

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