
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.

II. APPAREILS

21. — Sources de courant.



Caractéristiques des appareils	Échelle
Pile Volta.	10 — 20 — 30 — 40
Pile Leclanché.	10 — 20 — 30 — 40 — 50
Pile Daniell.	10 — 20 — 30
Pile Poggendorf.	10
Batterie d'accumulateurs au plomb.	10 — 20 — 30 — 40 — 50
Batterie d'accumulateurs au nickel.	10 — 20 — 30 — 40 — 50
Appareil à courant continu (1 A, 20 V) ou (2 A, 20 V).	1 — 10 — 20 — 30 — 40 — 50 — 60 — 70
Appareil à courant alternatif (100 W, 20 V, 50 A) ou (200 W, 20 V par comparaison).	1 — 10 — 20 — 30 — 40 — 50
Appareil à courant alternatif (100 W).	1 — 10 — 20 — 30

I J. — ÉLECTRICITÉ