
Électricité atmosphérique.

Numéro d'inventaire : 1979.07648.19

Auteur(s) : Henri Arnould

Type de document : image à projeter

Éditeur : Mazo (E.) (Paris)

Date de création : 1916 (vers)

Description : papier transparent et vernis. feuille de douze vues (70x70mm). vues imprimées, coloriées au pochoir.

Mesures : hauteur : 370 mm ; largeur : 267 mm

Notes : Coll. "L'enseignement par l'aspect au moyen des nouvelles vues en couleur" / Éd. : Mazo, 33 Bd St-Germain et 40 bis rue Meslay, Paris / Série de vues d'enseignement sur papier transparent / Planche de 12 vues numérotées et légendées: "1. Pouvoir des pointes / 2. Electricité atmosphérique-Cerf volant de Franklin / 3. L'éclair et la foudre / 4. La foudre en boule / 5. Choc en retour / 6. Notre conductibilité / 7. Pétrifiés / 8. Le paratonnerre / 9. Ecrans à grandes mailles / 10. Etincelles / 11. Effets mécaniques - chimiques / 12. Potentiel de l'atmosphère." Mention marginale : "modèle déposé". [Série Mazo, n° 385, rubrique Electricité]

Mots-clés : Documents pédagogiques audiovisuels

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Histoire et mythologie

Filière : Élémentaire

Niveau : Élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

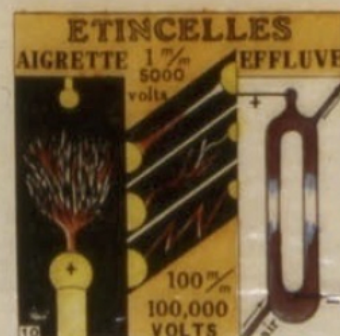
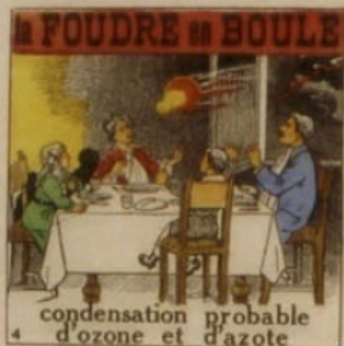
Nombre de pages : 1

ill. en coul.

MAZO PARIS

modèle déposé

ELECTRICITÉ ATHMOSPERIQUE





Export articles
PDF sub-titles
