

Nouvelles tables de logarithmes à cinq décimales. Table numérique, tables trigonométriques. I. Division centésimale, II. Division sexagésimale. A l'usage des candidats au Baccalauréat et aux Ecoles Polytechnique et de Saint-Cyr. Contenant : 1° les logarithmes des nombres entiers de 1 à 10.000, 2° une table pour la conversion des divisions sexagésimales en divisions centésimales, 3° une table pour la conversion des divisions centésimales en divisions sexagésimales, 4° une table trigonométrique centésimale, 5° une table trigonométrique sexagésimale, 6° une table à sept décimales pour les calculs relatifs aux intérêts composés, 7° les longueurs des arcs en fonction du rayon et les multiples du module, 8° les lignes trigonométriques naturelles, 9° une notice sur la disposition et l'usage des tables.

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

Numéro d'inventaire : 1976.02192

Auteur(s) : Camille Bouvart

A. Ratinet

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Hachette et Cie Librairie (79, Boulevard Saint-Germain, Paris Paris)

Mention d'édition : 10ème édition

Imprimeur : Lahure

Date de création : 1912

Inscriptions :

• ex-libris : "M. Mignon".

Description : Livre relié à couv. rigide. Couv. ill. toile grise. Mention ms. en p. de garde.

Mesures : hauteur : 226 mm ; largeur : 110 mm

Notes : La couv. précise "Edition double avec Règles & formules usuelles". Ed. conforme aux arrêtés ministériels du 3 août 1901, du 31 mai 1902 et du 27 juillet 1905. Mention ms. en p. de garde "M. Mignon". Suivi de "Règles et formules usuelles servant de supplément aux Tables de logarithmes contenant : 1° une liste des nombres premiers et des nombres n'ayant pas de diviseur moindre que 13, 2° les racines carrées des nombres de 1,0 à 9,9 et de 10 à 100, 3° les longueurs des arcs et des lignes trigonométriques dans les deux systèmes de division, 4° les règles et les formules usuelles des cours de mathématiques et de physique, 5° des tableaux relatifs aux poids atomiques, aux densités et aux températures de fusion, et

d'ébullition"; 1915 (5e éd.).

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Terminale

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 222

Commentaire pagination : 176+46

Sommaire : Avertissement de la 4e éd. Table des matières.