



HAL
open science

Syrie, 1:100 000, 1930-1932, au moins 8 feuilles

Jean-Luc Arnaud, Tafieda Sabbuh

► **To cite this version:**

Jean-Luc Arnaud, Tafieda Sabbuh. Syrie, 1:100 000, 1930-1932, au moins 8 feuilles. Site Web Cartomed - La cartothèque méditerranéenne, 2006. halshs-04267130

HAL Id: halshs-04267130

<https://shs.hal.science/halshs-04267130>

Submitted on 6 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 cartotheque méditerranéenne

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

Syrie, 1:100 000, 1930-1932, au moins 8 feuilles

Entre 1930 et 1932, le Service géographique de l'armée – SGA – française s'engage dans la publication d'une nouvelle carte de Syrie et du Liban à l'échelle 1:100 000. Il s'agit d'une carte provisoire dont plusieurs feuilles sont partielles. Elle complète vers l'est une carte du Liban à la même échelle publiée une dizaine d'années plus tôt [CONSULTER](#) et une carte du Djébel Druze, dressée en urgence à partir de photographies aériennes, en 1927 [CONSULTER](#).

Cette publication est mal documentée, on en a repéré 8 feuilles, mais, les indications portées en marge de ces feuilles en citent 8 autres dont on ignore si elles ont été publiées. Cette carte semble avoir été abandonnée rapidement au profit de la carte de Syrie et du Liban à l'échelle 1:50 000 [CONSULTER](#).

Le tableau d'assemblage suit le principe de découpage de la carte internationale du monde [CONSULTER](#) de telle manière que chaque feuille correspond au quart d'une feuille de la carte au 1:200 000 [CONSULTER](#). Dans un format utile de 55 par 47 cm, elle figure un territoire de 30 minutes de côté. Cette carte est imprimée en couleurs : le bleu pour l'hydrographie et pour la zone de rochers volcaniques (feuilles *Djebel-Seiss* et *Zélef*), le vert pour les zones agricoles (feuille *Soueida* seulement), le brun pour le relief figuré par courbes de niveau équidistantes de 25 mètres, le gris pour le modelé du terrain dans les zones de faible relief le noir pour les autres indications et la lettre. Plusieurs modes de repérage sont indiqués en marge : les coordonnées géographiques en degrés depuis Greenwich et en grades décimaux depuis Paris et celles d'une grille kilométrique indépendante. La légende varie en fonction des feuilles, elle compte entre six et une quinzaine de postes.

Chaque feuille est repérée par le titre générique *Levant 1:100.000*, par le nom de la localité la plus importante figurée dans son champ et par un code composé de :

- la référence de la feuille au millionième d'origine.
- un chiffre romain correspondant à la feuille au 1:200 000 d'origine, de I à XXIV, ainsi (exemple de la feuille N I-37) :

| | | | | | | | | |
|------------|-----|---------------|------|-----|------|-------|-------|-----|
| | 36° | Colonne 37 | | | | | | 42° |
| | 36° | XIX | XX | XXI | XXII | XXIII | XXIV | |
| Ligne I | | XIII | XIV | XV | XVI | XVII | XVIII | |
| | | VII | VIII | IX | X | XI | XII | |
| | 32° | I | II | III | IV | V | VI | |

 Feuille désignée N I-37-VIII

- un chiffre arabe qui désigne le quart de la feuille au 1:200 000, de 1 à 4, ainsi (exemple de la feuille N I-37 VIII) :

