
Physique-Chimie

Numéro d'inventaire : 2015.8.4033

Auteur(s) : Camille Payan

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, matière plastique

Description : Cahier agrafé, couverture en pvc bleu avec rabat transparent incolore, 1ère de couverture avec en bas le logotype de "Clairefontaine". Réglure seyes, encre bleue, rouge, verte, rose, violette, noire crayon de bois, feutres de couleur. 14 photocopiés dont 1 non collé, 2 feuilles réglure seyes collées sur des pages du cahier.

Mesures : hauteur : 32,5 cm ; largeur : 25,5 cm

Notes : Cahier de leçons et d'exercices de physique-chimie. Mécanique: La gravitation, Poids et masses, Energie cinétique et sécurité routière; Chimie: Les atomes et les ions, Solutions acides et basiques, Pile électrochimique, Synthèse d'espèces chimiques; Electricité: Courant alternatif, Production de l'énergie électrique, Puissance et énergie.

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

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 61 p. manuscrites sur 96 p.

Langue : français.

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