
Cahier de sciences. Lycée Corneille.

Numéro d'inventaire : 1988.00624.2

Auteur(s) : Philippe Fontaine

Type de document : travail d'élève

Imprimeur : Cahiers scolaires

Date de création : 1959

Inscriptions :

- ex-libris : Fontaine (Philippe)

Description : Cahier petit format cousu. Couverture jaune avec mention imprimée "Travaux pratiques. Mistral". Réglure à petits carreaux et feuilles de dessin. Ms. Encre bleue. Crayons de couleur.

Mesures : hauteur : 215 mm ; largeur : 170 mm

Notes : Cahier de sciences daté de 1958-59 de classe de 7^e 2. il s'agit probablement d'un redoublement. Voir 350500/00624 (1)

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

Filière : Classes élémentaires des lycées et collèges

Niveau : 7^{ème}

Nom de la commune : Rouen

Nom du département : Seine-Maritime

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 13 p.

ill.

ill. en coul.

Lieux : Seine-Maritime, Rouen

7^{EME} 2

FONTAINE

PHILIPPE

SCIENCES

LYCÉE

CORNEILLE

ANNÉE 58.59

1) Quand on tient la bouteille bien droite l'eau n'y entre pas.
C'est l'air contenu dans la bouteille qui empêche l'eau d'entrer.

2) Si nous inclinons toute la bouteille l'air s'échappe en
formant des bulles qui traversent l'eau.

3) En inclinant la bouteille A, on fait passer l'air qui est
contenu dans le flacon B.
L'air change de forme et prend la forme du vase.



