

---

## 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. Réglure 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<sup>o</sup> 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.

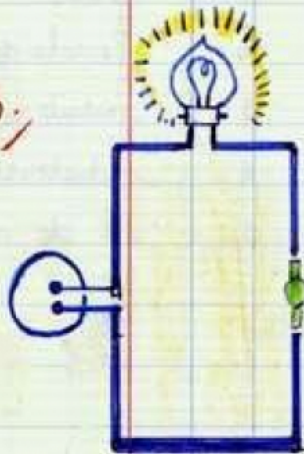
4) Le courant électrique



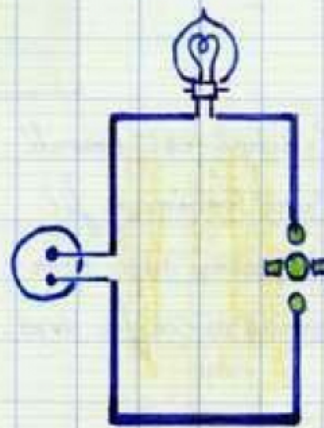
Un récepteur :  
La Lampe



U<sub>31</sub>



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.