



HAL
open science

**Europe centrale, Balkans, carte au 1:200 000. Dérivé n° 9.
Edition anglaise, 1915-1918, 5 feuilles repérées**

Jean-Luc Arnaud

► **To cite this version:**

Jean-Luc Arnaud. Europe centrale, Balkans, carte au 1:200 000. Dérivé n° 9. Edition anglaise, 1915-1918, 5 feuilles repérées. Site Web Cartomed - La cartothèque méditerranéenne, 2016. <hal-04841135>

HAL Id: hal-04841135

<https://amu.hal.science/hal-04841135v1>

Submitted on 13 Jan 2025

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 CC BY 4.0 - Attribution - International License

La cartotheque méditerranéenne

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

Europe centrale, Balkans, carte au 1:200 000 – Dérivé n° 9

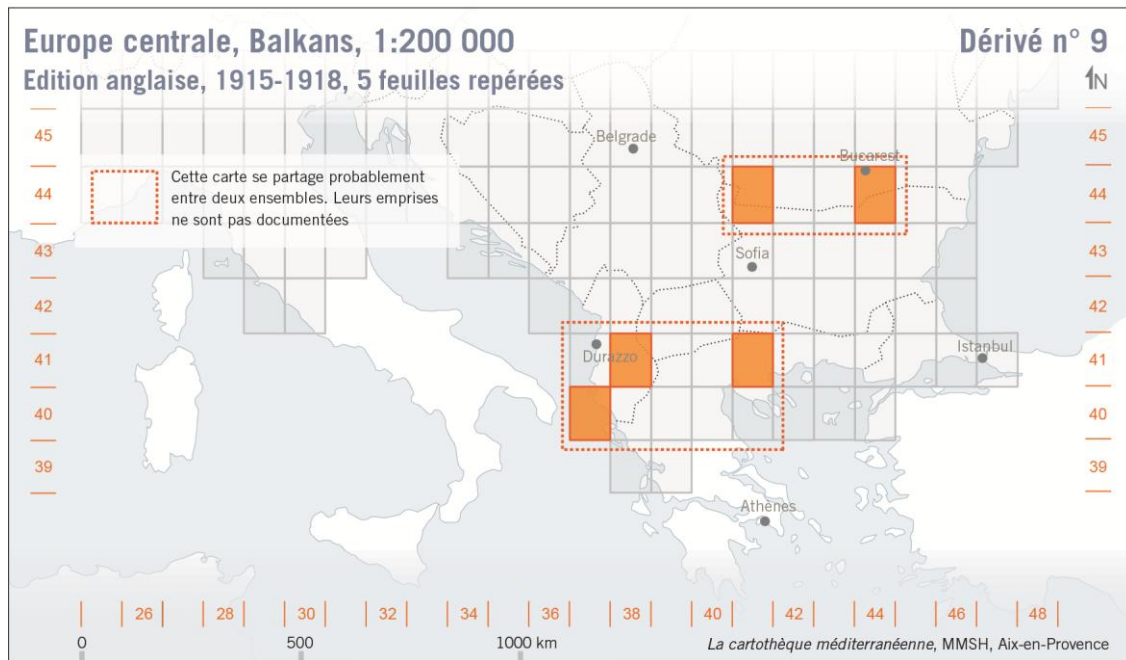
Edition anglaise, 1915-1918, 5 feuilles repérées

Dans le cadre de son engagement sur le front d'Orient à partir du moins de février 1915, l'armée anglaise publie une carte des Balkans au 1:200 000. C'est un dérivé partiel de la carte austro-hongroise à la même échelle, publiée par l'institut géographique militaire de Vienne à partir de 1886 [série D00]. Les quelques feuilles repérées pour cette série représentent des zones géographiques assez distantes. Deux feuilles publiées en 1915 et 1916 figurent l'Albanie (*Valona* et *Elbasan*). Une feuille de 1915 représente les environs de Salonique et deux feuilles de 1918 couvrent une région située à la frontière entre la Roumanie et la Bulgarie, de part et d'autre du Danube mais elles ne sont pas mitoyennes (*Vidin* et *Bucarest*). Elles dépendent probablement de deux ensembles différents.

