

Cahier de travaux pratiques de chimie

Numéro d'inventaire : 2015.8.5922 Auteur(s) : André Henri Halsenbach Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e moitié 20e siècle

Inscriptions:

• signature : HALSENBACH ANDRE (écrit manuscritement à l'encre noire sur la ligne prévue à cet effet par l'imprimeur) (couverture)

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé, papier Canson | encre bleue, | encre rouge, | encre noire

Description: Cahier de travaux pratiques en papier vergé et à la couverture cartonnée de marque "Gallia". Reliure spirale métallique ; réglure 5x5. Les pages s'alternent entre les feuillets réglés et les feuillets Canson. L'ensemble est écrit à l'encre bleue, avec les soulignements à l'encre rouge. Chaque feuillet Canson représente des schémas d'expérience, réalisés au crayon à papier ou à l'encre noire.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes: Cahier de travaux pratiques de chimie appartenant à André Halsenbach, sans mention de date, qui comporte les chapitre suivants: -Analyse de l'eau. -L'acide acétique -L'acide chlorhydrique. -L'acide sulfurique. -L'acide nitrique ou azotique. -Fonction acide. -La soude caustique. -La chaux. -L'ammoniaque. -Acide et base. -Fonction sel. -L'oxygène. -Les oxydations. Chaque chapitre est illustré par des schémas d'expériences sur la page d'à côté.

Mots-clés : Chimie générale

Chimie organique

Utilisation / destination : matériel scolaire **Autres descriptions** : Langue : français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 76 p.





