

Travaux pratiques de physique et chimie. Fascicule complémentaire pour les classes de mathématiques élémentaires et de sciences expérimentales.

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

Numéro d'inventaire : 2009.10354

Auteur(s) : L. Brault

Ch. Rey

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Les Editions de l'Ecole (11, rue de Sèvres Paris)

Date de création : 1955 (vers)

Collection : Travaux pratiques de physique et chimie ; 250 bis

Description : Recueil de fiches mobiles et perforées regroupées dans une pochette à rabats et à déplier. Couv. rose. Absence de page de titre.

Mesures : hauteur : 226 mm ; largeur : 180 mm

Notes : Notice rédigée d'après la 1e de couverture. Date proposée d'après l'année scolaire à renseigner en 1e de couv. : "195.... - 195....". Ce fascicule complète pour les élèves de mathématiques élémentaires et de sciences expérimentales le fascicule commun à toutes les sections n°250. Présente une table des carrés, racines carrées et inverses des nombres de 1 à 100, un tableau des symboles et masses atomiques des éléments et un schéma sur la genèse des principales fonctions chimiques. Cachet du C.R.D.P. de Caen. Spécimen.

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Chimie (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Terminale

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 4 (pochette) + Pagination multiple (fiches)
ill.