

## 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.



# La cartothèque méditerranéenne

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

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

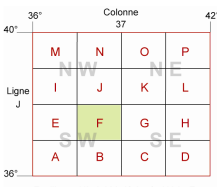
Entre 1986 et 1989, le service cartographique de l'armée syrienne publiée une carte de Syrie et du Liban à l'échelle 1:250 000. Elle est partagée en 24 feuilles suivant la grille de découpage de la carte internationale du monde CONSULTER. Chaque feuille, d'un format utile de 56 par 68 cm, couvre un territoire 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 millionième. La légende de cette carte compte environ 95 articles. Chaque feuille est désignée par le nom de la ville la plus importante représentée dans son champ et par un code composé en deux parties :

- 1. la référence de la feuille au millionième d'origine ;
- 2. la référence de la feuille considérée qui, suivant les éditions, peut adopter deux formes :
  - un chiffre de 1 à 16, ainsi (ex. de la feuille NJ 37) :

			•	,
36°		Colo 3	42	
Ligne J	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12
36°	13	14	15	16
30				

Feuille au 1/250 000 désignée NJ 37 10

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



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

	e, Liban, 1: euilles	<b>250 000, 1</b> Turquie	986-1989,		Qamishli NJ 37 12 / H	Harza NJ.38 9 / E	<b>1</b> N
erranée		Alep NJ-37 13 / A	Al-Bab N/ 37 14 / B	Ras al-Ayn NJ 37 15 / C	Balad Sindjar NJ 37 16 / D	Mosoul NJ 38 13 / A	36°
Mer Méditerranée	Lattaquié NI 36 4 / P	Hama NI 37 1 / M	Al-Rusafa NI 37 2 / N	Deir ez-Zor NI 37 3 / 0	Baouara NI 37 4 / P	\	30
La carlothèque méditerranéenne, MMSH, Aix-en-Provence	Trablous NI 36 8 / L	Homs NI 37 5 / I	Palmyre NI 37 6 / J	Wadi al-Myah NI 37 7 / K	Abou Kemal NI 37 8 / L	~	34°
ranéenne, MMSH	Beyrouth NI 36 12 / H	Damas NI 37 9 / E	Saba Biar NI 37 10 / F	Al-Rutba NI 37 11 / G		4	(5.5)
othèque méditer	Jaffa - Tel Aviv NT 36 16 / D	Soueda NI 37	Mahatta al-Jafour NI 37 14 / B		Irak		32°
La cart		Jordanie 6°		40°			- 52

J.-L. Arnaud, CNRS, décembre 2006