

## Induction.

**Numéro d'inventaire** : 1979.07648.3

**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 (410 x 260 mm)

**Mesures** : hauteur : 369 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. Découverte de l'induction -1830 - Faraday/ 2. Loi de Lenz - sens du courant induit 3. Induction par aimant / 4. Induction par courant / 5. Influence du fer / 6. Self-induction à la fermeture / 7. Self-induction à l'ouverture / 8. Le courant induit est inverse du courant moteur / 9. Force électromotrice d'induction / 10. Quantité d'électricité induite / 11. Courants de Foucault / 12. Mesure de la Self." Mention marginale : "Modèle déposé". [Série Mazo, n° 373, rubrique Electricité] indice 2 = planche noir et blanc reproduisant la planche projetable

**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.