



## ► Principe de fonctionnement

Les sorbonnes sont des enceintes ventilées en dépression qui aspirent l'air dans le local et le rejettent dans l'atmosphère extérieure au moyen d'un ventilateur. Les sorbonnes protègent les utilisateurs contre les polluants gazeux et particulaires, à l'exception des micro-organismes et des particules radioactives. Lorsqu'une manipulation a été installée, la guillotine de la sorbonne doit être en position fermée.

## ► Notice d'entretien

Les sorbonnes ne nécessitent pas d'entretien particulier lorsqu'elles ne comportent pas de filtration. Il est préconisé de réaliser

- Un contrôle annuel sur les vitesses d'air frontal de la sorbonne suivant tableau joint pour vérifier le bon fonctionnement aéraulique.
- Un contrôle de l'usure des câbles de guillotine tous les cinq ans.

## ► En cas d'alarme

- Vérifier que la glace ne soit pas déverrouillée en position ouverte au delà de 40cm
- Vérifier que des nouvelles manipulations n'aient pas été installées dans la sorbonne
- Vérifier qu'aucune modification n'ait été effectuée sur le réseau
- Vérifier que le moteur et / ou le variateur ne soient pas en défaut
- Vérifier que le débit d'air extrait varie en fonction de l'ouverture de glace
- Vérifier les vitesses d'air frontales

***Si ces opérations ne permettent pas d'identifier la panne, merci de contacter nos services techniques au 04 74 99 90 90 munis de la référence de commande et du numéro de série de la sorbonne.***