

Magnétisme.

Numéro d'inventaire : 1979.07648.11

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 : 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. Aimant / 2. Loi de Coulomb / 3. Champ magnétique d'un aimant / 4. Champ magnétique - expérience d'un aimant brisé / 5. Intensité de champ magnétique / 6. Flux magnétique / 7. Induction magnétique / 8. Perméabilité / 9. Moment magnétique - Intensité d'aimantation / 10. Force portante / 11. Conservation des aimants / 12. Hystéresis ou retard à l'aimantation." Mention marginale : "modèle déposé". [Série Mazo, n° 370, rubrique Electricité]

Mots-clés : Documents pédagogiques audiovisuels

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Élémentaire

Niveau : Élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 1

Mention d'illustration

ill. en coul.