

## Conductibilité - Rayonnement.

Numéro d'inventaire : 1979.07648.29

Auteur(s): Henri Arnould

Type de document : image à projeter

Éditeur : Mazo (E.) (Paris) Date de création : 1915 (vers)

**Description**: papier transparent et vernis. feuille de douze vues (70x70mm). vues imprimées,

coloriées au pochoir + Feuillet imprimé en N&B (265 x 355 mm)

Mesures: hauteur: 372 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. Conductibilité des solides / 2. Isolants industriels / 3. les liquides ne sont pas conducteurs / 4. Les gaz ne sont pas conducteurs / 5. Application / 6. Chaleur lumineuse - obscure / 7. Propriété du verre / 8. Absorption de la chaleur lumineuse / 9. La lune rousse / 10. Le calorique rayonne suivant la loi dite du carré / 11. Réflexion - Réfraction / 12. Loi de l'incidence." Mention marginale : "modèle déposé". [Série Mazo, n° 347, rubrique Physique] Livret d'accompagnement (commentaire des 12 vues): leçon nº 347.

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.