

Cahiers de sciences. Cahiers de sciences appliquées

Numéro d'inventaire : 1984.00881 (1-3)

Auteur(s) : Alain Chassagne

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1961

Inscriptions :

- nom d'illustrateur inscrit : Chassagne (Alain)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Trois cahiers petit format cousus. Couvertures en carton souple vert et jaune imprimé. L'indice 2 n'a plus de couverture. Régure Seyès. Ms. Encre bleue, violette. Crayons de couleur. Annotations en rouge.

Mesures : hauteur : 21,7 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Trois cahiers de sciences appliquées de classe de fin d'étude, 2^e année de l'Ecole Victor Hugo. Cahiers de croquis. Indice 1 : cours. Indice 2 : travaux pratiques. Indice 3 : travaux pratiques. Ce cahier possède 3 onglets (La pile, La dynamo, la magnéto). Cahier parfois annoté et noté par l'instituteur. Datation et commune déterminé par document : 341100/1984.00875. (1-3).

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

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours supérieur / Classe de fin d'études primaires

Nom de la commune : Angers

Nom du département : Maine-et-Loire

Utilisation / destination : enseignement

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 38 + 18 + 16

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

Lieux : Maine-et-Loire, Angers

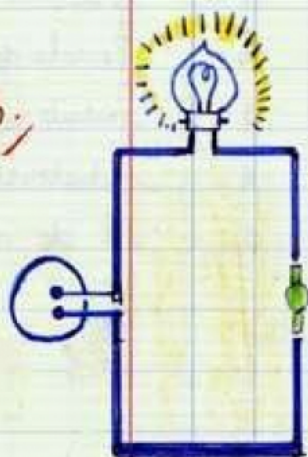
4) Le courant électrique



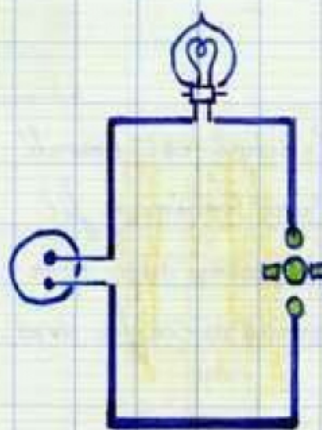
Un récepteur :
La Lampe



U₃₁



1
Le circuit est fermé. Le courant passe. La lampe brille.



2
Le circuit est ouvert. Le courant ne passe pas. La lampe ne brille pas.