

---

## 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)

**Matériau(x) 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 sèyès, 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

Marie Marie Dargaud.  
III année.

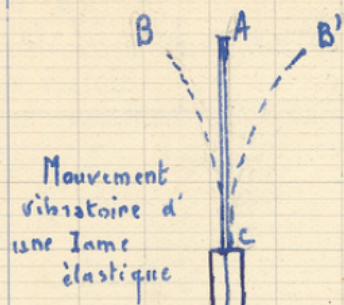
E. P. S. Créteil.

## Physique

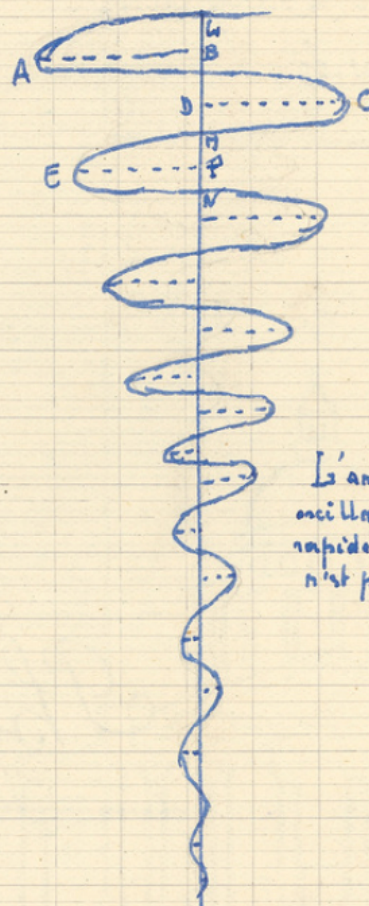
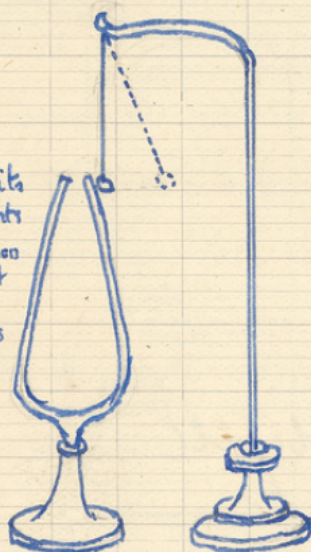
Année scolaire 1931-1932

Professeur: Mademoiselle Biard

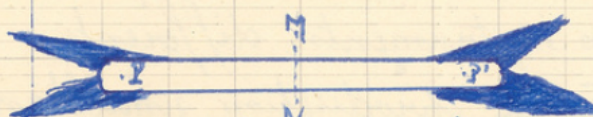
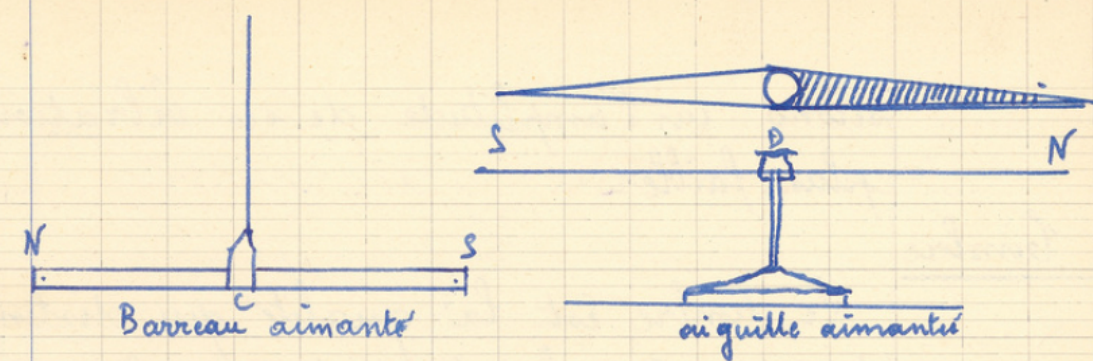




Les petits mouvements du diapason produisent les mouvements du pendule







L'action est nulle au milieu et maximum vers les extrémités.

