

## INSTRUMENT DE DÉMONSTRATION EN OPTIQUE (LENTILLE)

Bourgogne-Franche-Comté, Doubs  
Besançon  
la Bouloie - 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire

Situé dans : Observatoire

Dossier IM25001968 réalisé en 2007 revu en 2008  
Auteur(s) : Delphine Issenmann, Jean Davoigneau, Laurent Poupard



### Historique

Faisant partie de la collection d'instruments d'enseignement du Laboratoire de Physique moléculaire déposés à l'observatoire en 2007, cet instrument a été fabriqué à la fin du 19e siècle ou au début du 20e siècle.

Période(s) principale(s) : limite 19e siècle 20e siècle

### Description

Cette lentille circulaire de forme convexe est fixée à l'extrémité d'une colonne en laiton reposant sur un trépied en fonte, peint en noir.

### Eléments descriptifs

Catégories : optique

### Informations complémentaires

- Voir le dossier numérisé :<https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM25001968/index.htm>

Aire d'étude et canton : Besançon

Dénomination : instrument de démonstration en optique

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue d'ensemble.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

N° de l'illustration : 20072500613NUCA

Date : 2007

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine