
Cahier de manipulations de Chimie et Physique

Numéro d'inventaire : 2015.8.2428

Auteur(s) : (non précisé) Jacquemin

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé "Omnium". Couv. cartonnée rigide de couleur vert pomme (décolorée en ses rebords) renforcée, en son dos, par un liseret de protection textile toilé de couleur noire. Première p. de couv. portant le dessin d'une guirlande florale. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire. Nombreuses figs et nombreux schémas d'expériences de réalisées à l'encre et aux crayons de couleurs.

Mesures : hauteur : 22,6 cm ; largeur : 17,1 cm

Notes : Cahier de "manipulations" de Chimie et de Physique avec de nombreux schémas, réalisés à l'encre et aux crayons de couleurs. Leçons et manipulations portant sur les sujets suivants : "Manipulations de Chimie" : "Préparation et manipulation de l'oxygène", "L'Hydrogène", "Le gaz ammoniac", "L'ammoniaque", "Le Chlore", "Acide chlorhydrique", "Le soufre", "Le gaz sulfureux", "Acide sulfurique", "Le carbone", "Le gaz carbonique", "Travail du verre", "L'eau". "Manipulations de Physique" : "Hydrostatique" : "Vases communicants", "Les pressions", "Principe d'Archimède" ; "Pneumatique" : "Pression atmosphérique" ; "Optique", "Miroirs plans", "Réfraction", "Disparition de la lumière blanche".

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

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 60 p.

couv. ill.