

Cahier de leçons de choses.

Numéro d'inventaire : 2007.02141

Auteur(s) : Chabot

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1958 (vers)

Inscriptions :

- ex-libris : Chabot

Description : Cahier cousu petit format. Couverture verte illustrée et imprimée "porte-avions" avec dos toilé noir. Réglure Seyès. Ms. Encre violette. Des illustrations et exercices ronéotés collés dans le cahier. Les pages sont détachées. Annotations en rouge.

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 170 mm

Notes : Cahier de leçons de choses contenant une série d'exercices : des illustrations avec de courtes analyses (exercices à trous). Deux exercices annotés et notés.

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

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Élémentaire

Nom de la commune : Angoulême

Nom du département : Charente

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

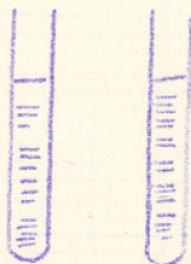
Commentaire pagination : 16 pages

Mention d'illustration

ill.

Lieux : Charente, Angoulême

Le pétrole et l'essence



Le pétrole et l'essence
sont incolores

le pétrole est translucide
l'essence est transparente

Le pétrole



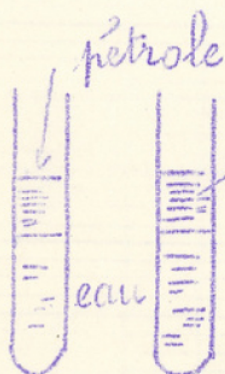
tache

Le pétrole est gras

L'essence



ne tache pas



essence

le pétrole et l'essence ne se
mélangent pas à l'eau



l'allumette
s'éteint



le pétrole brûle

allumette



essence

l'essence s'enflamme
facilement

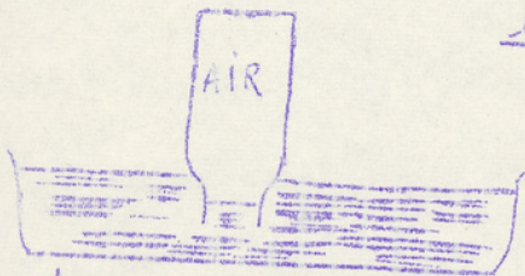
L' AIR



L'eau ne coule pas



L'eau coule
l'air est remplacé par l'eau



L'eau ne rentre pas dans le flacon

les bulles d'air s'échappent



L'air s'échappe
l'eau pénètre dans le flacon



Le SUCRE et le Sel

- ① Le sucre et le sel sont formés de cristaux
- On fait le sucre avec la canne à sucre ou avec la betterave à sucre
 - On obtient du sel en faisant évaporer l'eau de mer dans des marris salants

②

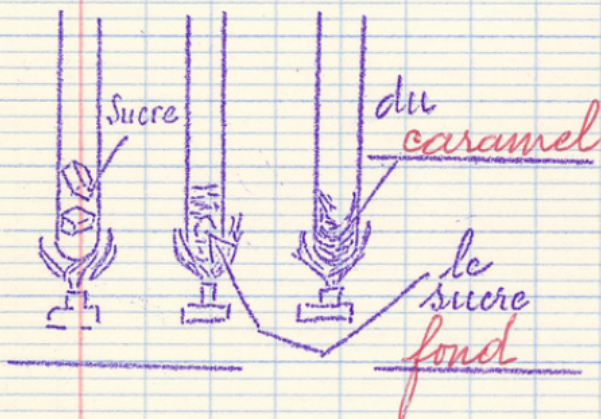


le sucre est dissous
par l'eau qui devient
de l'eau sucrée



le sel est dissous
par l'eau qui devient
de l'eau salée

③ chauffons le sucre



chauffons le sel



CHABOT