



**HAL**  
open science

**Syrie et Liban, 1:200 000, 1940-1942, 27 ou 28 feuilles,  
éd. allemande**

Jean-Luc Arnaud

► **To cite this version:**

Jean-Luc Arnaud. Syrie et Liban, 1:200 000, 1940-1942, 27 ou 28 feuilles, éd. allemande. Site Web  
Cartomed - La cartotheque mediterraneenne, 2007. halshs-04268552

**HAL Id: halshs-04268552**

**<https://shs.hal.science/halshs-04268552>**

Submitted on 2 Nov 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 cartoθήque méditerranéenne

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

## Syrie et Liban, 1:200 000, 1940-1942, 27 ou 28 feuilles, éd. allemande

A partir de 1940, les services cartographiques de l'armée allemande publient une carte de Syrie et du Liban à l'échelle 1:200 000. Elle suit le même tableau d'assemblage que l'édition française publiée à partir de 1929 [CONSULTER](#) dont elle constitue une copie. Chaque feuille est désignée par le titre générique *Syrien 1:200 000*, par le nom – en allemand – de la ville la plus importante représentée dans son champ et par un code d'ordre – de 1 à 27.

Cette carte, de facture très soignée, est imprimée en six couleurs ; dans les régions volcaniques, les courbes de niveau sont complétées par un estompage imprimé en gris. La légende est bilingue (français-allemand) et compte 35 entrées. Vers l'est, cette carte est prolongée par la série allemande Irak et Iran à la même échelle et suivant le même mode de découpage [CONSULTER](#).

