
Physique

Numéro d'inventaire : 2015.8.5601

Auteur(s) : Anne-Marie Dargaud

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1931 (entre) / 1932 (et)

Matériaux et technique(s) : papier ligné, papier vergé, papier cartonné

Description : Cahier cousu, couverture souple verte, impression en noir, dos pelliculé noir, 1ère de couverture avec au centre "Ecole primaire supérieure de jeunes filles /Trévoux".

Réglure sénèses, encre bleue, noire, violette.

Mesures : hauteur : 22,3 cm ; largeur : 17,2 cm

Notes : Cahier de cours de technologie d'une élève de "III année": acoustique (production et nature du son, propagation du son, qualité du son, intensité), phénomènes généraux du magnétisme, aimantation par influence, champ magnétique terrestre-déclinaison, propriétés générales du courant électrique, électrolyse (étude qualitative, quantitative-lois de Faraday, applications), Loi de Joule-résistance, résistance d'un fil conducteur, puissance et force électromotrice d'un générateur, différence de potentiel, lois d'Ohm. Voir autres cahiers de l'élève.

Mots-clés : Acoustique

Lieu(x) de création : Trévoux

Lieux : Trévoux

Anne Marie Dargaud.
III année.

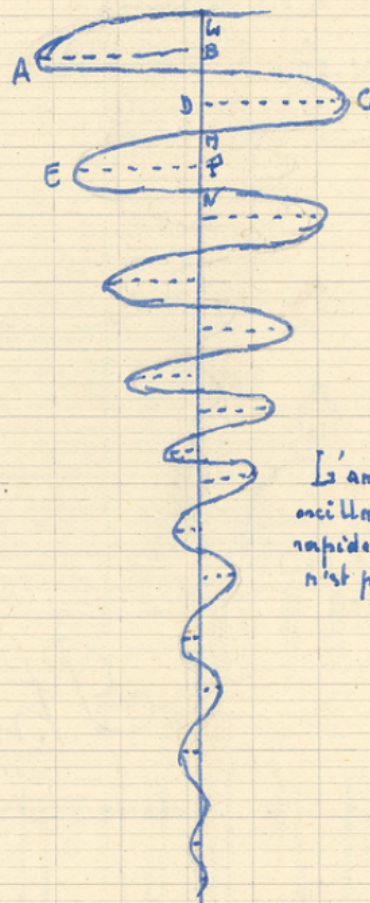
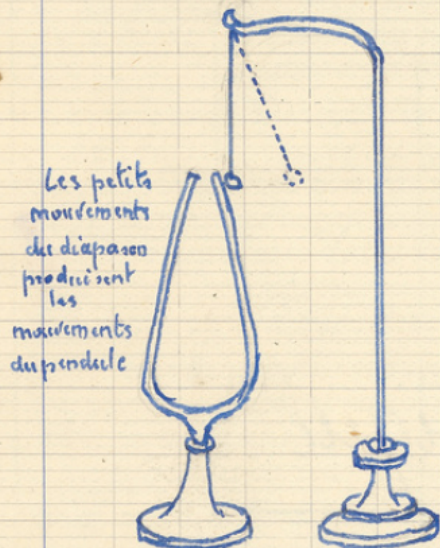
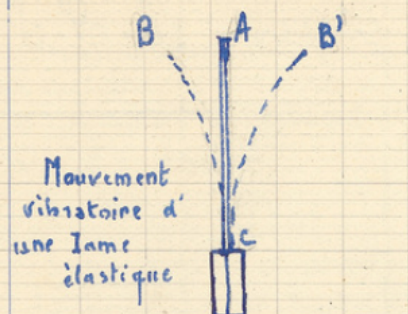
6. S. S. Génoue.

Physique

Année scolaire 1931-1932

Professeur: Mademoiselle Biard





Vibration d'une corde

