

---

## Sciences physiques : matériel didactique. I F. - Mécanique des fluides

**Numéro d'inventaire** : 2020.12.1.7

**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** : Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

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 : 7 p.

SCIENCES PHYSIQUES.

MÉCANIQUE DES FLUIDES

MATÉRIEL DIDACTIQUE.

I. — APPAREILS

a. — Statique des fluides

1. Hydrostatique



I

**F. — MÉCANIQUE DES FLUIDES**

Description des appareils	Numéros
Mécanisme à membrane flexible pour démonstration de la pression	24 — 25 — 26 — 27 — 28 — 29 — 30 — 31 — 32
Cylindre en verre gradué avec disque suspendu à l'intérieur de balancin	33 — 34 — 35 — 36 — 37 — 38 — 39 — 40 — 41 — 42
Appareil à deux cylindres pour étude du principe de Pascal	43 — 44 — 45 — 46 — 47 — 48 — 49 — 50 — 51 — 52
Vase à siphon	53 — 54 — 55 — 56 — 57 — 58 — 59 — 60 — 61 — 62
Vase à communication	63 — 64 — 65 — 66 — 67 — 68 — 69 — 70 — 71 — 72
Machine à vapeur à petite échelle, support et tuyau	73 — 74 — 75 — 76 — 77 — 78 — 79 — 80 — 81 — 82
Appareil de Bernoulli	83 — 84 — 85 — 86 — 87 — 88 — 89 — 90 — 91 — 92
Appareil de Venturi	93 — 94 — 95 — 96 — 97 — 98 — 99 — 100 — 101 — 102
Machine à vapeur horizontale	103 — 104 — 105 — 106 — 107 — 108 — 109 — 110 — 111 — 112
Machine à vapeur verticale	113 — 114 — 115 — 116 — 117 — 118 — 119 — 120 — 121 — 122
Machine à vapeur horizontale	123 — 124 — 125 — 126 — 127 — 128 — 129 — 130 — 131 — 132