

INSTRUMENT DE DÉMONSTRATION EN MÉCANIQUE DES FLUIDES N° 8 : BALANCE HYDROSTATIQUE

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

Dossier IM21008557 réalisé en 2000 revu en
2001

Auteur(s) : Brigitte Fromaget



Historique

Balance hydrostatique de la fin du 19e siècle ou du début du 20e siècle.

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

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

Description

La balance se compose d'une colonne en laiton, sur trépied en fer à vis calantes, soutenant le fléau et ses plateaux dont l'un est muni d'un crochet afin de suspendre un cylindre pour déterminer sa densité.

Éléments descriptifs

Catégories : métrologie
Structures : instrument utilitaire
Matériaux : fer; laiton
Dimensions :
h = 41 ; la = 50

Inscriptions :
numéro d'inventaire sur étiquette attachée à l'instrument : 65
numéro d'inventaire, imprimé, sur étiquette

Informations complémentaires

• **Dossier numérisé prochainement disponible :** <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM21008557.pdf>

Aire d'étude et canton : Dijon

Dénomination : instrument de démonstration en mécanique des fluides

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble.

21, Dijon, 16 boulevard Thiers

N° de l'illustration : 20002100127NUCA

Date : 2000

Auteur : Michel Thierry

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine