



HAL
open science

Beyrouth et environs, 1:10 000, 1962-1965, 18 feuilles

Jean-Luc Arnaud

► **To cite this version:**

Jean-Luc Arnaud. Beyrouth et environs, 1:10 000, 1962-1965, 18 feuilles. Site Web Cartomed - La cartotheque mediterraneenne, 2006. halshs-04245469

HAL Id: halshs-04245469

<https://shs.hal.science/halshs-04245469>

Submitted on 17 Oct 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

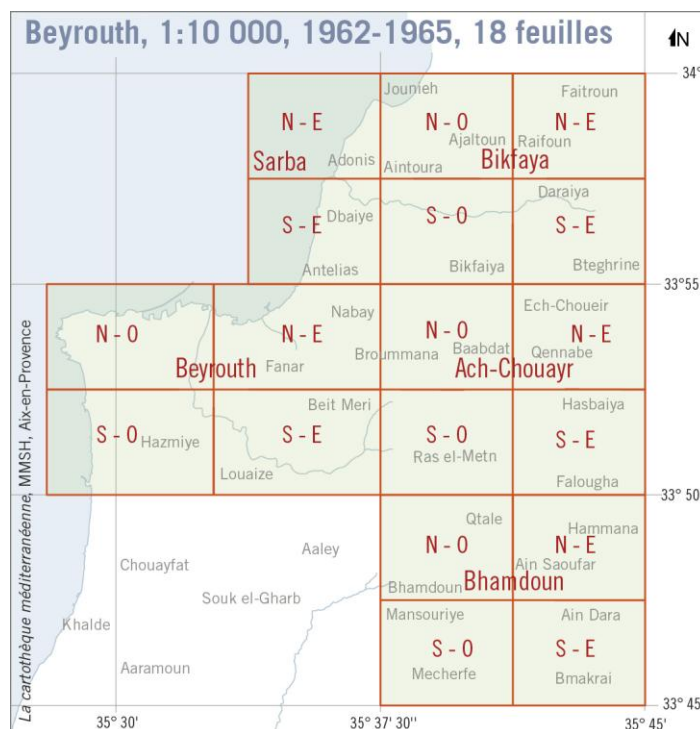
La cartothèque méditerranéenne

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

Beyrouth et environs, 1:10 000, 1962-1965, 18 feuilles

Au début des années 1960, la Direction des affaires géographiques et géodésiques du Liban publie un plan de Beyrouth et de ses environs à l'échelle 1:10 000. Ce document ne résulte pas de nouveaux relevés, il a été produit par agrandissements photographiques de la carte du pays à l'échelle 1:20 000 alors en cours de publication [consulter](#). Son tableau d'assemblage a été composé par découpage en 4 parties de chaque feuille au 1:20 000. Ainsi, chaque feuille, d'un format utile de 46 par 57 cm, représente un territoire de 2' 30" de latitude par 3' 45" de longitude. Ce plan est imprimé en noir seul, ses caractéristiques techniques sont semblables à celles de la carte au 1:20 000.

Chaque feuille est désignée par le nom de la ville la plus importante localisée dans son champ suivi par un code qui indique par deux lettres les points cardinaux correspondants au quadrant représenté (N.-O. pour la feuille située au nord-ouest par exemple).



J.-L. Arnaud, CNRS, mai 2006