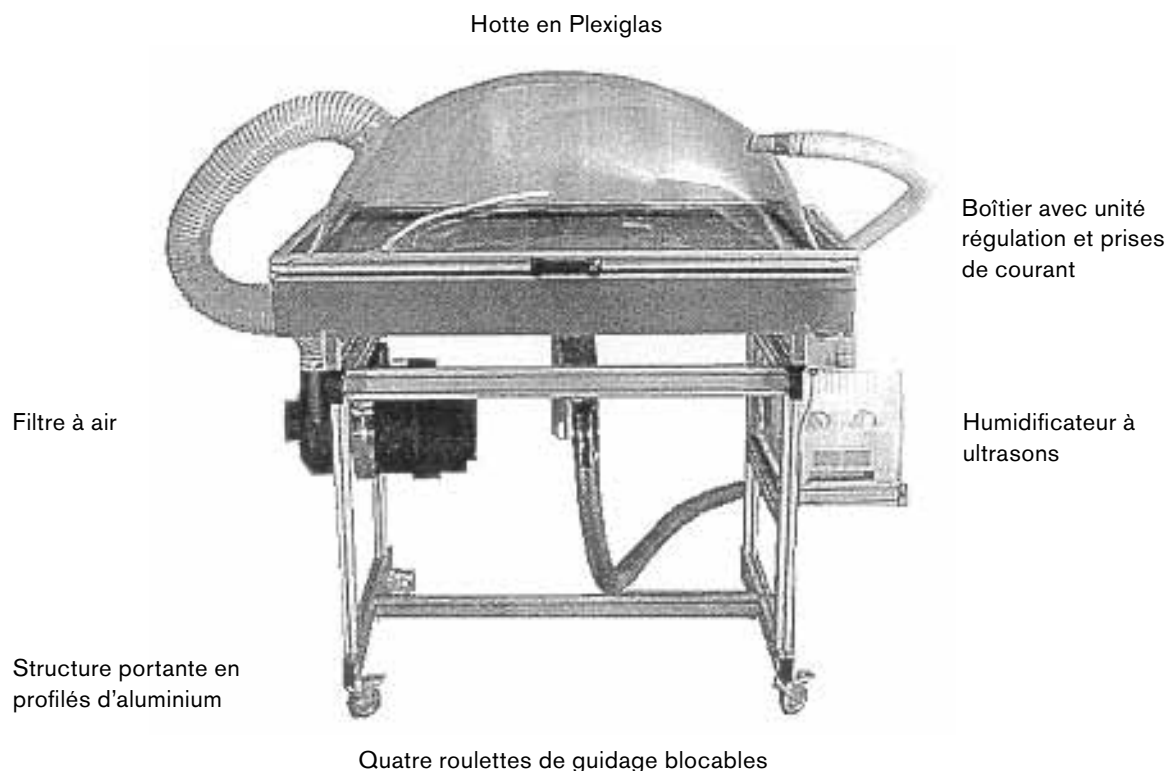


## Lascaux Appareils de restauration

### Hotte en Plexiglas



Les capots en Plexiglas sont utilisés pour mettre des objets sous atmosphère contrôlée. Avec la table à dépression, le capot forme un espace fermé. L'objet déposé sur la table à dépression peut être observé à travers le capot transparent. Des possibilités de raccordement d'un humidificateur à ultrasons et d'un filtre à air sont déjà prévues.

Le capot est constitué de Plexiglas soufflé de 4 mm d'épaisseur. Il est encastré dans un cadre en aluminium qui comporte une lèvre d'étanchéité continue sur toute sa périphérie et est installé à fleur du cadre extérieur de la table à dépression. Des charnières permettent de relever aisément le capot vers le haut. Des vérins à gaz le maintiennent ouvert et assurent l'équilibrage de poids.

#### Accessoires

Humidificateur à ultrasons.  
Pour humidifier les œuvres d'art sur papier.  
L'intensité de l'aérosol peut être ajustée.

#### Caractéristiques techniques

Débit maximal de vaporisation: 0,5 l/heure  
Capacité: 10 l  
Puissance: 75 W régulateur d'intensité  
Dimensions: 330 x 280 x 460 mm

#### Filtre à air

Filtre papier dans le boîtier, en polypropylène antichoc.  
Remplacement aisé de la cartouche en cas de besoin.  
Degré de séparation: Grossier 99,8%, fin 99,5%

#### Remarque importante:

Ces indications, qui correspondent au stade actuel de nos connaissances, sont le résultat de longues années de recherche et d'expérience. Elles visent à informer et à conseiller, ce qui ne dispense nullement l'utilisateur de contrôler lui-même les produits en vue de l'utilisation qu'il prévoit d'en faire. La présente fiche d'information perd sa validité dès la publication d'une nouvelle édition. Vous trouverez toutes les informations d'actualité sur notre site web.