

---

## Sciences physiques : matériel didactique. I M. - Physique corpusculaire

**Numéro d'inventaire** : 2020.12.1.12

**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** : Physique (post-élémentaire et supérieur)

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 : 3 p.

SCIENCES PHYSIQUES.

PHYSIQUE CORPUSCULAIRE

MATÉRIEL DIDACTIQUE.

I. — APPAREILS

Description des appareils	Exemplaires
Tube de Crookes à rayons cathodiques	24 — 25 — 26 — 27
Tube de Crookes à rayons X	1 — 2
Tube de Crookes à électrons	1 — 24 — 25
Tube à rayons cathodiques	24 — 25 — 26

I M. — PHYSIQUE CORPUSCULAIRE