
Cahier de travaux pratiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.2633

Auteur(s) : André Henri Halsenbach

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier de travaux pratiques à spirales, couverture cartonnée souple bleue avec motif stylisé d'un coq dans un cercle et inscription "Gallia"; nom de l'école, classe (4e) et nom de l'élève inscrits sur la 1ère de couverture. Pages blanches et pages avec réglure 5x5. Encre bleue et rouge. 8 demi-feuilles et 2 feuilles sèyès + un petit tableau de nomenclature d'éléments insérés dans les pages du cahier.

Mesures : hauteur : 21,9 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Leçons sur les molécules et les atomes; la notation chimique; les équations chimiques.

Mots-clés : Chimie générale

Représentations : représentation scientifique : / Schémas d'une molécule d'eau et d'une molécule d'hélium.

Autres descriptions : Langue : français

Commentaire pagination : 13 pages manuscrites sur 68 pages

Nombre de pages : non paginé

couv. ill.