

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. Électricité 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. Étincelles / 11. Effets mécaniques - chimiques / 12. Potentiel de l'atmosphère." Mention marginale : "modèle déposé". [Série Mazo, n° 385, rubrique Électricité]

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 ATMOSPHERIQUE

POUVOIR des POINTES



ELECTRICITÉ ATMOSPHERIQUE

Cerf volant de Franklin



La PLUIE rend conductrice la corde en chanvre

L'ECLAIR et la FOUDRE



la FOUDRE en BOULE



condensation probable d'ozone et d'azote

CHOC EN RETOUR



Notre CONDUCTIBILITE

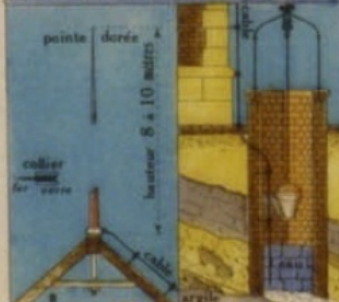


L'Abbé Nollet et Dufay - 1745

PÉTRIFIÉS !!



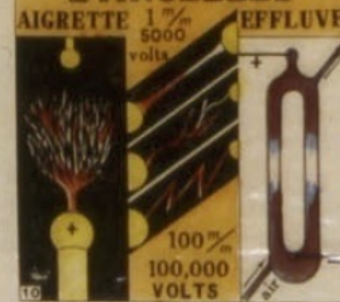
Le PARATONNERRE



Ecrans à GRANDES mailles



ETINCELLES



AIGRETTE 1^m/m 5000 volts
EFFLUVE
100^m/m 100,000 VOLTS

EFFETS



MÉCANIQUES CHIMIQUES
PERCE VERRE EUDIOMETRE

POTENTIEL DE L' ATMOSPHERE



ballon sonde
voici l'orage
Electromètre

