

La Lune. Sa chute sur la Terre.

Numéro d'inventaire : 1979.07648.52

Auteur(s) : Henri Arnould

Type de document : image à projeter

Éditeur : Mazo (E.) (Paris)

Date de création : 1915 (vers)

Description : papier transparent et vernis. feuille de douze vues (70x70mm). vues imprimées, coloriées au pochoir + Feuillet imprimé en N&B (260 x 345 mm)

Mesures : hauteur : 420 mm ; largeur : 293 mm

Notes : Titre au bas de la feuille. 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. Les phases de la lune / 2. Lumière cendrée / 3. Eclipse de soleil / 4. Eclipse de lune / 5. Effroi des éclipses / 6. La pomme de Newton / 7. Force centrifuge / 8. Trajectoire des obus / 9. Loi du carré / 10. Chute de la lune / 11. Mesure du rayon de la Terre / 12. Les hommes doivent se féliciter qu'un aussi grand ornement de l'espèce humaine ait existé [Newton]." Mentions marginales : "(modèles déposés)". Au bas de la feuille : " Pour les Pays Etrangers, les textes placés au-dessous des vues pourront être enlevés aux ciseaux". [Série Mazo, n° 304, rubrique Cosmographie] Livret d'accompagnement (commentaire des 12 vues): leçon n° 304.

Mots-clés : Documents pédagogiques audiovisuels

Géographie

Filière : Élémentaire

Niveau : Élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 1

ill. en coul.