
Sciences physiques : matériel didactique. I G. - Thermodynamique

Numéro d'inventaire : 2020.12.1.8

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 : Thermodynamique

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 : 6 p.

SCIENCES PHYSIQUES.

THERMODYNAMIQUE

MATÉRIEL DIDACTIQUE.

I. — APPAREILS

2. — Chaleur



Description des appareils	Quantités
Appareil à vapeur	10 — 15 — 20 — 25
Appareil de Carnot	10 — 15 — 20 — 25
Appareil à gaz	10 — 15 — 20 — 25
Appareil de Joule	10 — 15 — 20 — 25
Appareil de Rankine	10 — 15 — 20 — 25
Appareil de Mariotte pour mesurer des quantités de vapeur	10 — 15 — 20
Appareil électrique	1 — 2 — 3 — 4
Appareil de Rankine à l'échelle de grandes écoles	10 — 15 — 20 — 25
Appareil à vapeur à vase de Davy	1 — 2
Appareil de Rankine	10 — 15
Appareil pour étude des chaleurs spécifiques (Cu, Fe, Al)	10 — 15 — 20 — 25 — Labo-phys.
Appareil pour étude de la température de congélation	Labo-phys.
Appareil de Gay-Lussac à 4 tubes pour étude de la pression de vapeur saturante	10 — 15
Appareil de 20 cm	10
Appareil pour étude de la loi de Dalton	10 — 15 — Labo-phys.
Tube de 1 m pour étude de diffusion	Labo-phys.
Appareil de Rankine	Labo-phys.
Appareil pour illustration du principe de la paroi glissante	10

I

G. — THERMODYNAMIQUE