

Sciences physiques : matériel didactique. I G. - Thermodynamique

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

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	Numéros
Appareil à vapeur	37 — 38 — 39 — 40
Appareil de Carnot	41 — 42 — 43 — 44
Appareil de Joule	45 — 46 — 47 — 48
Appareil de Dulong et Berthollet	49
Appareil de Regnaud de Gennevilliers	50 — 51 — 52 — 53 — 54
Appareil de Gay-Lussac	55 — 56 — 57 — 58 — 59
Appareil de Mariotte pour mesurer des densités de vapeur	60 — 61 — 62
Appareil de Dulong	1 — 2 — 3 — 4
Appareil de Dulong et Berthollet, à usage de grandes écoles	45 — 46 — 47 — 48 — 49
Appareil de Regnaud de Gennevilliers	1 — 2
Appareil de Mariotte	14 — 15
Appareil pour étude des chaleurs spécifiques (Cu, Fe, Al)	63 — 64 — 65 — 66 — 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	67 — 68
Appareil de 20 cm.	100
Appareil pour étude de la loi de Dalton	101 — 102 (voir aussi 103)
Tube de 1 m. pour étude de diffusion	Labo-phys.
Appareil de Regnaud	Labo-phys.
Appareil pour illustration du principe de la paroi de séparation	104

I G. — THERMODYNAMIQUE