
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. Régure 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

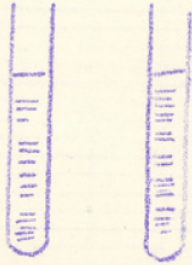
Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 16 pages
ill.

Lieux : Charente, Angoulême

Le pétrole et l'essence



Le pétrole et l'essence
sont incolores

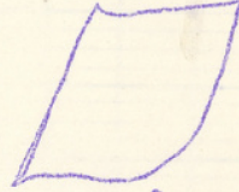
le pétrole est translucide
l'essence est transparente

Le pétrole

L'essence



tache



ne tache pas

Le pétrole est gras



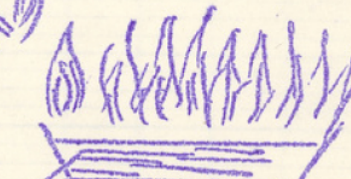
le pétrole et l'essence ne se
mélangent pas à l'eau



l'allumette
s'éteint



allumette



essence

l'essence s'enflamme
facilement

L' AIR



L'eau coule

air est remplacé par l'eau

L'eau ne coule pas



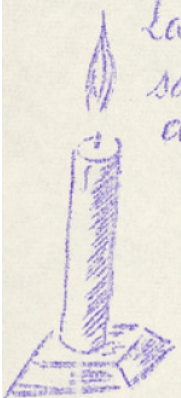
les bulles d'air s'échappent



L'eau ne rentre pas dans le flacon

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

La bougie s'éteint sans air



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

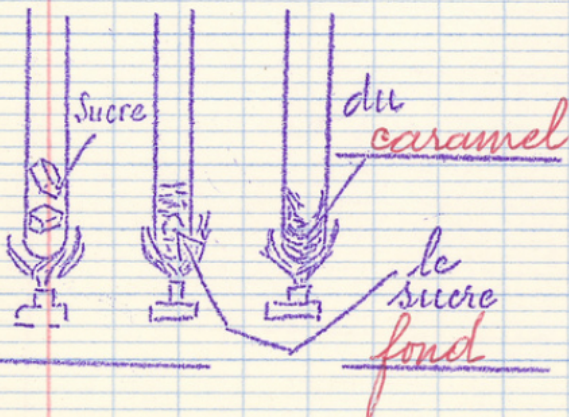


le sucre est dissous par l'eau qui devient de l'eau sucrée



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

③ chauffons le sucre



chauffons le sel



CHABOT