

Enigma ou Comment les alliés ont réussi à casser le code nazi

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Enigma ou Comment les alliés ont réussi à casser le code nazi / Dermot Turing ; préface de Bernard Émié ; traduit de l'anglais par Sébastien Baert ; avec la collaboration de Nathalie Genet-Rouffiac

Est une traduction de : XY&Z the real story of how Enigma was broken 2018

Auteur(s) : Turing, Dermot (19..-....) juriste

Autre(s) auteur(s) : Baert, Sébastien (1969-....)
Genet-Rouffiac, Nathalie (19..-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Émié, Bernard (19..-....) (Préfacier)

Publication : Paris Ministère des armées : Nouveau monde éditions, DL 2022

Fabrication / Impression : Paris : Nouveau monde éditions

Description matérielle : 1 vol. (373 p.-[24] p. de pl.) : ill. ; 18 cm

Collection : Chronos

ISBN : 978-2-38094-300-9

EAN : 9782380943009

Appartient à la collection : Chronos 2554-4950

Autre variante du titre : [Comment les alliés ont réussi à casser le code nazi.]

Classification décimale Dewey : 358.24 23 fre

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 365-367. Index

Résumé ou extrait : 1932. Dans la salle de bain 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. Malgré la défaite française face aux nazis, les Français et les Polonais transmettent leurs trouvailles aux Britanniques. À Bletchley Park se déploie alors une gigantesque entreprise de décodage. 1942. Sous le nez des Allemands, dans la France de Vichy, Français et Polonais continuent leurs efforts de déchiffrement. La Gestapo est à leurs trousses et le MI6 a pour priorité absolue de les exfiltrer. Pendant ce temps, les U-Boote allemands mènent une traque dévastatrice contre les navires alliés qui ravitaillent la Grande-Bretagne. Si les messages de la Marine allemande ne sont pas rapidement décodés, le Royaume-Uni ne tiendra pas. À Bletchley Park, l'un des cerveaux les plus brillants de l'histoire scientifique, Alan Turing, va apporter une contribution décisive...

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