

BALANCE

FICHE N° 30677



PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : Leitz

Domaines : Biologie

Sous-domaines : Embryologie, Physiologie animale

Organisme : Université de Nantes - Institut universitaire de technologie (IUT)

Ville : Nantes

Modèle :

Matériaux : Plastique

Description

Le corps de cette balance LEITZ est vertical et repose sur un trépied. La balance possède deux espaces sur les côtés en haut du corps. Le fléau et le support de pesage ressortent au niveau de ces espaces fermés.

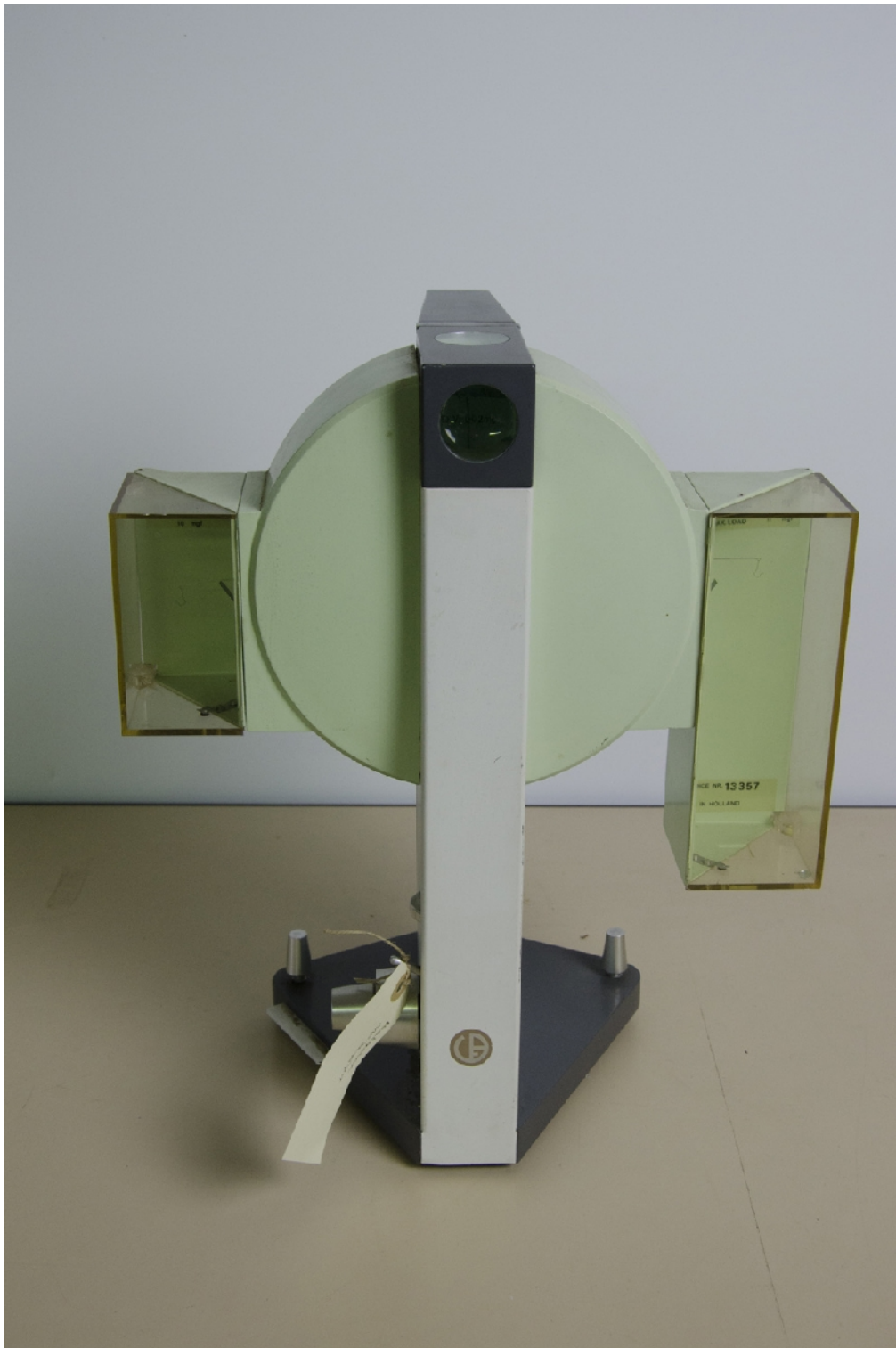
Cette balance devait servir à peser des éléments très légers.

