

## 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 1<sup>e</sup> de couverture. Date proposée d'après l'année scolaire à renseigner en 1<sup>e</sup> 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.