

Turquie, 1:500 000, 1921-1922, 25 feuilles

Jean-Luc Arnaud

▶ To cite this version:

Jean-Luc Arnaud. Turquie, 1:500 000, 1921-1922, 25 feuilles. Site Web Cartomed - La cartothèque méditerranéenne, 2007. halshs-04211186

HAL Id: halshs-04211186 https://shs.hal.science/halshs-04211186

Submitted on 19 Sep 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

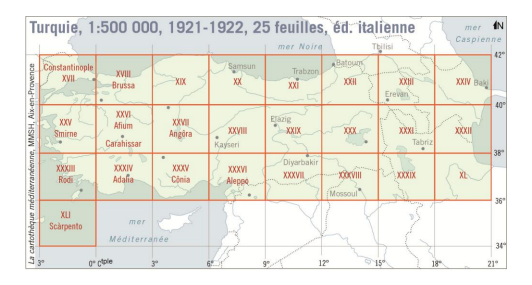
Maison méditerranéenne des sciences de l'homme, Aix-en-Provence

Turquie, 1:500 000, 1921-1922, 25 feuilles

Immédiatement après la fin de de la Première Guerre mondiale, en 1920-1921, l'institut géographique militaire de Florence (IGMI) publie une carte de Turquie à l'échelle 1:500 000, partagée en 25 feuilles. Chaque feuille, d'un format utile de 44,5 par 54,5 cm environ, représente un territoire de 2 degrés de latitude par 3 degrés de longitude, Par ses dimensions, cette grille semble suivre les principes de la carte internationale du monde CONSULTER, mais elle est appuyée sur le méridien de Constantinople – Sainte-Sophie –, plutôt que sur celui de Greenwich.

Cette carte est construite suivant le mode de projection de Bonne. Rédigée en italien, elle est imprimée en couleurs : le bleu pour l'hydrographie, le brun pour le relief figuré par estompage et le noir pour les autres informations. La légende, imprimée en bas de chaque feuille, compte 22 articles. Elle est complétée par un glossaire turc / italien de 38 entrées. Les marges portent les coordonnées géographiques suivant le méridien de Constantinople.

Chaque feuille est désignée par le nom du lieu le plus important représenté dans son champ et par un numéro d'ordre en chiffres romains (de XVII à XLI).



J.-L. Arnaud, CNRS, mai 2007