

## Qui a cassé Enigma ?

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Qui a cassé Enigma ? [Texte imprimé] / scénario, Fabien Tillon ; dessin, Lelio Bonaccorso ; couleurs et aide à l'encrage, Francesco Segala & Fabio Franchi ; d'après l'oeuvre de Dermot Turing

Auteur(s) : Tillon, Fabien (1967-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Bonaccorso, Lelio (Illustrateur)  
Turing, Dermot (Antécédent bibliographique)

Publication : Paris : Nouveau monde [Paris] : Ministère des armées, DL 2022

Fabrication / Impression : Paris

Description matérielle : 1 vol. (117 p.) : ill. en coul. ; 30 cm

Collection : Nouveau monde graphic

ISBN : 978-2-38094-297-2

EAN : 9782380942972

Appartient à la collection : Nouveau monde graphic 2427-4283 2022

Autres classifications : 940

Classification décimale Dewey : 358.24 23

Note(s) : D'après : "Enigma ou Comment les alliés ont réussi à casser le code nazi" / D. Turing

Résumé ou extrait : 1932. Dans la salle de bains d'un hôtel bruxellois, un espion français photographie les premiers documents décrivant une nouvelle machine à coder a priori inviolable : Enigma. Une machine que s'apprêtent à adopter les services secrets allemands. Quelques mois plus tard, avec l'aide des Français, un groupe de mathématiciens polonais entreprend de percer à jour le fonctionnement complexe de la machine. 1940. Après la défaite française face aux nazis, les Français et les Polonais transmettent leurs trouvailles aux Britanniques. À Bletchley Park se déploie une gigantesque entreprise de décodage dont va dépendre l'issue de la guerre. 1942. Sous le nez des Allemands, à Vichy même, Français et Polonais continuent leurs efforts de décodage. La Gestapo est à leurs trousses et le MI-6 a pour priorité absolue de les exfiltrer. Pendant ce temps dans l'Atlantique, les U-Boote allemands mènent une traque dévastatrice contre les navires américains qui ravitaillent la Grande-Bretagne en armes, vivres et marchandises. Si on

ne réussit pas très vite à décoder les messages de la Marine allemande, le Royaume-Uni ne tiendra pas. À Bletchley Park, un des cerveaux les plus brillants de l'histoire scientifique, Alan Turing, va apporter une contribution décisive...

Sujet(s) : histoire

Sujet - Nom commun : Enigma (machine à chiffrer)  
Guerre mondiale (1939-1945) -- Cryptographie

Image de présentation : <https://m.media-amazon.com/images/I/812BYK8RwKL.jpg>

Text alternatif image de présentation : 812BYK8RwKL.jpg