

## INSTRUMENT D'OBSERVATION (OBJECTIF DE L'ÉQUATORIAL COUDÉ)

Bourgogne-Franche-Comté, Doubs  
Besançon  
la Bouloie - 34 avenue de l' Observatoire

Situé dans : Abri d'instrument équatorial dit pavillon de l'équatorial coudé

Dossier IM25001962 réalisé en 2001 revu en 2008

Auteur(s) : Françoise Le Guet Tully, Anthony Turner, Delphine Issenmann, Jean Davoigneau, Laurent Poupard



### Historique

Cet instrument était fixé sur le cube objectif de la lunette équatoriale coudée, sans doute dès sa mise en service en 1890. Il est dû, comme la partie optique de l'ensemble des coudés, aux frères Henry - Paul (1848-1925) et Prosper (1849-1903) -, qui dirigeaient l'atelier d'optique de l'observatoire de Paris.

**Période(s) principale(s)** : 4e quart 19e siècle

**Auteur(s) de l'oeuvre** :

Paul Henry (fabricant), Prosper Henry (fabricant)

### Description

La monture de cet objectif de 33 cm de diamètre possède encore les trous pour la fixation au cube objectif.

### Éléments descriptifs

**Catégories** : astronomie

**Structures** : instrument spécialisé

### Informations complémentaires

- Voir le dossier numérisé : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM25001962/index.htm>

**Aire d'étude et canton** : Besançon

**Dénomination** : instrument d'observation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue d'ensemble.**

25, Besançon, 34 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

N° de l'illustration : 20042500096X

Date : 2004

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine