

INSTRUMENT DE MESURE DES ANGLES POUR LE REPÉRAGE DES POINTS CARDINAUX N° 2 : BOUSSOLE À BOÎTIER

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

Dossier IM21008522 réalisé en 2000 revu en
2001

Auteur(s) : Brigitte Fromaget



Historique

Boussole réalisée dans la 2e moitié du 19e siècle par Barthélémy -Urbain Bianchi, constructeur d'instruments scientifiques, né à Montpellier en 1821, mort à Paris en 1898. Il fut élève dans les ateliers de Gambey et commença à travailler pour son compte en 1840. La maison Bianchi s'associa avec celle des frères E et A. Collot, spécialisée dans la fabrication des balances de précision.

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

Auteur(s) de l'oeuvre :
Barthélemy Bianchi (fabricant)

Origines et lieux d'exécution :
lieu d'exécution : Ile-de-France,75,Paris,

Description

La boussole, dont le cadran est en cuivre et acier, est encastrée dans un boîtier carré en chêne.

Éléments descriptifs

Catégories : navigation

Structures : instrument utilitaire

Matériaux : chêne; cuivre; acier; verre

Dimensions :

dimension approximative la = 15

Inscriptions :

inscription gravée sur le cadran : Barthélemy Bianchi / 13 rue de la Sorbonne / Paris ; numéro d'inventaire sur étiquette attachée à l'appareil : 45

inscription concernant le fabricant, gravé; numéro d'inventaire, imprimé, sur étiquette

Informations complémentaires

• **Dossier numérisé prochainement disponible** : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM21008522.pdf>

Aire d'étude et canton : Dijon

Dénomination : instrument de mesure des angles pour le repérage des points cardinaux

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble.

21, Dijon, 16 boulevard Thiers

N° de l'illustration : 20002100288NUCA

Date : 2000

Auteur : Michel Thierry

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine