

## Bobines d'induction. Oscillations.

**Numéro d'inventaire** : 1979.07648.26

**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 : 269 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. La bobine de Rhumkorf / 2. Emploi des étincelles d'extra courant / 3. Trembleur rapide / 4. Oscillations - Représentations hydrauliques / 5. Oscillations électriques / 6. Le miroir tournant permet de voir les oscillations électriques / 7. Faible fréquence / 8. Grande fréquence / 9. Oscillations électriques - Résonnateur / 10. Oscillations électriques - Réflexion / 11. Oscillations électriques - Réfraction / 12. Interférences - Ondes stationnaires." Mention marginale : "modèle déposé". [Série Mazo, n° 381, rubrique Electricité]

**Mots-clés** : Documents pédagogiques audiovisuels

Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

**Filière** : Élémentaire

**Niveau** : Élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 1

ill. en coul.