

## Les Liquides en mouvement.

**Numéro d'inventaire** : 1979.07648.36

**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 (260 x 360 mm)

**Mesures** : hauteur : 395 mm ; largeur : 264 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. Orifices divers / 2. Débit/ 3. Formule de Toricelli / 4. Résistance à l'écoulement / 5. Siphons / 6. Roues à Augets / 7. Roues à aubes / 8. Turbines - principe / 9. Turbine - Fontaine / 10. Turbines centripète - centrifuge / 11. Turbine mixte / 12. Pompe centrifuge." Mentions marginales : ("modèles déposés)". Au bas de la feuille : "Pour les pays étrangers, les textes placés au-dessous des vues pourront être enlevés aux ciseaux." [Série Mazo, n° 335, rubrique Physique. La pesanteur] Livret d'accompagnement (commentaire des 12 vues): leçon n° 335.

**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.