## Cahier de Physique et buvard

Numéro d'inventaire : 2023.11.7

Auteur(s): Paulette Véret

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1944 - 1945

Inscriptions:

• titre : Ecole Albert Glatigny Cours Complémentaire 4eme Année Année 1944/45 Cahier de Physique Paulette Véret 10 mai 1928. (à l'encre bleue) (page de garde)

Matériau(x) et technique(s): papier cartonné, papier, papier buvard | encre, | crayon Description: Cahier à couverture en papier cartonné vert à motifs géométriques / pages à carreaux / Textes à l'encre violette et rose / Schémas au crayon à papier / Annotations au crayon de couleur bleu et rouge. Reliure = 2 agrafes et reliure noire collée. 78 pages utilisées sur 92. Un buvard rose taché d'encre rose, violette et noire.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17,1 cm

**Notes**: En 1944-1945, cette élève fréquentait l'Ecole Albert Glatigny de Lillebonne. Ce cahier de physique regroupe des leçons et des schémas réalisés lorsque Paulette Vernet était en 4e année de Cours complémentaire. Les leçons sont datées du 10 octobre 1944 au 7 mai 1945. 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 Physique (post-élémentaire et supérieur)

Autre matériel (règles, compas, rapporteurs, etc.)

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 / Des schémas montrent des dessins d'expériences réalisées avec du matériel de laboratoire : "Fusion de la naphtaline", "Mesures de la variation de pression", "Circuit électrique", etc..

Lieux: Lillebonne



		Ecole	Mellert	Glatigny.	
Cours	Complémentoire 4 me annie			Annie 13	14/45
	Cah	?	de de	Physiqu	
					•
9	Raulette Verel	4	10 mai	1928.	



liege ou futre.
Vase à double paroi t.
Vase caloumetrique en laiton mina, poli, ext.
totton mina, poli, ect.
vide
"lege
Support de bois
Dispositif d'un caloumètre moins conteux
Exercice d'35 chaleur gagnée Tormule chaleur perdue
$= \frac{1}{2} = $
500 (x-15) et x: lanpérfino, 033 x 500 (85-x)
= 500 x - 7500 16,5 (85-xc)
caloumètre 4: = 1403, 5-16 x5
0,09x200(x-15)
18 x - 340
Equation (500 x . 4.500) + (18x - 270) = 1402, 5 - 16 x 5
500 x 4500 + 18x 270 = 1402,5 - 16,5x
534,5x = 9.172,5
Comperative finale: x = 9.172,5 : 17,96
534,5





