

## BOÎTE À GANTS

FICHE N° 3520

PRÉSERVER  
SAUVEGARDER  
VALORISER

Période de fabrication : 2000-2024

Fabricant : Jacomex ; Jacomex ; Jacomex

Domaines : Chimie, Physique

Sous-domaines : Biochimie, Chimie analytique, Physique des particules, Physique du solide

Organisme : Centre de Recherche Paul Pascal

Ville : Pessac

Modèle : GP [concept]

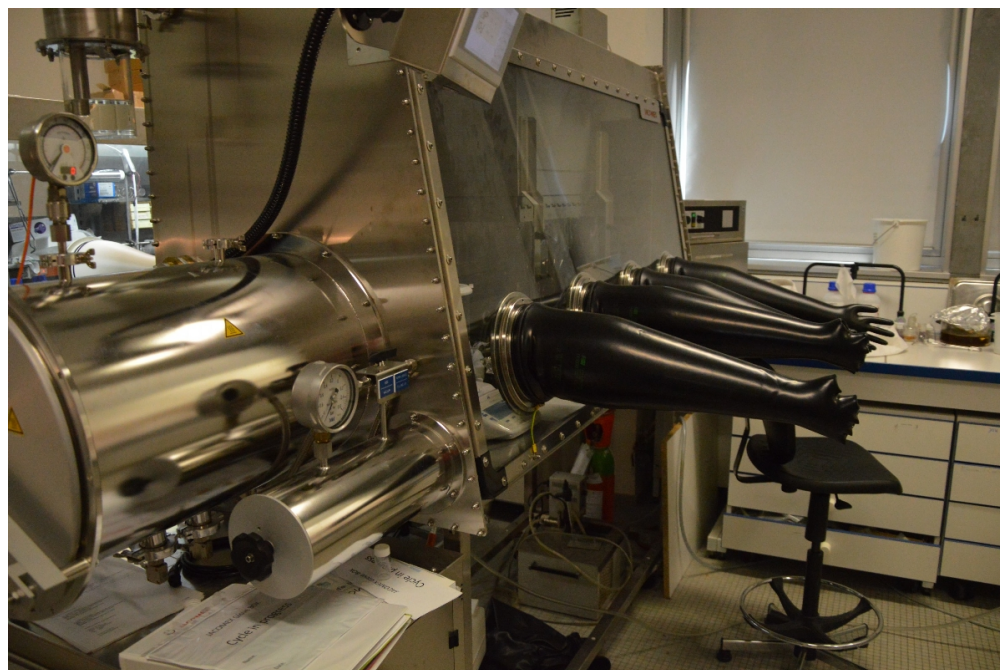
Matériaux : Plastique Plexiglas, marque déposée, Caoutchouc, Métal, Composants électriques, Con

