

Cahier de physique chimie

Numéro d'inventaire : 2023.11.4

Auteur(s) : Paulette Véret

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1943 - 1944

Inscriptions :

- titre : Physique Chimie Année . 1943-44 (à l'encre bleue sur étiquette) (couverture)
- titre : Ecole Albert Glatigny 2é année CC Cahier de Physique et Chimie Véret Paulette (à l'encre noire) (page de garde)
- inscription concernant la vente : 4F20 (tamponné à l'encre noire) (couverture)

Matériau(x) et technique(s) : papier cartonné, papier | encre, | crayon de couleur

Description : Cahier à couverture en papier cartonné marron, étiquette blanche à cadre bleu collée dessus / pages à carreaux / Textes à l'encre violette, noire et rouge / Schémas au crayon à papier et au crayon de couleur / Annotations au crayon bleu. Reliure collée, en papier noir. Pages maintenues par 2 agrafes. 93 pages (dont 16 feuilles volantes ajoutées à la fin du cahier). Les 29 premières pages sont consacrées à la chimie ; pages 29 à 31 laissées vierges ; p. 32 "Physique" jusqu'à la fin du cahier

Mesures : hauteur : 22,7 cm ; largeur : 17,4 cm

Notes : En 1943-1944, cette élève fréquentait l'Ecole Albert Glatigny de Lillebonne. Ce cahier de physique-chimie regroupe des leçons, des schémas, des problèmes mathématiques, réalisés lorsque Paulette Vernet était en 2e année de Cours complémentaire. Bombardement à Lillebonne en mai 1944, 3 morts sur la place du marché. Cet évènement marque Paulette Véret, qui dira avoir moins bien travaillé après. Elle ne retournera pas à l'école avant la rentrée de septembre 1944.

Scolarité de Paulette Véret, née le 10 mai 1928 : - Octobre 1934 – février 1935 : Pont-Audemer. - Février 1935 – 1940 : Ecole des filles de Quilleboeuf. - Certificat d'études en septembre 1940. - Octobre 1941 – 1945 : Cours complémentaire à l'Ecole Albert Glatigny, Lillebonne. - Brevet élémentaire et brevet supérieur, été 1945.

Mots-clés : Cahiers de textes d'élèves

Calcul et mathématiques

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Lieu(x) de création : Lillebonne

Historique : Cahier, appartenant à un don de 9 cahiers d'école, ayant appartenu à Paulette Véret, mère de la donatrice, dont le MUNAE conserve déjà des cahiers d'école. Paulette Véret est née le 10 mai 1928.

Représentations : représentation scientifique : laboratoire, figure géométrique / Des schémas montrent des dessins d'expériences réalisées avec du matériel de laboratoire (par exemple "distillation d'une eau naturelle" : fioles, bec bunsen, robinet). D'autres dessins montrent des tracés de lignes formant des schémas géométriques (leçon "Forces concourantes et parallèles")

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 93 p.

Lieux : Lillebonne

École - abbé de Taligny.

2^e, année C.C.

Cahier
de

Physique et Chimie.

Néret, Gauvette.

¶ L'air : mélange ou corps pur ?
 Il devient liquide à -200° (refroidie)
 ébullition à -190° jusqu'à -180°.
 C'est un mélange.
 Au début de l'ébullition on a
 azote et l'oxygène à la fin.

DISTILLATION d'une eau naturelle



