

---

## Magnétisme.

**Numéro d'inventaire** : 1979.07648.11

**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 : 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. Aimant / 2. Loi de Coulomb / 3. Champ magnétique d'un aimant / 4. Champ magnétique - expérience d'un aimant brisé / 5. Intensité de champ magnétique / 6. Flux magnétique / 7. Induction magnétique / 8. Perméabilité / 9. Moment magnétique - Intensité d'aimantation / 10. Force portante / 11. Conservation des aimants / 12. Hystéresis ou retard à l'aimantation." Mention marginale : "modèle déposé". [Série Mazo, n° 370, rubrique Electricité]

**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.