Physique chimie

Numéro d'inventaire: 2015.8.3416

Auteur(s): Mathilde Gouttard

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 21e siècle Date de création : 2010 (entre) / 2011 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier, papier cartonné

Description: Cahier agrafé, couverture papier cartonné avec 2 tons de bleu, 1ère de couverture avec en haut le logotype de la marque Oxford, bleu et blanc, silhouette d'un lion debout, ton sur ton, plusieurs inscriptions manuscrites au stylo noir et en blanc. 4ème de couverture avec la même silhouette de lion. Réglure seyes, encres bleue, noire, rouge, feutres de couleur. 1 polycopié collé, 1 polycopié non collé.

Mesures: hauteur: 29,6 cm; largeur: 20,8 cm

Notes : Cahier de physique-chimie: solides, solutions et conduction. 1 évaluation notée et 1

questionnaire. 2 feuilles volantes avec des textes manuscrits, en anglais.

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

Anglais

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 3ème

Lieu(x) de création : Forcalquier

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 9 p. manuscrites sur 88 p.

Langue: français, anglais

Lieux: Forcalquier

1/5









