

---

## 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 n° 347.

**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.