

**PRESSE HYDRAULIQUE MANUELLE FABRICATION
PASTILLES EN INFRA ROUGE**

FICHE N° 452



PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1950-1974

Fabricant : R.I.I.C Beckman ; R.I.I.C Beckman ; R.I.I.C Beckman

Domaines : Chimie, Physique

Sous-domaines : Chimie analytique

Organisme : Fédération des Sciences Chimiques de Marseille

Ville : Marseille

Modèle : inconnu

Matériaux :

Description

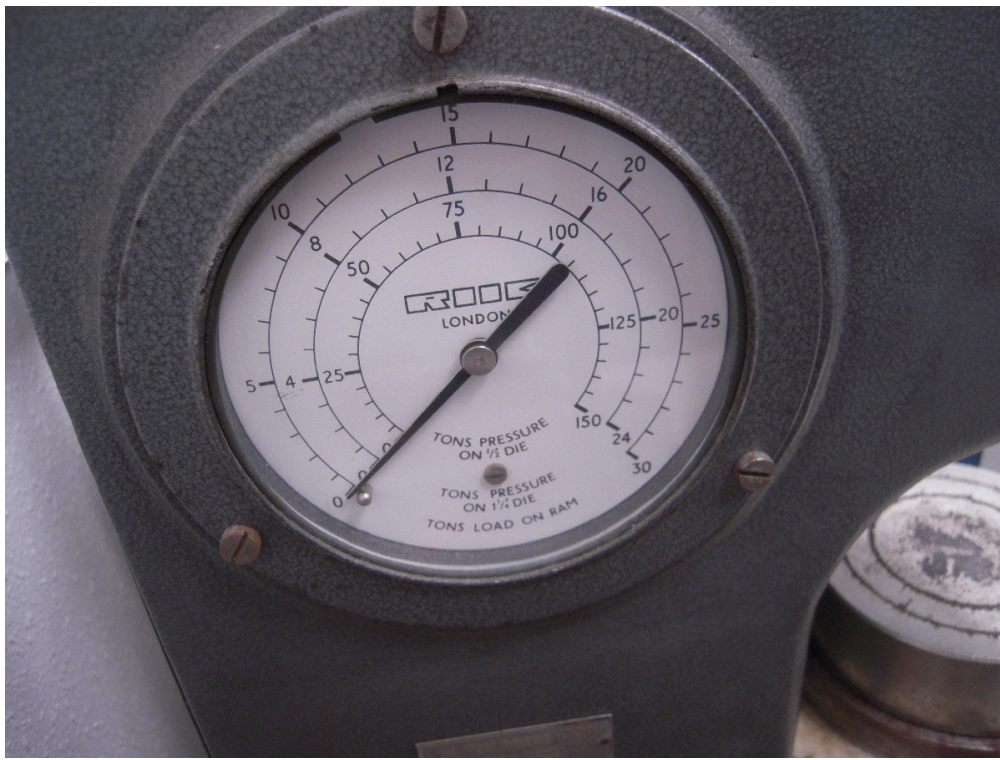
La presse de laboratoire Beckman RIIC sert à fabriquer les pastilles pour les mesures en infrarouge. La presse manuelle est composée d'un socle et d'une armature en fonte. La partie amovible verticale de l'armature sert de presse. Pour actionner l'appareil, il suffit d'appuyer avec la main sur le sommet de la partie amovible qui descend presser l'échantillon. L'échantillon peut ensuite être étudié.

Utilisation

L'objet se trouve dans une salle du laboratoire de chimie et il est utilisé pour la recherche et l'enseignement.







Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Presse hydraulique manuelle fabrication pastilles en infra rouge (R.I.I.C Beckman ; R.I.I.C Beckman ; R.I.I.C Beckman), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=24597>, consulté le 2026-05-27