

INSTRUMENT DE DÉMONSTRATION EN OPTIQUE N° 4 : LENTILLE ORIENTABLE SUR PIED

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

Dossier IM21008552 réalisé en 2000 revu en
2001

Auteur(s) : Brigitte Fromaget



Historique

Lentilles orientables, généralement utilisées avec un analyseur de lumière, fabriquées dans la seconde moitié du 19e siècle par la maison Dubosq-Soleil. Elève puis gendre de l'opticien Jean-Baptiste Soleil, fondateur de la maison soleil (1819-1849), Jules Dubosq, né à Paris en 1817, lui succéda de 1849 à 1883.

Période(s) principale(s) : 2e moitié 19e siècle

Auteur(s) de l'oeuvre :
Dubosq-Soleil (fabricant)

Origines et lieux d'exécution :
lieu d'exécution : Paris

Description

Lentille mobile sur tige à pied circulaire.

Éléments descriptifs

Catégories : optique
Structures : instrument didactique
Matériaux : laiton
Dimensions :
h = 55

Inscriptions :
inscription gravée sur la monture de la loupe : Dubosq-Soleil, rue de l'Odéon à Paris ; numéro d'inventaire sur étiquette attachée à l'instrument : 54
inscription concernant le fabricant, gravé; numéro d'inventaire, imprimé, sur étiquette

Informations complémentaires

• **Dossier numérisé prochainement disponible :** <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM21008552.pdf>

Aire d'étude et canton : Dijon

Dénomination : instrument de démonstration en optique

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble.

21, Dijon, 16 boulevard Thiers

N° de l'illustration : 20002100276NUCA

Date : 2000

Auteur : Michel Thierry

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine