
Cahier de chimie organique et de physique. Cours et exercices.

Numéro d'inventaire : 1979.37724.3

Auteur(s) : Roland Desbouis

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1938

Description : Cahier petit format cousu et relié, couverture bleue cartonnée rigide renforcée au niveau de la reliure par une bande toilée noire très abîmée. La deuxième et troisième de couverture comportent des publicités ainsi que la première et dernière pages. Feuilles à petits carreaux sans marge. Elles portent en filigrane l'inscription "CAHIER_RECLAME Joseph GIBERT Paris". Ms. Encre noire, verte, violette.

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 170 mm ; profondeur : 12 mm

Notes : La première partie du cahier : chimie organique, suivi par des exercices et des problèmes La deuxième partie du cahier : physique sur les mouvements et le courant électrique.

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

Chimie organique

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 2nde

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 177 p.

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.