

Compléments sur les constellations dans les archives des Cahiers Clairaut

- **Initiation aux constellations**

Cahiers Clairaut n°125 : D'où viennent nos 88 constellations ?

Cahiers Clairaut n°125 : Les ciels imaginaires

Cahiers Clairaut n°128 : Apprendre le ciel et rêver avec Callisto

Cahiers Clairaut n°135 : Le Zodiaque : notions de base

Cahiers Clairaut n°135 : Naissance du zodiaque en Mésopotamie

Cahiers Clairaut n°135 : Comprendre le Zodiaque... du plan à la 3D

Cahiers Clairaut n°135 : Zodiaque, signes ou constellations ?

- **Contes et légendes**

Cahiers Clairaut n°91 : Quand l'amour est aveugle

Cahiers Clairaut n°119 : Le ciel des Maoris

Cahiers Clairaut n°125 : Légendes des constellations du Zodiaque

- **Instruments et maquettes**

Cahiers Clairaut n°93 : L'astrolabe universel

Cahiers Clairaut n°125 : Les cartes tournantes du ciel

Cahiers Clairaut n°128 : Fabriquer un astrolabe au lycée

- **Anciens articles**

- **Initiation aux constellations**

Cahiers Clairaut n°38 : L'enseignement des constellations

Cahiers Clairaut n°47 : A la découverte des constellations d'hiver

Cahiers Clairaut n°52 : Il était une fois ... les constellations

Cahiers Clairaut n°61 : La mythologie au service des astronomes (1)

Cahiers Clairaut n°62 : La mythologie au service des astronomes (2)

Cahiers Clairaut n°89 : Les travaux et les jours (exercices)

Cahiers Clairaut n°94 : La chasse à l'ourse céleste

- **Contes et légendes**

Cahiers Clairaut n°14 : La Grande ourse : contes et légendes

Cahiers Clairaut n°16 : extrait des "lettres de mon moulin" - A. daudet

Cahiers Clairaut n°38 : Au Sénégal, entre Soleil et Lune

- **Instruments et maquettes**

Cahiers Clairaut n°18 : L'héliolabe

Cahiers Clairaut n°47 : Le stellotoscope

Cahiers Clairaut n°47 : L'astrolabe planisphérique

Cahiers Clairaut n°48 : L'astrolabe simplifié

- **Divers**

Cahiers Clairaut n°21 : Mouvement diurne - Repérage de l'étoile Polaire

Cahiers Clairaut n°42 : Le petit neveu de Camille Flammarion

Cahiers Clairaut n°47 : Vision plane des mouvements célestes

Cahiers Clairaut n°48 : Simulation du mouvement de la Terre autour du Soleil

Cahiers Clairaut n°48 : Angle de lever du Soleil, visualisé et mesuré sur l'astrolabe