

---

## Cahier de physique et de chimie : 4e

**Numéro d'inventaire** : 2024.0.333

**Auteur(s)** : Danièle Radiguet

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1961 - 1962

**Matériau(x) et technique(s)** : papier | encre

**Description** : Cahier à spirale à couverture en papier cartonné vert, de marque Despé, avec un logo représentant un écureuil dans un cadre blanc (angle inférieur droit). La mention manuscrite "DANIELE RADIGUET / PHYSIQUE / 4e" a été ajoutée en haut de la couverture à l'encre bleue et au feutre rouge. Page de garde : Nom de l'élève, classe, matière et année scolaire. Alternance de pages à petits carreaux et de pages en papier canson blanc, écriture manuscrite à l'encre bleue, verte, rouge ou noire, mentions soulignées ou encadrées dans les mêmes tons, schémas et dessins sur les pages blanches à l'encre bleue, noire, rouge et verte. Commentaires de l'enseignant à l'encre rouge. 71 pages utilisées sur 72.

**Mesures** : hauteur : 22,2 cm ; largeur : 17,5 cm

**Notes** : Cahier de leçons de physique-chimie, 1961-1962, classe de 4e, ayant appartenu à Danièle Radiguet, alors élève à l'école Saint-Jacques de Neufchâtel. Leçons sur "les propriétés dissolvantes de l'eau", "l'air", "la pesanteur", "l'oxygène", "la balance", "les vases communicants", le carbone, "les pressions dans les liquides", "le carbonate de calcium", "la poussée d'Archimède"...

**Mots-clés** : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire  
Physique (post-élémentaire et supérieur)  
Chimie générale

**Lieu(x) de création** : Neufchâtel-en-Bray

**Utilisation / destination** : matériel scolaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 72 p.

Danièle Radigue

Classe de 4<sup>e</sup>

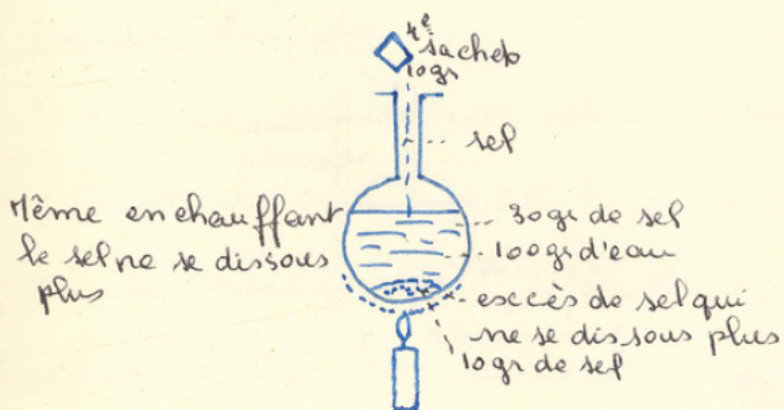
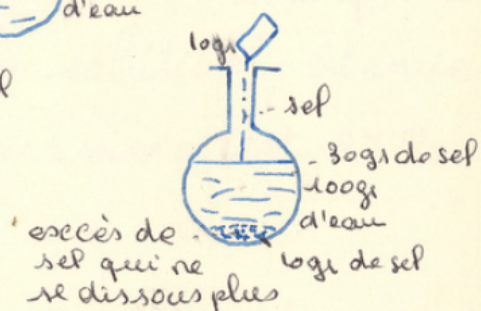
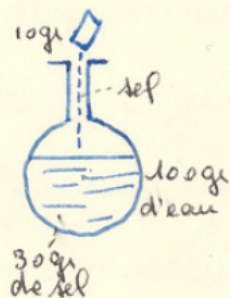
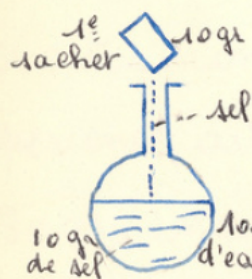
Physique

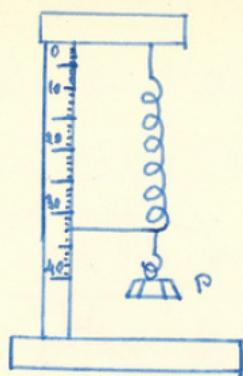
Chimie

année 1961-1962



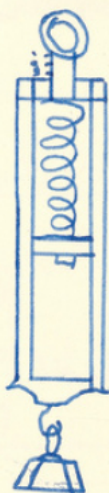




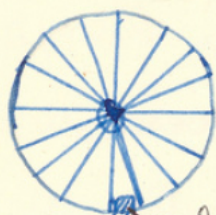


ressort d'acier

peseon a' ressort

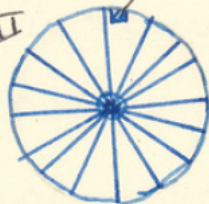


I



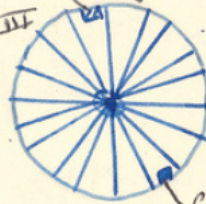
valve et surcharge

II



valve et surcharge

III



contrepoids