

---

## Dossiers documentaires. Série pédagogique. Sciences physiques

**Numéro d'inventaire** : 2020.12.1.1

**Type de document** : dossier documentaire

**Imprimeur** : Imp. Nat.

**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 contenant la table des matières du dossier documentaire.

**Mesures** : hauteur : 26,8 cm ; largeur : 20,9 cm (dimensions fermées)

**Mots-clés** : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Musée pédagogique et ses successeurs

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Utilisation / destination** : enseignement

**Élément parent** : 2020.12.1

**Autres descriptions** : Langue : français

Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination : 4 p.

Table des matières



## TABLE DES MATIÈRES

|                                          | Pages |
|------------------------------------------|-------|
| Préface .....                            | I     |
| Sommaire méthodique .....                | III   |
| <br><b>I. — Matériel didactique.</b>     |       |
| Introduction .....                       | VI    |
| <br><b>B. — MESURES.</b>                 |       |
| 1. — Appareils :                         |       |
| a. — Longueurs .....                     | 1     |
| b. — Temps .....                         | 2     |
| c. — Masses .....                        | 28    |
| d. — Températures .....                  | 29    |
| 2. — Films fixes :                       |       |
| Masses .....                             | 30    |
| <br><b>C. — MECANIQUE.</b>               |       |
| 1. — Appareils :                         |       |
| a. — Mécanique du solide .....           | 1     |
| b. — Mécanique physique .....            | 2     |
| 2. — Films cinématographiques :          |       |
| b. — Mécanique physique .....            | 8     |
| c. — Mécanique ondulatoire .....         | 9     |
| <br><b>D. — PHYSIQUE DES VIBRATIONS.</b> |       |
| 1. — Appareils .....                     | 1     |
| 2. — Films cinématographiques .....      | 2     |
| <br><b>E. — ACOUSTIQUE.</b>              |       |
| 1. — Appareils .....                     | 1     |
| 2. — Films cinématographiques .....      | 2     |
| <br><b>F. — MECANIQUE DES FLUIDES.</b>   |       |
| 1. — Appareils :                         |       |
| a. — Statique des fluides :              |       |
| a. — Hydrostatique .....                 | 1     |
| β. — Statique des gaz .....              | 2     |
| γ. — Capillarité .....                   | 3     |
| b. — Dynamique des fluides .....         | 4     |