

# Introduction à la connaissance de la sphère des mouvements planétaires, des aspects et des eclipses.

**Numéro d'inventaire :** 1979.32769

**Type de document :** travail d'élève

**Période de création :** 3e quart 19e siècle

**Date de création :** 1850 (vers)

**Description :** Double pages cousues, pas de couverture. Pas de lignes, ni de marge sur les feuilles. La dernière page est tâchée, et une des couleurs utilisée pour l'illustration de fin à traversé la page. D'autres tâches apparaissent à l'intérieur des feuilles.

**Mesures :** hauteur : 337 mm ; largeur : 225 mm

**Notes :** Cours d'astronomie : les points de repère, les lignes et les cercles particuliers sur Terre, le zodiaque, propriétés de points de la sphère, les planètes (jusqu'à Saturne, Uranus n'est pas encore découverte, le document date d'avant 1876), les phases de la Lune, les eclipses. Illustration en couleur en dernière page sur les différents types d'éclipse et leur explication géométrique pour un observateur situé sur Terre.

**Mots-clés :** Astronomie, cosmographie, navigation (post-élémentaire et supérieur)

**Filière :** Post-élémentaire

**Niveau :** non précisée

**Autres descriptions :** Langue : Français

Nombre de pages : 18

ill.

ill. en coul.