

## 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". Régure 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 7e 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** : 7ème

**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<sup>EME</sup> 2

FONTAINE

PHILIPPE

SCIENCES

LYCÉE

CORNEILLE

ANNÉE 58.59

1) Quand on tient la bouteille A, 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.





