communication et de production audiovisuelle de la défense France

Publication : Ivry-sur-Seine : ECPAD

Date de copyright : C 2021

Description matérielle : 1 vol. (223 p.) : ill. en coul., couv. ill. en coul. ; 24 x 28 cm

Collection : Au coeur de

ISBN : 978-2-11-162055-1

EAN : 9782111620551

Appartient à la collection : "Au cœur de" 2824-3048

Classification décimale Dewey : 956.704 42

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 217

Résumé ou extrait : Tout au long de l'engagement des forces françaises au sein de la division Daguet, lors de la guerre du Golfe (2 août 1990 – 4 mars 1991), l'Établissement cinématographique et photographique des armées (ECPA) a couvert l'essentiel des opérations militaires (Salamandre, Bouclier du désert et Tempête du désert) grâce à la présence permanente d'équipes image déployées sur le terrain, permettant ainsi de fournir quotidiennement des images aux chaînes de télévision et aux organes de presse français. Au total, plus de 27 000 photographies et 300 heures de tournage ont été produites par 26 opérateurs de l'ECPA. Afin de comprendre les conditions de leur production, mais également leurs usages et rôles dans la représentation des événements, l'historienne Bénédicte Chéron revient sur le traitement médiatique de cette guerre dans un beau livre illustré qui initie la nouvelle collection de l'ECPAD « Au cœur de » consacrée aux opérations extérieures de la France.

Sujet - Collectivité : France Armée. Division Daguet.

Sujet - Nom commun : Forces armées françaises -- Persique, Golfe (région) -- 1990-2020  
Opération Daguet (1990-1991) -- Photographies  
Guerre du golfe Persique (1990-1991)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Livres de photographies