



HAL
open science

**Syrie, Liban, 1:200 000, 1970-1987, 46 feuilles, éd.
soviétique**

Jean-Luc Arnaud, Tafieda Sabbuh

► **To cite this version:**

Jean-Luc Arnaud, Tafieda Sabbuh. Syrie, Liban, 1:200 000, 1970-1987, 46 feuilles, éd. soviétique. Site Web Cartomed - La cartotheque mediterraneenne, 2005. halshs-04267098

HAL Id: halshs-04267098

<https://shs.hal.science/halshs-04267098>

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 méditerranéenne

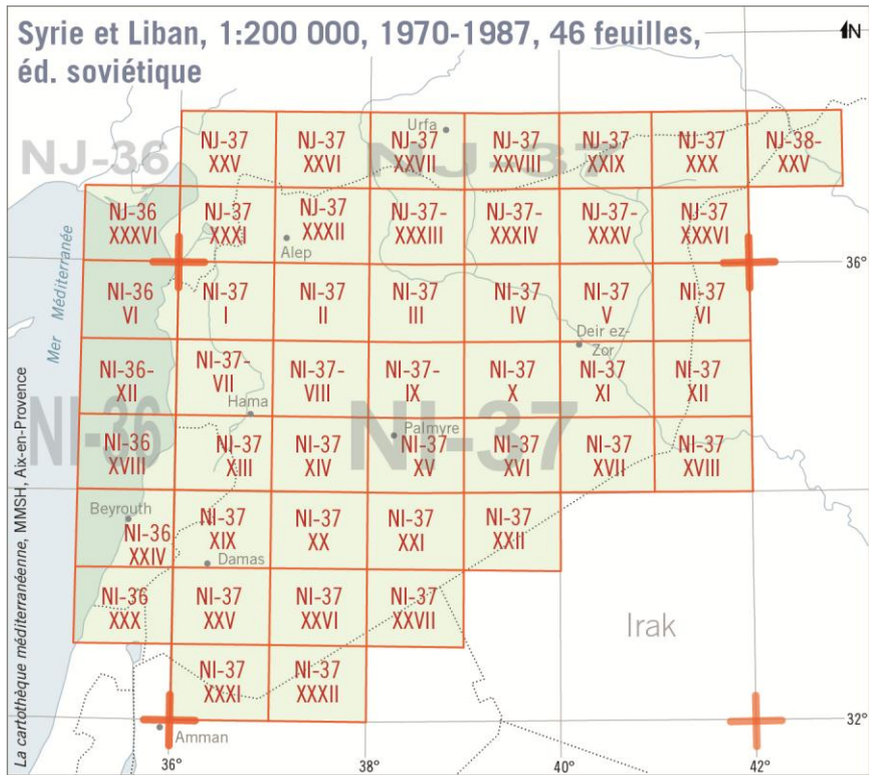
Maison méditerranéenne des sciences de l'homme, Aix-en-Provence

Syrie et Liban, 1:200 000, 1970-1987, 46 feuilles, éd. soviétique

Entre 1970 et 1987, le service cartographique de l'armée soviétique publie une carte de Syrie et d'une partie du Liban à l'échelle 1:200 000. Les 46 feuilles de cette carte, d'un format utile d'environ 37 par 46 cm, sont en russe. La légende, placée en bas de chaque feuille compte sept articles, le relief est figuré par des courbes de niveau. Chaque feuille représente un territoire de 40 minutes de latitude par un degré de longitude, soit 1/36e (6 x 6) d'une feuille de la carte internationale du monde au millionième [CONSULTER](#) ; elle est désignée par un code en deux parties : la référence de la feuille au millionième d'origine et la désignation par un chiffre romain (de I à XXXVI) de la zone considérée, ainsi :

		Colonne 31						
		0°					6°	
Ligne H	32°	I	II	III	IV	V	VI	
	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII		
	XIX	XX	XXI	XXII	XXIII	XXIV		
	XXV	XXVI	XXVII	XXVIII	XXIX	XXX		
	XXXI	XXXII	XXXIII	XXXIV	XXXV	XXXVI		
28°								

 Feuille au 1/200 000 désignée NH-31 XXI



J.-L. Arnaud, CNRS et T. Sabbuh, décembre 2005