

Mouvements vibratoires (propriétés générales).

Numéro d'inventaire : 1979.07648.2

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 (270 x 360 mm)

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. Surfaces d'ondes / L'espace parcouru en une seconde c'est la vitesse / 2. La vitesse varie avec le milieu de propagation / 3. Longueur d'onde - les bouchons restent en place / 4. Fréquence- nombre de crêtes par seconde / 5. Gamme des vibrations / 6. Répartition - loi du carré - loi du cosinus / 7. Réflexion - Loi $i = r$ / 8. Ondes stationnaires / 9. Réfraction / 10. Superposition des petits mouvements / 11. Interférences / 12. Résonnance." Mention marginale : " Modèle déposé". [Série Mazo, n° 360, rubrique Electricité]. indice 2 = Livret d'accompagnement (commentaire des 12 vues): leçon n° 360.

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.