

---

## Cahier de sciences

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.2635

**Auteur(s)** : Thérèse Gibon

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

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

**Date de création** : 1950 (entre) / 1960 (et)

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

**Description** : Cahier cousu, couverture cartonnée souple orange avec dessin de sphinx et la mention " sphinx" sur la 1ère de couverture, "n°5" écrit en haut au crayon; "école de la Salle", "classe laïque" et nom de l'élève inscrits; table de multiplication sur la 4ème de couverture.

Textes- encre violette- et dessins-crayon- manuscrits.

**Mesures** : hauteur : 21,8 cm ; largeur : 17,1 cm

**Notes** : Leçons et dessins sur les 3 états des corps, vases communicants, l'air, fusion, solidification, évaporation, ébullition, dilatation, thermomètre, leviers, pression atmosphérique, cycle de l'eau, balance, eau potable, oxydation des métaux, pesanteur, les plantes.

**Mots-clés** : Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

**Autres descriptions** : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 40 pages + 3ème de couverture manuscrites sur 40 pages  
couv. ill.

ill. en coul.