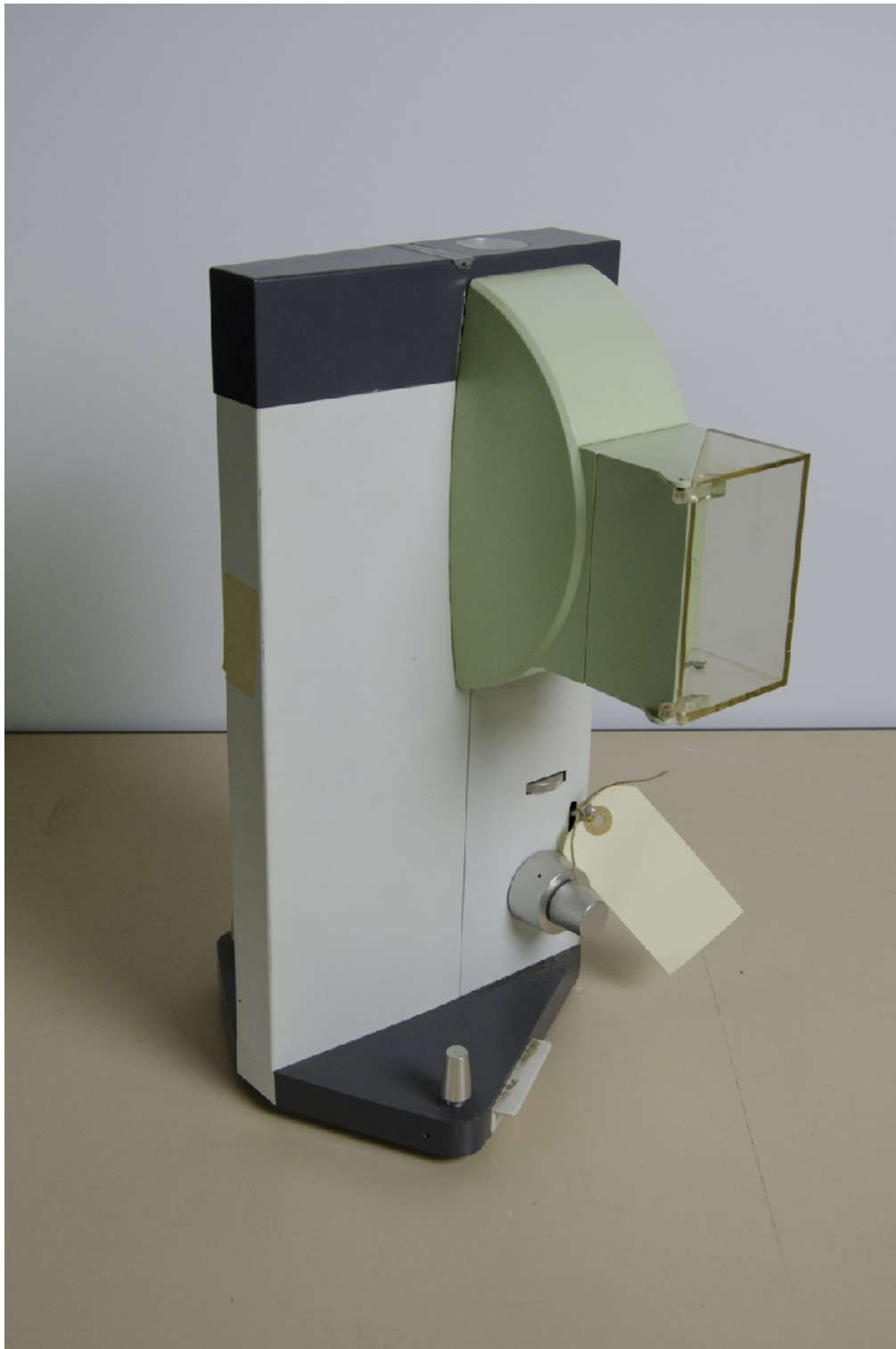
Utilisation

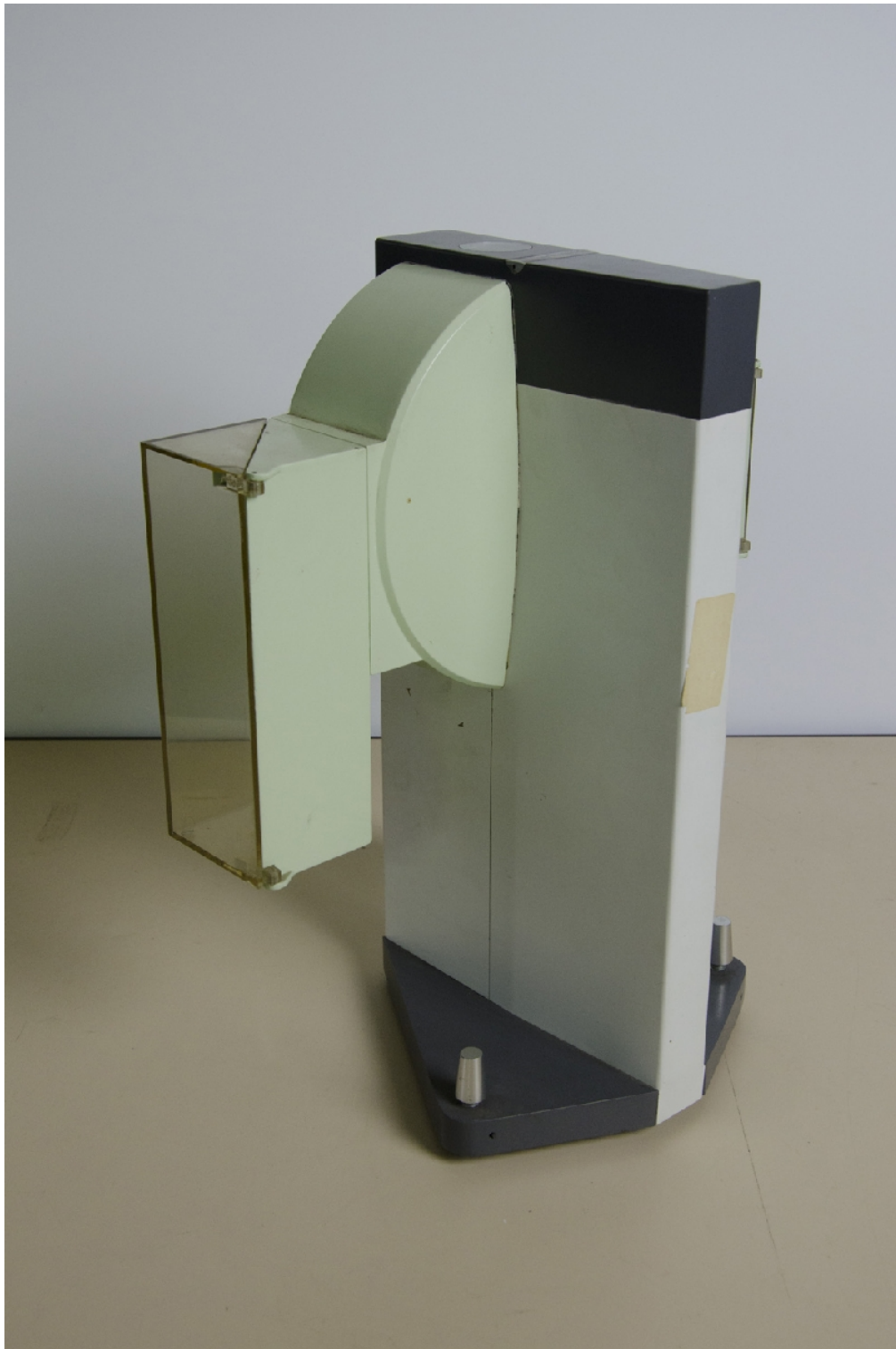
L'appareil a du être acquis par l'UMR6018 (créé en 2000 par Josiane Fontaine-Perus) dénommé, jusqu'en 1988, URA1340. Ce laboratoire deviendra en 2004, l'UMR 6204 Biotechnologie, Biocatalyse et Biorégulation.

