



BALANCE DE PRÉCISION (TRÉBUCHET DE LABORATOIRE PROLABO)

Bourgogne-Franche-Comté, Jura Morez 35 quai Aimé Lamy

Situé dans : École professionnelle dite Ecole nationale d'Optique puis lycée polyvalent Victor

<u>Bérard</u>

Dossier IM39002319 réalisé en 2002 revu en 2010

Auteur(s): Géraud Buffa, Jean Davoigneau, Laurent Poupard



Historique

Cette balance de précision à chaîne a été fabriquée au milieu du 20e siècle par la société Prolabo, intégrée par la suite aux groupes Rhône-Poulenc, Merck (en 1993, groupe allemand) et VWR International (américain).

Période(s) principale(s): milieu 20e siècle

Auteur(s) de l'oeuvre : Prolabo (fabricant)

Description

La balance est fixée sur une plaque en marbre blanc, dans une boîte en frêne à parois vitrées et façade coulissante vers le haut, avec deux pieds à vis calante à l'avant. Elle est formée d'une potence et d'un fléau (reposant sur deux couteaux en quartz) ajourés, de deux plateaux et d'une aiguille munie d'un système d'amortisseur à huile, permettant de stabiliser plus rapidement les plateaux. Elle est équipée d'un mécanisme de libération du fléau, actionné par une molette sur le côté gauche, et d'un niveau circulaire à bulle d'air, au pied de la potence. Une seconde molette, à droite, fait coulisser sur une règle verticale fixée à droite de la potence un curseur vernier gradué en milligrammes. Un chaîne, dont chaque maillon pèse 1 mg, est fixée par une extrémité à ce curseur et par l'autre au fléau : elle sert à finaliser l'équilibrage des plateaux, entre celui de gauche portant le corps à peser et celui de droite portant les masses.

Eléments descriptifs

Catégories : enseignement, statique **Structures :** instrument spécialisé

Sources documentaires

Documents multimédias

Balance (instrument), 2010
Balance (instrument). Article publié sur Wikipédia (consultation juillet 2010 : http://fr.wikipedia.org/wiki/Balance_(instrument))

Informations complémentaires

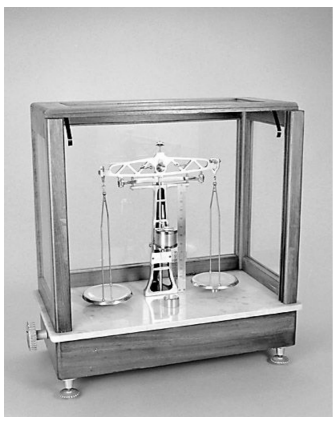
- voir le dossier numérisé: https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM39002319/index.htm
- Patstec (Patrimoine scientifique et technique contemporain). Notamment la notice traitant de la balance de précision à chaîne Prolabo : https://www.patstec.fr/

Thématiques : lycées publics de Franche-Comté

Aire d'étude et canton : Morez

Dénomination: balance

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble. 39, Morez, 35 quai Aimé Lamy

N° de l'illustration : 20023900304X

Date: 2002

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine