



HAL
open science

Syrie, Liban, 1:250 000, 1986-1989, 24 feuilles
Jean-Luc Arnaud

► **To cite this version:**

Jean-Luc Arnaud. Syrie, Liban, 1:250 000, 1986-1989, 24 feuilles. Site Web Cartomed - La cartothèque méditerranéenne, 2006. halshs-04267102

HAL Id: halshs-04267102

<https://shs.hal.science/halshs-04267102>

Submitted on 1 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 mediterraneenne

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

Syrie, Liban, 1:250 000, 1986-1989, 24 feuilles

Entre 1986 et 1989, le service cartographique de l'armee syrienne publiee une carte de Syrie et du Liban a l'echelle 1:250 000. Elle est partagee en 24 feuilles suivant la grille de decoupage de la carte internationale du monde [CONSULTER](#). Chaque feuille, d'un format utile de 56 par 68 cm, couvre un territoire de 1° de latitude par 1° 30' de longitude, soit 1/16e (4 x 4) d'une feuille de la carte internationale du monde au millionieme. La legende de cette carte compte environ 95 articles. Chaque feuille est designee par le nom de la ville la plus importante representee dans son champ et par un code compose en deux parties :

1. la reference de la feuille au millionieme d'origine ;
2. la reference de la feuille consideree qui, suivant les editions, peut adopter deux formes :

- un chiffre de 1 a 16, ainsi (ex. de la feuille NJ 37) :

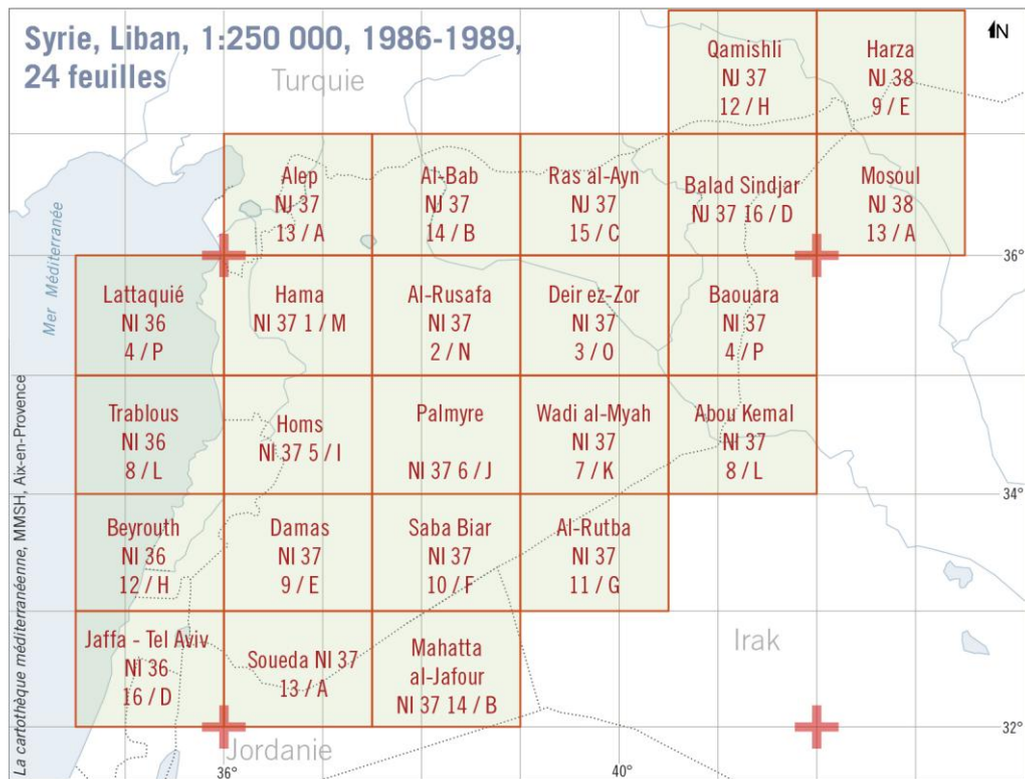
| | | | | | | |
|------------|-----|---------------|----|----|----|-----|
| | 36° | Colonne 37 | | | | 42° |
| | 40° | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Ligne J | | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| | | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| | 36° | | | | | |

 Feuille au 1/250 000 designee NJ 37 10

- une lettre de A a P, ainsi (ex. de la feuille NJ 37) :

| | | | | | | |
|------------|-----|---------------|---|---|---|-----|
| | 36° | Colonne 37 | | | | 42° |
| | 40° | M | N | O | P | |
| Ligne J | | I | J | K | L | |
| | | E | F | G | H | |
| | | A | B | C | D | |
| | 36° | | | | | |

 Feuille au 1/250 000 designee NJ 37 F ou bien NJ 37 SW F



J.-L. Arnaud, CNRS, décembre 2006