

Physique chimie

Numéro d'inventaire : 2015.8.3415

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 jaune, 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, gribouillages manuscrits au stylo en noir, vert, rouge. Réglure seyes, encres bleue, rouge, noire, feutres de couleur. 22 polycopiés collés, 3 polycopiés non collés, 2 copies simples perforées dont 1 agrafée, 2 feuilles réglure seves dont 1 pliée en deux.

Mesures: hauteur: 32 cm; largeur: 24 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: Chimie générale

Anglais

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 3ème

Lieu(x) de création : Forcalquier

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination: 34 p. manuscrites sur 98 p.

Langue: français, anglais

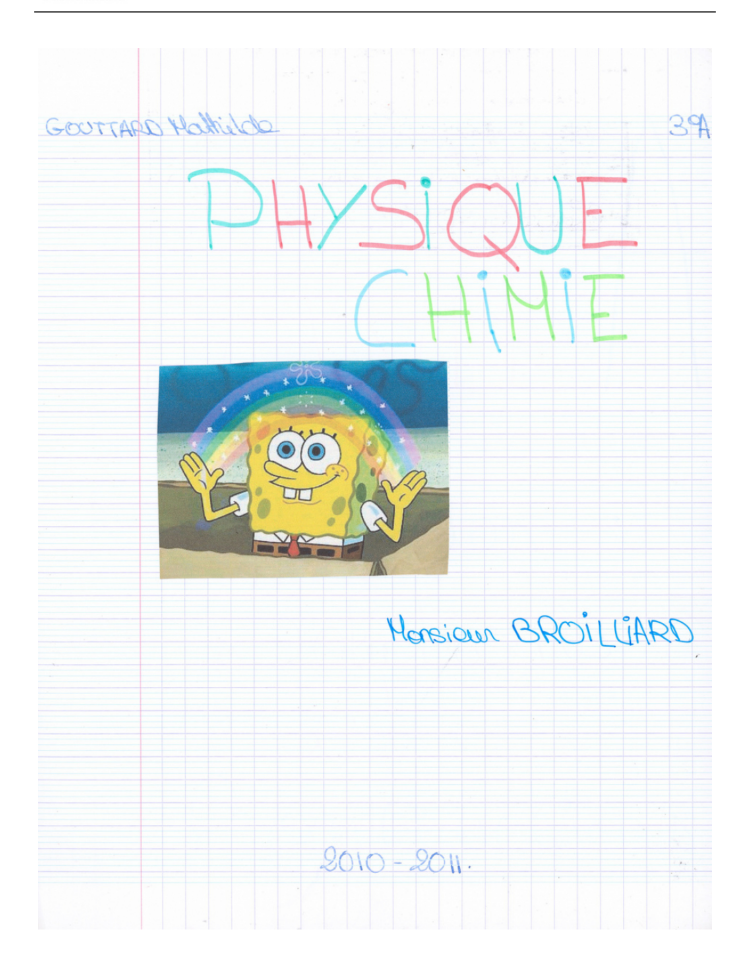
ill. en coul. : Image représentant "Bob l'éponge".

ill. : Photocopies d'une BD, d'une photo de dispositif expérimental.

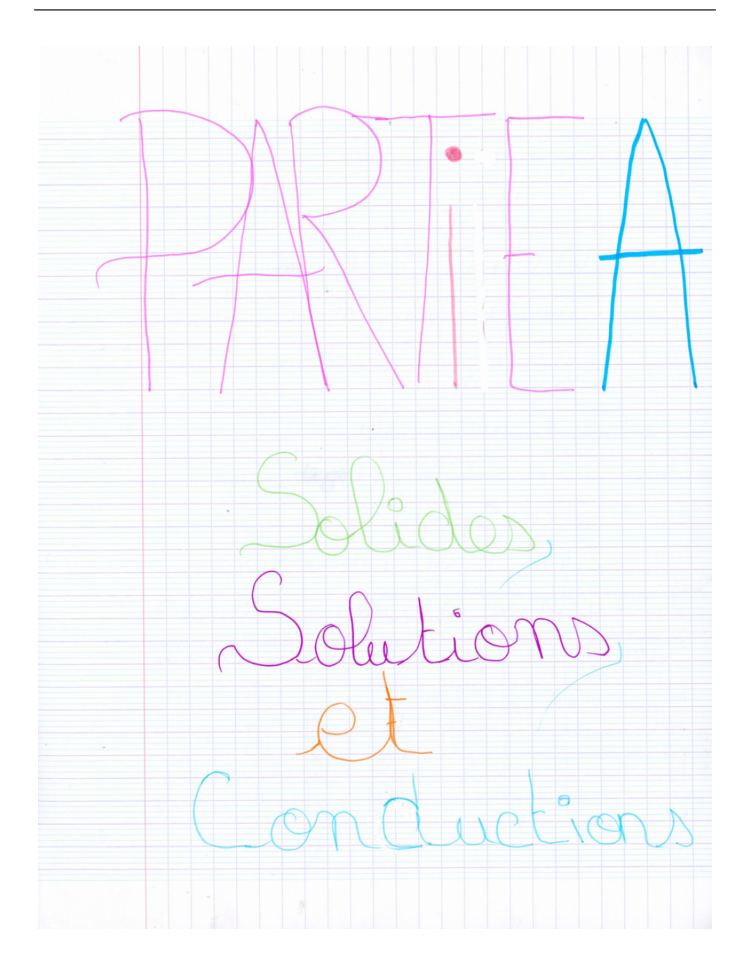
Lieux: Forcalquier

1/4









Export des articles du musée sous-titre du PDF

Chapter to Lower to	
Chapitre 1 : Les métaux ercices importants	
	CHAPITRE 1.
6 page 70 8 page 70 9 page 70	CHAIPI IRE 1.
Exercise Ep40.	
Metal Fer Zinc alum aire argent or	acces me cour.
Symbole Fe In Al Cu Ag Au.	
Exercice 8040=	La See métaux: Une histoire et des utilised
	Pour certains d'entre eux, les métaux sont connus depuis la Prehistoire et ils ont accompagnes res granues immauous
4. Je suis le Fer	Souvent associate ainst ut rage du curve, de l'age du ter.
2. To suis do 1'Or-	ses composants. Ainsi, le bronze est un alliage de cuivre et d'étain, le laiton est un alliage de cuivre et d'étain, le laiton est un alliage de cuivre et de zinc, l'acier, un alliage de fer et de carbone, et Comment distinguer les différents méaux et quelles sont leurs propriétés communes ?
1. Je suis le Fer 2. Je suis de l'Or- 3. Je suis de l'Aluminion.	A
Exercice 9p40=	
	II. Recompiling los métaux esuels.
2. 4 Ag se lit 4 atomos d'argent. 3. Au se lit Or. 4.3 Al se lit 3 atomos d'aluminium	
3- Au se lit Or.	Activité
4. 341 Se Ut 3 aromos a aluminum	Compléter le tableau en répondant aux questions pour chaque métal.
	D'après les métal fer aluminium culvre zinc or argent tests réalisés symbole Fe Al Cu Zn Au Ag
	quelle est la couleur Gris Blonc Desar Con Zouria Gris
	avant exposition à l'air ? Face Brillon Cope on S Brillon Brillon
	antès exposition à l'air
	humide ? (corrosion) Raille Brillant Gis Brace Brillant of Brin
	humide? (corrosion) Noutle Brillonk Gris Rhac Principle (Shifting Parties of Marie Parties
	humide ? (corrosion) Kaule Brillant Gris Blanc Chilant St. Nain

4/4