

## Cahier de sciences.

**Numéro d'inventaire** : 1988.00624.1

**Auteur(s)** : Philippe Fontaine

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

**Date de création** : 1958

**Inscriptions** :

• ex-libris : Fontaine (Philippe)

**Description** : Cahier petit format à spirale. Couverture rouge avec mention imprimée "Sciences et géographie". Réglure à petits carreaux et feuilles de dessin. Ms. Encre bleue. Crayons de couleur. Annotations en rouge.

**Mesures** : hauteur : 215 mm ; largeur : 170 mm

**Notes** : Cahier de sciences daté de 1957-58 de classe de 7e 1. il s'agit probablement du Lycée Corneille à Rouen. Voir 350500/00624 (2) Cahier annoté.

**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 : 33 p.

ill.

ill. en coul.

**Lieux** : Seine-Maritime, Rouen

FONTAINE

PHILIPPE

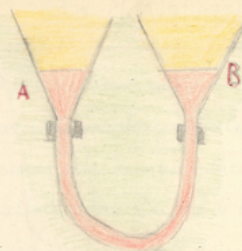
CAHIER DE SCIENCES

CLASSE DE 7<sup>e</sup>

ANNÉE 1957-1958

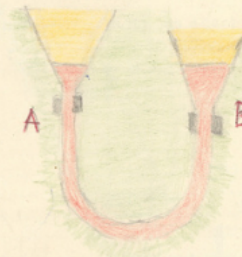
1) Quand deux entonnoirs communiquent entre eux, l'eau que l'on verse dans l'un des entonnoirs parvient jusqu'à l'autre, et s'y élève. Dès que le liquide est au repos, on constate que la surface de l'eau est au même niveau dans les deux entonnoirs.

1)



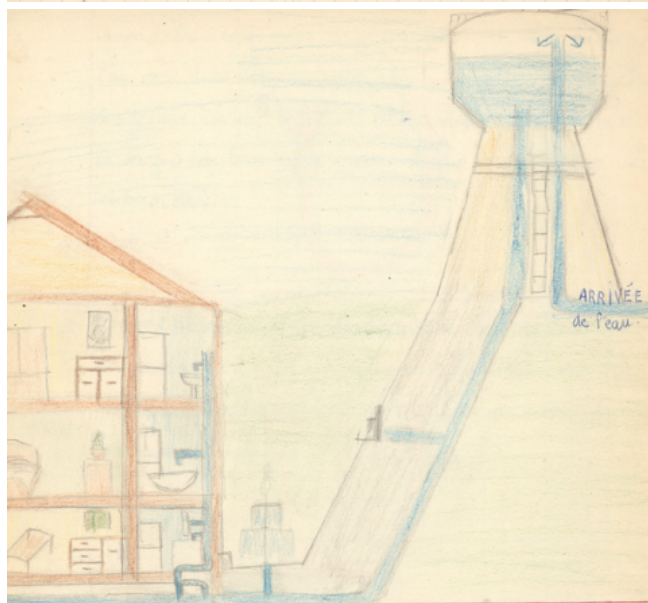
2) Quand on abaisse l'un des entonnoirs, la surface de l'eau monte dans cet entonnoir et descend dans celui qui n'a pas bougé. Bientôt, la surface s'établit au même dans les deux entonnoirs.

2)



3) Lorsque l'on remplace l'un des entonnoirs, la surface par un tube de verre, la surface de l'eau est encore la même au même niveau dans le tube et dans l'entonnoir.

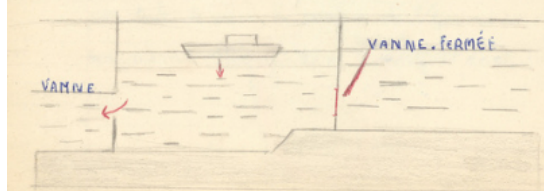
3)



### La distribution de l'eau.

Dans les villes, l'eau est amenée aux fontaines et dans les maisons par des canalisations qui partent d'un réservoir situé dans un endroit élevé, ou sur une tour appelée château d'eau. Du fait de la propriété des vases communicants, l'eau monte dans les canalisations. Elle s'écoule de tous les robinets qui se trouvent au-dessous de la surface de l'eau contenue dans les réservoirs.

V-



### Le fonctionnement des écluses.

En manoeuvrant les vannes des portes de l'écluse, on peut faire monter ou descendre le niveau de l'eau dans l'écluse.