

Electromagnétisme.

Numéro d'inventaire : 1979.07648.12

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 + Feuillet imprimé en N&B (430 x 275 mm)

Mesures : hauteur : 369 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. Champ magnétique d'un courant: expérience d'Ørstedt / 2. Champ magnétique d'un courant circulaire / 3. Champ d'une bobine plate / 4. Solénoïdes : ils se comportent comme des aimants / 5. Champ des solénoïdes / 6. Circuit magnétique / 7. Résistance magnétique ou réluctance / 8. Flux dans un solénoïde: il suit la loi de Ohm / 9. Aimantation par les courants / 10. Lignes de force dans un anneau / 11. Entrefer / 12. Electroaimant. " Mention marginale : "modèle déposé". [Série Mazo, n° 371, rubrique Electricité] Planche noir et blanc reproduisant la planche projetable

Mots-clés : Documents pédagogiques audiovisuels

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Élémentaire

Niveau : Élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 1

ill. en coul.