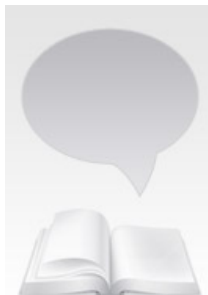


# Enigma (machine à chiffrer)



Thème : Enigma (machine à chiffrer)

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Art et science militaires**  
**Gestion**

Autres formes du thème : Chiffre Enigma  
Code Enigma  
Machine Enigma  
Machines Enigma

**Notices thématiques en relation** (3 ressources dans data.bnf.fr)

## Termes plus larges (1)

Machines à chiffrer



## Termes reliés (2)

Guerre mondiale (1939-1945) – Cryptographie




Ultra (système de renseignements)




Documents sur ce thème (11 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (11)


Enigma ou Comment les alliés ont réussi à casser le code nazi (2022) , Dermot Turing, Paris : Ministère des armées : Nouveau monde éditions , DL 2022 


Qui a cassé Enigma ? (2022) , Fabien Tillon, Dermot Turing, Lelio Bonaccorso, Paris : Nouveau monde ; [Paris] : Ministère des armées , DL 2022 


Enigma ou Comment les alliés ont réussi à casser le code nazi (2019) , Dermot Turing, Paris : Ministère des armées : Nouveau monde éditions , DL 2019 


Philosophical explorations of the legacy of Alan Turing (2017) , Cham ; Boston (Mass.) : Springer 

Ultra intelligence e macchina Enigma nella guerra di Spagna, 1936-1939 (2010) , Alberto Santoni (1936-2013), Milano : Mursia , 2010 


Delusions of intelligence (2006) , Rebecca Ann Ratcliff, New York : Cambridge university press , 2006 

The german enigma cipher machine (2005) , Boston : Artech House , cop. 2005 

The essential Turing (2004) , Alan Mathison Turing (1912-1954), Oxford : Clarendon Press ; New York : Oxford University Press , 2004 

Les Décryptements de la machine Enigma des armées allemandes (1987) , [s.l.] : [s.n.] , ca 1987 

Enigma avant Ultra (1985) , Gilbert Bloch, Paris : G. Bloch , 1985 

Enigma ou la Plus grande énigme de la guerre 1939-1945 (1972) , Gustave Bertrand, [Paris] : Plon , 1972 

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Enigma (machine à chiffrer)" (12 ressources dans data.bnf.fr)**

**Auteur du texte (6)**

Gilbert Bloch



Rebecca Ann Ratcliff



Alberto Santoni (1936-2013)



Fabien Tillon



Alan Mathison Turing (1912-1954)



Dermot Turing



**Éditeur scientifique (3)**

Alisa Bokulich



B. Jack Copeland



Juliet Floyd



**Auteur adapté (1)**

Dermot Turing



**Illustrateur (1)**

Lelio Bonaccorso



**Traducteur (1)**

Sébastien Baert



**Voir aussi** (2 ressources dans data.bnf.fr)

**À la BnF (1)**

---

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (1)**

---

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès