

---

## Sciences physiques : matériel didactique. I i. - Optique

**Numéro d'inventaire** : 2020.12.1.9

**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** : Optique

Musée pédagogique et ses successeurs

Catalogues et publicités pour les livres scolaires et matériels d'enseignement

**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 : 7 p.

SCIENCES PHYSIQUES.

OPTIQUE

MATÉRIEL DIDACTIQUE.



I. — APPAREILS



a. — Sources lumineuses :

Designation des appareils	Fonctionnement
Sec. cathodique à charbon actif, continuant	27 — 28 — 29 — 30 — 31
Lampe à ruban de tungstène	26
Lampe à vapeur de sodium	36 — 37 — 38
Lampe à vapeur de mercure	34 — 35 — 37 — 38 — 39
Appareils de projection pour démonstrations	1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10 — 11 — 12
Autres	32

I — OPTIQUE