

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
Optiques	32

I — OPTIQUE