
Mesure des courants.

Numéro d'inventaire : 1979.07648.15

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 : 370 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. Expérience d'Ørstedt / 2. Règle d'Ampère / 3. multiplicateurs / 4. Systèmes astatiques / 5. Galvanomètres / 6. Graduation des ampérémètres / 7. Montage du voltmètre et de l'ampérémètre / 8. Rhéostats / 9. Shunts / 10. Mesure des résistances 11. Appareils industriels / 12. Ampérémètre thermique." Mention marginale : "modèle déposé". [Série Mazo, n° 364, 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.