

Préceptes de rhétorique

Numéro d'inventaire : 1989.01055

Auteur(s) : J.-B.-Vincent Croizet

J.B. Sauvignet

Type de document : livre scolaire

Période de création : 2e quart 19e siècle

Date de création : 1840 (vers)

Inscriptions :

- inscription patronymique : Louis Rochon

Matériau(x) et technique(s) : papier, papier cartonné, peau

Description : Couverture papier marbré, dos cuir compartimenté . Cinq ouvrages reliés ensemble. Nombreuses annotations à l'encre noire à l'intérieur.

Mesures : hauteur : 17,4 cm ; largeur : 11,2 cm

Notes : Premier ouvrage: Abrégé de préceptes de rhétorique - 60 p.

Deuxième ouvrage: Sujet de devoirs français relatifs à tous les genres : lettres, fables, narrations, descriptions, tableaux, portraits, discours, plaidoyers, méditations, etc., faisant suite Au nouvel Abrégé de Préceptes de Rhétorique suivi d'un traité sur l'art épistolaire par M. J.B.S.*** à l'usage des maisons d'éducation, et très-propre pour les Jeunes Gens qui veulent se faire recevoir Bachelier-ès-lettres - A Paris, chez les principaux libraires, 1835. - 72 p.

Troisième ouvrage: Arithmétique populaire et pratique suivant le système des écoles-modèles enseignée en 45 leçons, mises à la portée des plus jeunes élèves, contenant 1000 exercices gradués sur chaque leçon ; des récapitulations sur chaque chapitre ; le système métrique décimal d'après la loi du 4 juillet 1837 ; la méthode de l'unité pour remplacer les proportions ; l'extraction des racines carrées, cubiques ; les règles d'intérêt, d'escompte, d'alliage, etc. ; suivie d'une récapitulation générale d'exercices. - par Vincent Croizet, auteur de la Géodésie générale et méthodique des géodésies, de l'algèbre populaire, etc. - Quatorzième édition, corrigée et augmentée - Paris : Pelissonnier, Libr., rue des Mathurins-s.-Jacques : Ducrocq, rue Haute-Feuille : Delloye, rue des Filles-Saint-Thomes : Péronne, l'auteur, Grande rue Saint-Sauveur, 1840. - Imprimerie et Stéréotypie d'Ach. Desjardins : Beauvais - Table des matières - 168 p.

Mots-clés : Vocabulaire, récitations

Calcul et mathématiques

Autres descriptions : Nombre de pages : 581 p.

Langue : Français