

Cahier de Sciences

Numéro d'inventaire : 2022.0.81

Auteur(s) : Christian Pauron

Type de document : travail d'élève

Imprimeur : Héraklès Mondial

Période de création : 3e quart 20e siècle

Inscriptions :

- impression : Cahiers NF Scolaires, Lic.74, n°103

Matériau(x) et technique(s) : papier, papier cartonné encre bleue, crayon de couleur

Description : Cahier avec 1ère de couverture verte cartonnée, impression du logo de l'imprimeur au centre de la couverture: personnage d'Héraklès bandant un arc d'après la sculpture d'Antoine Bourdelle, inscription manuscrite sur la couverture "Sciences cahier type CM2", intérieur manuscrit à l'encre bleue et rouge, schémas au crayon de couleur réglure Seyès, papier jauni

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier comportant des leçons de sciences naturelles, de sciences-physiques et de botanique; nombreux schémas illustrant les leçons; leçons telles que "L'air", "La distillation", "L'oxygène", "Le charbon", "La plante"

Mots-clés : Plusieurs matières scientifiques ou techniques mélangées

Lieu(x) de création : Bolbec

Utilisation / destination : enseignement, matériel scolaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 96p. dont 76 manuscrites

ill. en coul. : Nombreux schémas d'expériences scientifiques et de botanique

École Pierre Corneille.

Bolbec .

Cahier de Sciences.

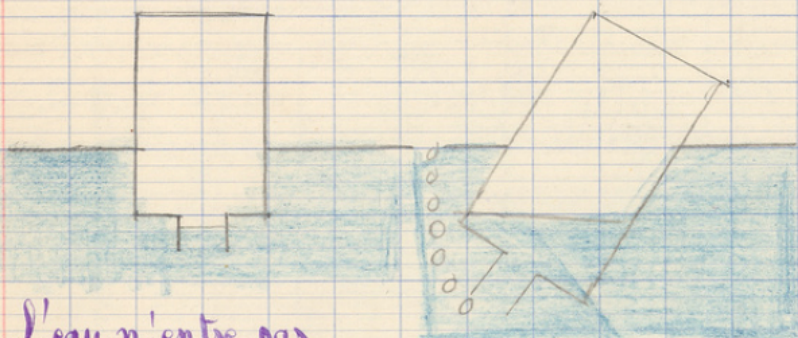
3^{ème} classe
Cours moyen 2^{ème} année

Tauron Christian
mé le : 17 août 1949.

L'air.

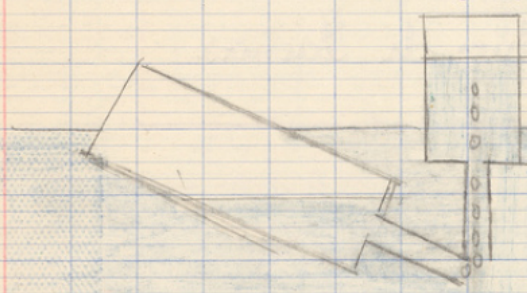
L'air est incolore, inodore.

L'air prend la forme du récipient qui la contient.

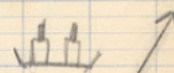


l'eau n'entre pas

l'eau entre.

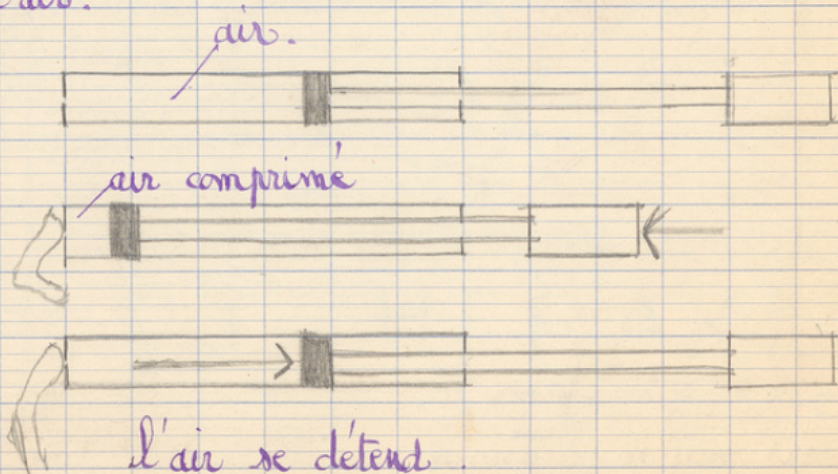


ballon vide



ballon gonflé

transvasons l'air.



air.

air comprimé

l'air se détend



la fusion.
la solidification.

la glace donne de l'eau,
c'est la fusion brusque.

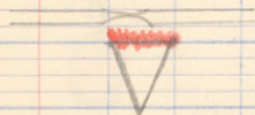
L'eau

la glace fond à 0°C



en se solidifiant
l'eau augmente de volume.

la glace flotte.



Le verre subit
la fusion pâteuse.

(le fer, la cire et c.)

