

Capacité. Condensateurs.

Numéro d'inventaire : 1979.07648.10

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 : 410 mm ; largeur : 270 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. Condensateurs / 2. Condenseurs / 3. Musschenbroek découvre la bouteille de Leyde / 4. l'Abbé Nollet et les Gardes françaises / 5. Bouteille de Leyde / 6. Batterie en surface / 7. Batterie en cascade / 8. Propriétés des diélectriques / 9. Calcul de la capacité des condensateurs / 10. Pouvoir inducteur spécifique des diélectriques / 11. Mesure des capacités / 12. Electroscopie condensateur." Mention marginale : "modèle déposé". [Série Mazo, n° 368, 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.