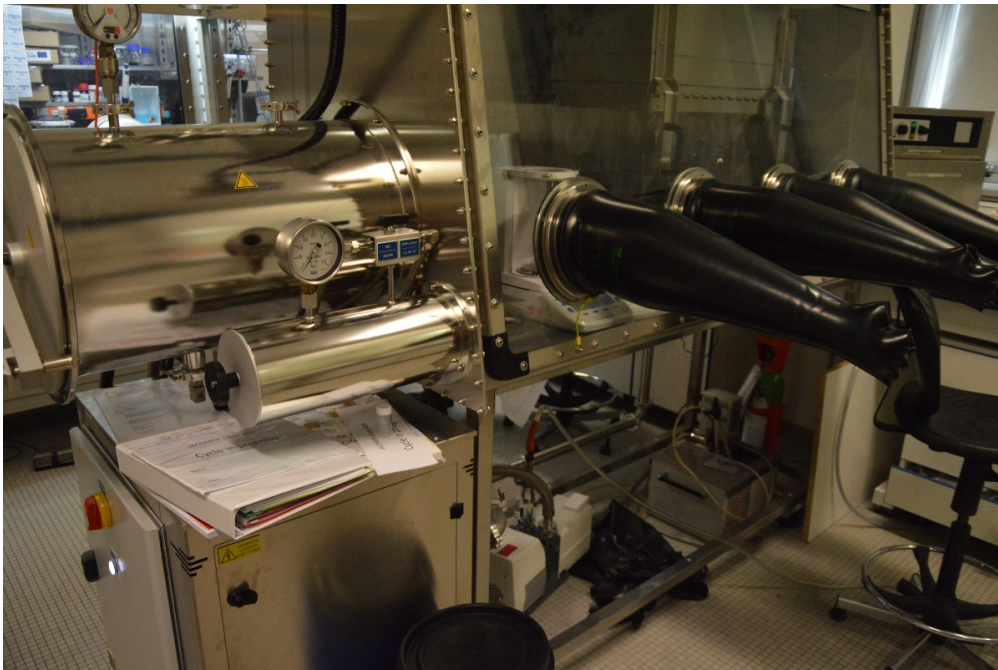
### Description

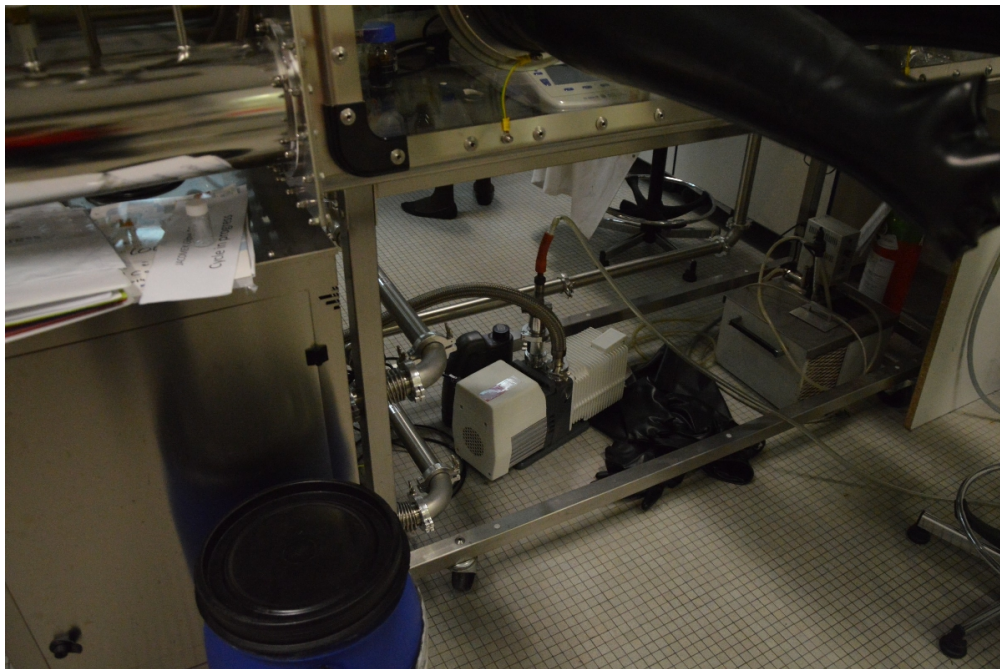
La boîte à gants GP [concept] de Jacomex permet de manipuler et d'étudier des échantillons dans un environnement protégé. Il est possible d'y contrôler le taux d'humidité, le taux de dioxygène, la pression, autant d'éléments qui peuvent en altérer l'étude. La face avant est munie d'une vitre, où sont directement fixés des gants qu'il suffit d'enfiler pour pouvoir travailler directement sur les échantillons, sans jamais ouvrir la boîte. Elle est munie d'une pompe à vide, et d'un moniteur permettant de contrôler en temps réel les conditions présentes dans la boîte.

### Utilisation

Cette boîte à gant est utilisée au Centre de Recherche Paul Pascal pour l'étude et la recherche physico-chimique.







**Pour nous citer :**

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Boîte à gants (Jacomex ; Jacomex ; Jacomex), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=23142>, consulté le 2026-05-27