

Sciences physiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.4034

Auteur(s) : Hosamma Devolder

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 21e siècle

Date de création : 2008 (entre) / 2009 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, carton

Description : Cahier cousu, couverture cartonnée souple rouge, logotype de "Carrefour" en 4ème de couverture", doubles pages de garde. Réglure seyès, encre bleue, rouge, verte, rose, violette, noire crayon de bois, feutres de couleur. 29 photocopiés dont 1 non collé, 2 morceaux de papier millimétré dont 1 collé, 1 copie simple perforée non collée, 5 copies doubles grand format dont 3 collées sur des pages en fin de cahier.

Mesures : hauteur : 31,5 cm ; largeur : 24 cm

Notes : Cahier de leçons et d'exercices de physique-chimie. Electricité: circuit électrique, courant électrique, circuit en boucle simple, influence des nombres de dipôles, circuit comportant des dérivations, court-circuit; Optique: sources de lumière, propagation de la lumière, le système soleil-terre-lune; Chimie: l'eau dans notre environnement, les mélanges, distillation, gaz dissous dans les boissons, états physiques de l'eau, masse et volume, solidification - ébullition de l'eau.

Mots-clés : Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Optique

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 5ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 81 p. manuscrites sur 210 p.

Langue : français.

ill. : Illustrations des photocopiés, schémas faits par l'élève.