

Agents chimiques dangereux manipulés à ce poste :



Risques particuliers à ce poste

Projection de produit chimique, d'éclat de verre

Inhalation de produit chimique Cancérogène, Mutagène, Toxique pour la reproduction, toxique, nocif, irritant...

Incendie explosion

SST :

M. Sécurité - 03 00 30 30 10
Mme Secouriste - 03 00 30 30 20

**Assistant de prévention
ou Correspondant H et S :**
M. Préventix - 03 00 30 30 30

Directeur du laboratoire :

Prof. Nobélus - 03 00 30 30 40

Protection à utiliser



Avec coques latérales
ou sur-lunettes



Gants adaptés au
produit manipulé
(lire les fiches produits)



En coton et fermée



Précautions à prendre

Ne pas encombrer la paillasse de la sorbonne pour ne pas diminuer son efficacité
Les alimentations électriques des appareils ne doivent pas gêner le passage
Laisser la sorbonne en fonctionnement 15 minutes après la dernière utilisation
Nettoyer, sans geste brusque, le poste de travail après utilisation, avec les protections adaptés, éliminer les déchets dans les contenants appropriés

Ne pas utiliser si l'extraction d'air ne fonctionne pas

En cas d'urgence



Au dessus de la porte



Utiliser le robinet



CO₂ situé devant l'entrée
du laboratoire

En cas d'épandage

Dans la sorbonne :

Mettre en marche forcé
Utiliser un absorbant approprié
Éliminer le déchet

Sur le sol :

Aérer le local
Utiliser une protection respiratoire adaptée et des gants
Utiliser un absorbant approprié
Éliminer le déchet dans la filière adéquate

Si impossibilité d'intervention, appeler les pompiers et faire évacuer