"Manipulations et Exercices pratiques" (de Physique et Chimie)

Numéro d'inventaire : 2015.8.2174

Auteur(s): Gabriel Vinatier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 1938 (entre) / 1939 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé "La Science" de la "Librairie-Papeterie Mme Vespier de Manosque (Département des Basses-Alpes)". Couv. papier rigide de couleur vert pomme (décolorée en ses rebords des Premières et Quatrième p. de couv.) renforcée, en son dos, par un liseret adhésif plastifié protecteur de couleur noire. En Première p. de couv. : le dessin d'une représentation allégorique de la Science portant une couronne de laurier et assise sur un trône entouré de palmes, un livre ouvert à ses pieds. En Quatrième p. de couv. : deux masques de théâtre antique (triste à gauche et joyeux à droite) entourant un instrument à cordes de type "cithare". Réglure : réglure petits carreaux. Ecriture à l'encre noire. Nombreux schémas réalisés à l'encre et aux crayons de couleurs. Notes de l'enseignant aux crayons de couleurs (rouge, bleu). Il est écrit en Première p. de couv. : nom de l'élève propriétaire de ce cahier, matière étudiée dans celui-ci et devise "Labor improbus omnia vincit" (i.e : "Un travail opiniâtre triomphe de tout",locution latine tirée des "Géorgiques" du poète latin Virgile).

Mesures: hauteur: 22,7 cm; largeur: 17,3 cm

Notes: Cahier de "Manipulations et Exercices pratiques" (de Physique / de Chimie): Leçons "Les erreurs", "Propagation rectiligne de la lumière", "Diamètre apparent", "Miroir plan", "Le carbone", "Miroirs concaves", "Mesure des Indices de réfraction", "L'Anhydride carbonique", "Miroirs convexes", "Indice d'un liquide", "Lames à faces parallèles", "Lentilles convergentes", "Lentilles divergentes (cas de l'objet réel / cas de l'objet virtuel)", "Prisme", "Les Sels de sodium", "Calcul de l'indice du verre d'une lentille divergente", "Spectres magnétiques", "Calcaires, Chaux, Plâtres", "Mesure de l'indice d'un liquide", "Le microscope", "Le fer", "Etuve d'un générateur"

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

Chimie (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 1ère

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 79 p.

Langue : Français

couv. ill.

Lieux: Manosque