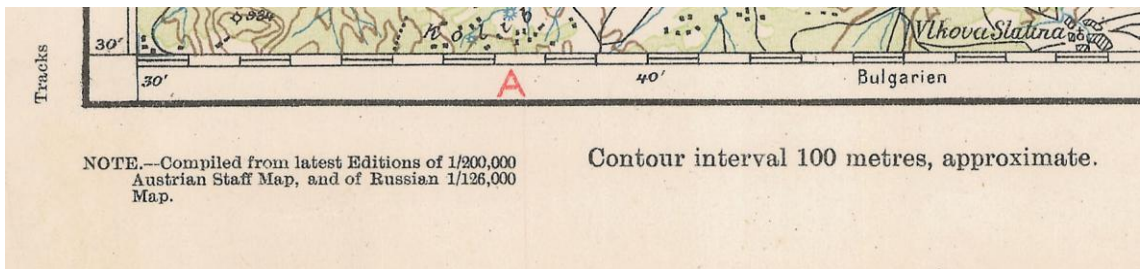
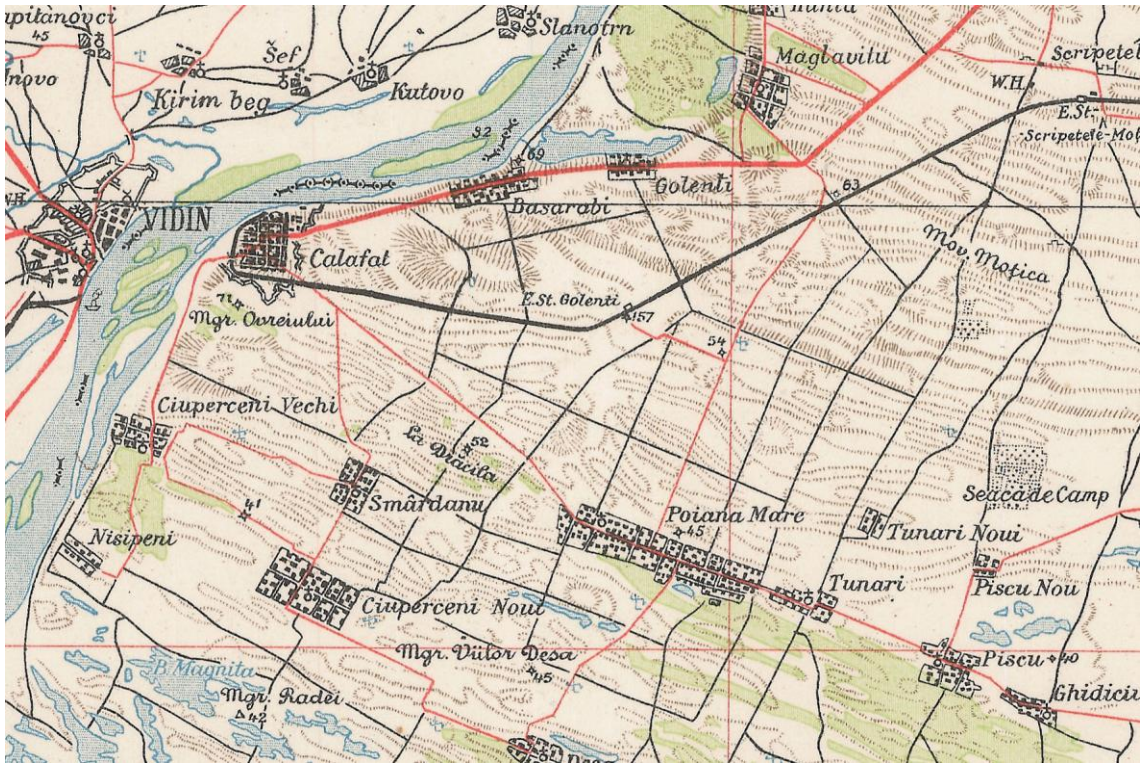
Les feuilles *Valona*, *Elbasan* et *Saloniki* porte le numéro de série GSGS [General Staff, Geographical Section] 3110. Il est probable qu'elle appartienne à une série de 23 feuilles, publiées par le GSGS en 1915-1916, qui représentent l'ouest des Balkans et les environs d'Argos, d'Athènes et de Patras. Un lot de ces feuilles est conservé à la British Library sous la cote : Maps 44580.(45.). Suivant l'index des publications du GSGS, le numéro 3110 correspond à une carte désignée « The Balkan ».

Les feuilles *Vidin* et *Bucarest* ont été publiées par le *8th Field Survey Co*. Cette édition n'est pas une reproduction pure et simple de l'édition originale. La figuration géographique a été entièrement redessinée et suivant une note imprimée en marge de la feuille *Vidin*, les rédacteurs ont combiné les informations de la carte austro-hongroise avec celles d'une carte russe à l'échelle 1:126 000. Sur chaque feuille, la marge inférieure porte la date de sa publication, au jour près. Les coordonnées géographiques sont indiquées, suivant l'original, depuis le méridien de l'île de Fer. Pour sa part, le principe original de numérotation des feuilles semble avoir été l'objet d'hésitations. Chaque feuille est dotée d'une légende imprimée dans sa marge gauche et lisible en orientant la feuille vers l'est.

La feuille désignée *Bucuresti* (*Bukarest*) a été publiée au mois de novembre 1918 et sa charte graphique est assez proche de celle adoptée pour l'édition des Armées Alliées d'Orient – AAO [série D12]. Il est probable qu'elle corresponde à la feuille *Bucuresti*, publiée par l'armée anglaise, et qui complète la production de la fin de l'année 1918. Pour sa part, la facture de la feuille *Vidin* est semblable à celle publiée par les AAO, y compris en ce qui concerne l'équidistance entre les courbes de niveau.



Feuilles repérées : 5 titres correspondant à autant d'unités géographiques. Collections : Institut géographique national, Paris, Université Pierre et Marie Curie, Paris.



Gauche de la marge inférieure, note sur les sources et équidistance des courbes de niveau

Jean-Luc Arnaud, Aix Marseille Univ, CNRS,
TELEMME, Aix-en-Provence, France,
mai 2016