
Cahier de leçon de choses

Numéro d'inventaire : 2015.8.1340

Auteur(s) : Monique Barbis

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu à couv. souple de coul. rouge. 1e de couv.: "le calligraphe", "marque déposée", Illustrée des blasons de l'Alsace et de la Lorraine. Réglure petits carreaux, écriture manuscrite à l'encre noire. Nombreuses illustrations (dessins en coul., formes géométriques découpées, coupures de presse et vignettes)

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17,2 cm

Notes : Leçons variées: expériences, géométrie, système métrique, arithmétique, mammifères et carnivores. Illustrations en coul. et NB représentant des animaux

Nom de l'élève restitué

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

Géographie

Filière : École primaire élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 28 p.

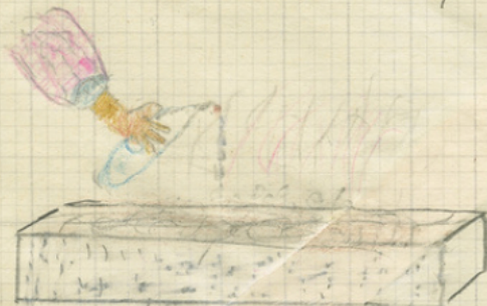
Langue : Français

ill. en coul.

Leçon de choses

Expérience

Quand on verse quelques gouttes d'un acide sur des batons de craie il produit une effervescence, des bulles de gaz se dégagent. Le gaz est le gaz carbonique.
(on réussirait la même expérience en remplaçant la craie par du marbre ou par une pierre calcaire quelconque)



Baton de craie qui dégage des bulles
et de fumée parce que l'acide ronge
la craie



une pierre peut dégager
pareil du gaz carbonique
il suffit de tomber deux
gouttes sur la pierre pour que sa face
des bulles