
Histoire de l'électricité

Numéro d'inventaire : 1979.07648.20

Auteur(s) : Henri Arnould

Type de document : image à projeter

Éditeur : Mazo (E.) (Paris)

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1916

Description : Papier transparent et vernis, feuille de douze vues de 7 x 7 cm chacune Vues imprimées, coloriées au pochoir

Mesures : hauteur : 38 cm ; largeur : 27,7 cm

Notes : Collection "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. Le magnétisme (1000 av. J-C) - 2. Thales de Milet (600 av. J-C) - 3. Poisson électrique - 4. Feux de St Elme - 5. Machine Otto de Guericke (1680) - 6. Machine de Ramsden (1768) - 7. Expérience de Dufay (1745) - 8. La bouteille de Leyde (1746) - 9. Synthèse de l'eau (1783) - 10. Electrophore - 11. Les cyclopes - 12. Franklin (1752)

Mots-clés : Documents pédagogiques audiovisuels

Histoire et mythologie

Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

Représentations : suite de scènes : électricité, histoire

Autres descriptions : Langue : Français

ill. en coul.

HISTOIRE DE L'ELECTRICITE



