

---

## Alternomoteurs.

**Numéro d'inventaire** : 1979.07648.32

**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 : 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. Moteur synchrone - courant alternatif simple - principe/ 2. Moteur synchrone - courant alternatif simple / 3. Moteur synchrone - courant diphasé / 4. Moteur synchrone - courant triphasé / 5. moteur asynchrone / 6. Rotor / 7. Transformateur / 8. Transformateur à noyaux / 9. Transformateur cuirassé / 10. Transformateurs pour triphasé / 11. Transformateur / 12. Commutatrice." Mention marginale : "modèle déposé". [Série Mazo, n° 380, 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.

# TRANSFORMATEUR

L'Énergie est indestructible

$$E = N\Phi$$

$$e = n\phi$$

primaire

secondaire

$$\frac{e}{E} = \frac{n}{N}$$

7