

## Sciences physiques : matériel didactique. I J. - Électricité

**Numéro d'inventaire** : 2020.12.1.10

**Type de document** : dossier documentaire

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1961

**Inscriptions** :

- tampon : École normale d'institutrices - Saint-Germain-en-Laye

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Feuillet imprimé uniquement sur les pages de droite.

**Mesures** : hauteur : 26,8 cm ; largeur : 20,9 cm (dimensions fermées)

**Mots-clés** : Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Musée pédagogique et ses successeurs

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Utilisation / destination** : enseignement

**Élément parent** : 2020.12.1

**Autres descriptions** : Langue : français

Commentaire pagination : feuillet imprimé et paginé sur les pages de droite : 9 p.

SCIENCES PHYSIQUES.

ÉLECTRICITÉ

MATÉRIEL DIDACTIQUE.

L'APPAREILS

9. — Sources de courant.



Modèle de l'appareil	Échelle
Pile Volta.	10 — 20 — 30 — 100
Pile Leclanché.	10 — 20 — 30 — 100 — 150
Pile Daniell.	10 — 20 — 30
Pile Poggendorf.	10
Batterie d'accumulateurs au plomb (12 V).	10
Batterie d'accumulateurs au plomb (24 V).	10
Accumulateur électrique (7 A, 20 V, ou 25 A, 20 V).	10 — 20 — 30 — 40 — 50 — 60 — 70 — 80 — 90 — 100
Accumulateur électrique (100 W, 20 V, ou 20 A, ou 20 A, 20 V par compartiment).	1 — 10 — 20 — 30 — 100
Accumulateur électrique industriel (100 W).	1 — 10 — 20 — 100

I J. — ÉLECTRICITÉ