



HAL
open science

Irak, 1:200 000, 1942, 42 feuilles, éd. allemande
Jean-Luc Arnaud

► **To cite this version:**

Jean-Luc Arnaud. Irak, 1:200 000, 1942, 42 feuilles, éd. allemande. Site Web Cartomed - La cartothèque méditerranéenne, 2007. halshs-04247142

HAL Id: halshs-04247142

<https://shs.hal.science/halshs-04247142>

Submitted on 18 Oct 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

La cartotheque mediterraneenne

Maison mediterraneenne des sciences de l'homme, Aix-en-Provence

Irak, 1:200 000, 1942, 42 feuilles, éd. allemande

A partir d'une carte publiée par l'armée anglaise à l'échelle 1:253 440 [CONSULTER](#), l'armée allemande publie en 1942 une carte topographique de l'Irak en 42 feuilles à l'échelle 1:200 000. Son découpage suit le système de la carte internationale du monde [CONSULTER](#). Chaque feuille représente un territoire d'un degré de côté dans un format d'environ 55,5 par 45 cm. Les coordonnées géographiques sont indiquées en degrés, à partir du méridien de Greenwich.

Les feuilles sont imprimées en couleurs : le bleu pour l'hydrographie, le rouge pour les routes et les zones d'urbanisation agglomérée, le brun pour le relief figuré à l'effet et par des courbes de niveau, le noir pour les autres indications. La légende compte une soixantaine d'entrées. Elle est complétée par un glossaire persan / allemand, arabe / allemand et turc / allemand des principaux termes géographiques.

Chaque feuille est désignée par le nom de la localité la plus importante localisée dans son champ et par un code composé de deux parties :

1. le numéro de la feuille à l'échelle un millionième d'origine, suivant le découpage de la carte internationale du monde ;
2. un numéro d'ordre, de 1 à 24, correspondant à sa position dans la grille de découpage de la feuille au millionième.

