

Cahier de physique-chimie

Numéro d'inventaire : 2015.8.4893

Auteur(s): Simon Gouttard

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 21e siècle Date de création : 2002 (entre) / 2003 (et)

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

Description: Cahier agrafé, couverture cartonnée rouge avec des lignes de mots en rouge plus clair et une bande noire horizontale au milieu, 1ère de couverture avec en haut en blanc et gris "yes ya oui si" superposés, en dessous, chevauchant la bande noire un faux papier jaune sur lequel est imprimé un extrait de la charte du jeune citoyen, dessous 2 personnages stylisés blancs, en bas "No, Non Nein". 4e de couverture avec "yes ya si oui" et "no, non, nein" au-dessus et au-dessous de la bande noire. Réglure seyes, encre bleue, verte, rouge, rose, crayon de bois, crayons et feutres de couleur. 14 polycopiés et 4 morceaux de papier millimétré collés.

Mesures: hauteur: 29,5 cm; largeur: 20,8 cm

Notes: Cahier divisé en 2 parties, leçons et exercices, de physique: l'eau dans tous ses états, cycle de l'eau, propriétés des états de l'eau, mesures de volumes, à la recherche d'une eau pure, solidification de l'eau pure, masse et volume lors d'un changement d'état, l'eau à l'état gazeux; circuits électriques, conducteurs- isolants, court-circuit, étude d'une lampe, le courant électrique, montages en série-en dérivation; un modèle pour la matière, atomes et molécules, carte d'identité de l'eau. Corrigés de contrôles.

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

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 5ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 65 p. manuscrites sur 96 p.

Langue : français. couv. ill. en coul.

ill.

Lieux: Forcalquier





