

"Cahier de Physique"

Numéro d'inventaire : 2015.8.2436

Auteur(s) : Joëlle Antico

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1966

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier broché "Héraklès Naplan". Couv. cartonnée rigide de couleur vert pomme renforcée, en son dos, par un liseret protecteur adhésif toilé de couleur marron. En Première p. de couv. : le logotype de la marque (i. e: le dessin de la fameuse statue d'Antoine Bourdelle intitulée "Héraklès chassant les oiseaux du lac Stymphale"). Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire, titres au feutre de couleur noire et compléments à l'encre rose (rouge ?). Nombreux schémas, réalisés à l'encre et au crayon de couleur rouge.

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

Notes : Cahier de "Physique" avec de nombreuses leçons (et de nombreux schémas, réalisés à l'encre) : Leçons : "Travail d'une force", "Energie mécanique", "Transformation de la chaleur en travail", " Moteur à explosion, moteur à combustion", "Constitution de la matière", "Effet du courant électrique", "Electrolyse", "Electrolyse (étude quantitative)", "Effet Joule", "Résistance électrique", "Différence de potentiel", "Application de l'effet Joule", "Groupement de Résistance", "Générateurs électriques force électromotrice". Doc joint à ce manuscrit - indexé sous la côte n°2015.38.2436 (1) : copie double (utilisée à moitié) : Tableau (de chimie) : propriétés physique, chimique et importance des sels (chlorure de potassium, nitrate de sodium, sulfate d'ammonium, phosphate de calcium).

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

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 3ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 52 p.

couv. ill.