
Sciences physiques : matériel didactique. I T. - Chimie

Numéro d'inventaire : 2020.12.1.15

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 : Chimie (post-élémentaire et supérieur)

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 : 12 p.

SCIENCES PHYSIQUES.

CHIMIE

MATÉRIEL DIDACTIQUE.



Le Ministère a décidé de créer un matériel de laboratoire et de laboratoire d'enseignement de base d'un établissement d'enseignement du second degré comportant entre autres les appareils suivants :

Nom des Appareils ou Matériaux	Description des appareils ou des objets
13	Boîte Bunsen avec robinet.
14	Boîte Bunsen sans robinet.
15	Appareil pour Bunsen.
16	Appareil pour Meker.
17	Tableau mural.
I T. — CHIMIE	
18	Supports horizontaux pour réchauffer à chaud — 3 supports — 3 pièces à griffe.
19	Supports de réchauffer avec robinet.
20	Boîte à réchauffer — 20 cm — 1 pièce de bois.
21	Pipettes — 10 cm — à deux litres.
22	Tubes à essai en verre ordinaire — 16 x 100.
23	Tubes à essai en verre Pyrex — 16 x 100.
24	Tubes à essai en verre Pyrex — 25 x 100.
25	Réchauffeur pour 5 tubes à essai — 16 x 100.
26	Réchauffeur pour 12 tubes à essai — 25 x 100.
27	Réchauffeur à gaz — 50 cm.
28	Réchauffeur à gaz — 100 cm.
29	Réchauffeur gradués, à pied — 100 cm — 14 boîtes.
30	Réchauffeur gradués, à pied — 200 cm — 14 boîtes.
31	Réchauffeur gradués, à pied — 400 cm — 14 boîtes.