

MICROSCOPE OPTIQUE N° 2

Bourgogne-Franche-Comté, Côte-d'Or
Dijon
16 boulevard Thiers

Dossier IM21008587 réalisé en 2000 revu en
2001

Auteur(s) : Sylvie Le Clech-Charton Sylvie



Historique

Microscope solaire dit de projection, modèle dont l'ancêtre semble, en France, celui de Dumotiez pour Charles, fin 18e siècle (collection CNAM) et, pour le miroir fixé au bas du socle, proche du modèle de John Gilbert, à pilier cylindrique (vers 1760, Oxford).

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

Auteur(s) de l'oeuvre :
auteur inconnu ()

Éléments descriptifs

Catégories : optique

Structures : instrument didactique

Matériaux : fonte de fer; laiton; verre

Dimensions :

h = 20

Inscriptions :

numéro d'inventaire sur étiquette attachée à l'appareil : 100

numéro d'inventaire, imprimé, sur étiquette

Informations complémentaires

• **Dossier numérisé prochainement disponible** : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM21008587.pdf>

Aire d'étude et canton : Dijon

Dénomination : microscope optique

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble.

21, Dijon, 16 boulevard Thiers

N° de l'illustration : 20002100071NUCA

Date : 2000

Auteur : Michel Thierry

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine