

Force électromagnétique.

Numéro d'inventaire : 1979.07648.13

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 (410 x270 mm)

Mesures : hauteur : 372 mm ; largeur : 268 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. Action d'un champ magnétique sur un courant / 2. Vérification / 3. Champ magnétique - Translation d'un circuit / 4. Champ magnétique - Rotation d'un circuit / 5. Action des courants sur les courants / 6. Travail électromagnétique / 7. Théorie d'Ampère - feuillets magnétiques / 8. Face Sud - Face Nord / 9. Puissance et champ d'un feuillet / 10. Interprétation de Maxwell / 11. Le mouvement circulaire est équivalent au mouvement vibratoire / 12. Champ électromagnétique." Mention marginale : "modèle déposé". [Série Mazo, n° 372, 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.