

---

## Alternateurs.

**Numéro d'inventaire** : 1979.07648.31

**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 : 372 mm ; largeur : 268 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. Alternateur monophasé / 2. Lignes de force dans un alternateur / 3. Alternateur monophas - induit fixe en anneau / 4. Alternateur monophasé - induit fixe en tambour / 5. Alternateur à disque / 6. Définition du flux ondulé / 7. Alternateur à fer tournant / 8. Alternateur triphasé / 9. Alternateur triphasé - montage en étoile / 10. Alternateur triphasé - montage en triangle / 11. Montage des récepteurs / 12. Couplage des alternateurs." Mention marginale : "modèle déposé". [Série Mazo, n° 379, 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.