
Leçons de géographie à l'usage des écoles primaires. Cours moyen.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 1996.00637

Auteur(s) : Jean Brunhes

Pierre Dufrenne

Émile Bocquillon

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Mame Maison (Agence à Paris : 6 rue Madame (6e) Tours)

Imprimeur : Mame

Collection : Leçons de géographie à l'usage des écoles primaires par Jean Brunhes

Inscriptions :

- gravure : Gravures originales en couleurs + cartes en couleurs + photos aériennes n&b
- nom d'illustrateur inscrit : Broders (R.) et Demersseman (A.)

Description : Ouvrage relié, couverture carton, couvert de papier blanc imprimé et illustré (Village d'Alsace par Hansi et globes terrestres) en couleurs; dos toilé blanc muet.

Typographie en noir et rouge.

Mesures : hauteur : 275 mm ; largeur : 210 mm

Notes : - Cours de Jean Brunhes , "Publié avec la collaboration pédagogique de P. Dufrenne, E. Bocquillon et G. Mathière". Les gravures originales sont de Roger Broders et les cartes de A. Demersseman. - "Ouvrage inscrit sur la liste des livres classiques offerts par la Ville de Paris à ses écoles". - "194e mille" [1ère édition 1929] - La Préface précise que pour se conformer au programme du CEP, le CM est suivi de "Notions complémentaires sur l'Europe et les grands pays du Monde". - Extrait du catalogue éditeur en fin d'ouvrage.

Mots-clés : Géographie

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 144

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Sommaire : Préface Table des matières, des figures et des cartes



ÉCHELLE 1:12 500.000° $\frac{1\text{cm}}{125\text{km}}$ 1 centimètre représente 125 kilomètres

Fig. 112. — L'Afrique du Nord.

Cette carte est faite à dessin pour montrer à quel point notre Afrique du Nord est proche de la France, et quelles en sont les dimensions exactes par rapport à elle.

8 — Géographie-Atlas, c. moyen, n° 2503. — v.

