

---

## Travaux pratiques de physique et chimie. Classes de philosophie, mathématiques et sciences expérimentales.

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

**Numéro d'inventaire** : 2009.10330

**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** : 1950 (vers)

**Collection** : Travaux pratiques de physique et chimie ; 250

**Description** : Recueil de fiches regroupées dans une pochette à rabats et à déplier. Couv. beige. Absence de page de titre. Pochette sale.

**Mesures** : hauteur : 279 mm ; largeur : 181 mm

**Notes** : Notice rédigée d'après la 1e de couverture. Date proposée d'après l'année scolaire à renseigner en 1e de couverture : "195.... - 195.....". Présente deux tableaux des constantes usuelles et principales unités et la nomenclature de Genève (ses principales règles). Le fascicule 250 bis complète l'ouvrage pour les élèves de mathématiques et de sciences expérimentales. Cachet de l'institut pédagogique national. Etiquette portant un numéro, collée au dos.

**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.