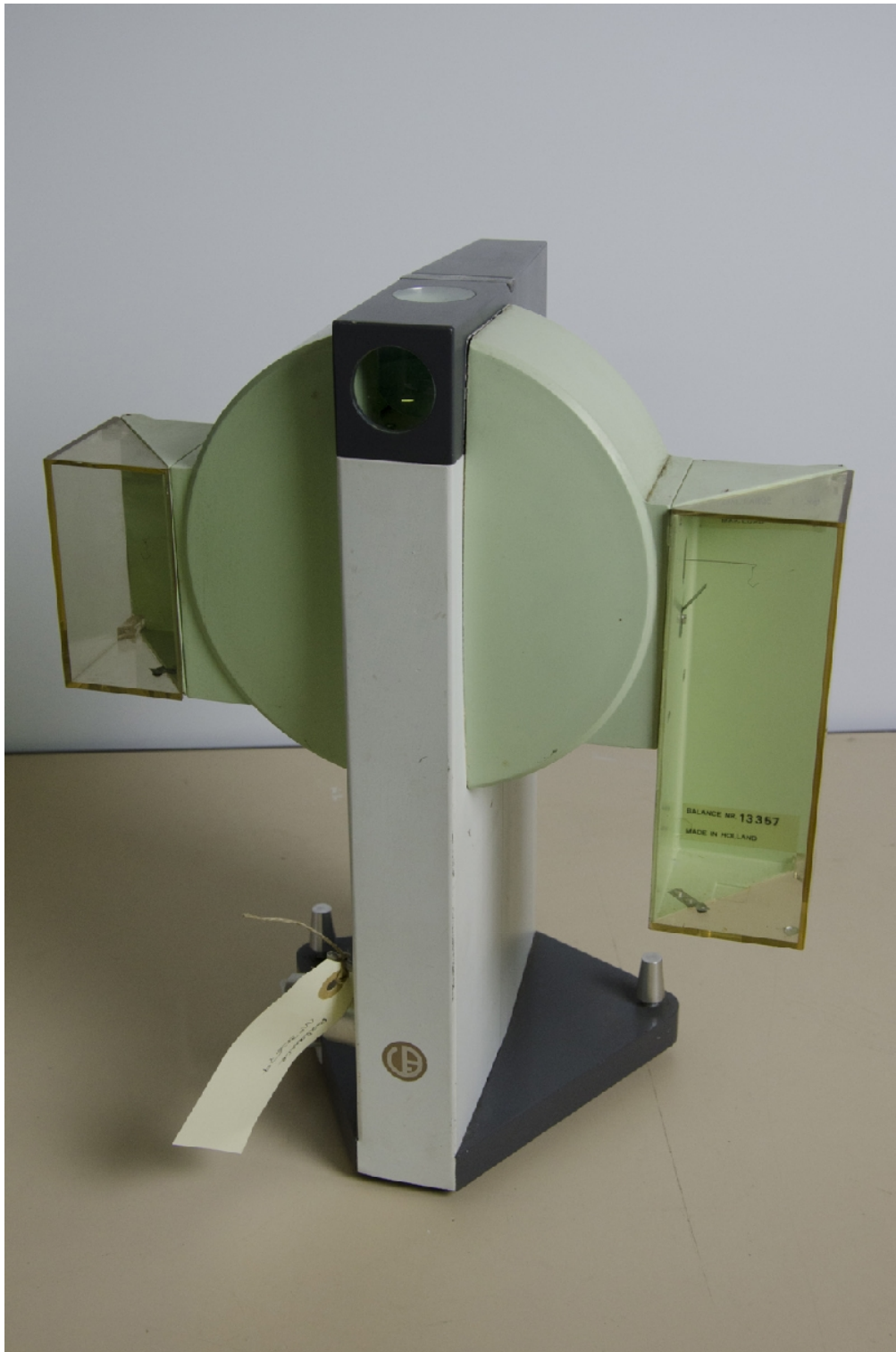
Il aurait été utilisé par le laboratoire de Physiologie animale, cytologie et de biologie cellulaire de Nicole Le Douarin dans les années 1970.

Il a été mis en dépôt par l'Unité fonctionnalité et ingénierie des protéines (UFIP - UMR6286) en 2015.





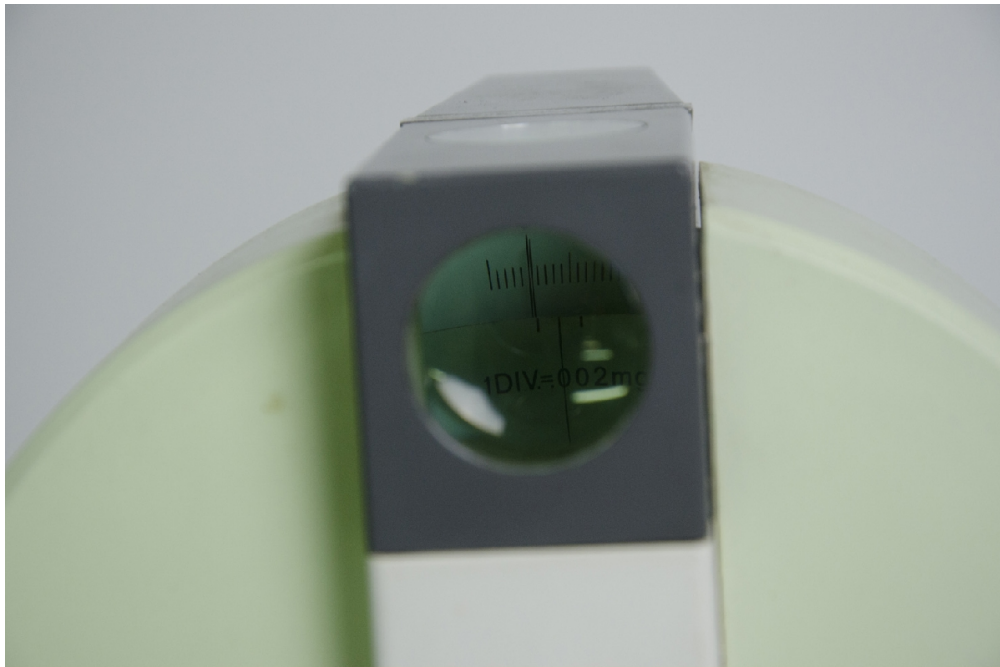




BALANCE NR. **13357**

MADE IN HOLLAND





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Balance (Leitz), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=4321>, consulté le 2026-04-22