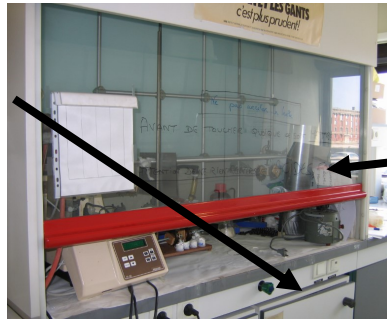


Sorbonne n°XXX

Commande éclairage,
mise en marche



Vitre baissée à
40 cm

Risques particuliers à ce poste :

	<p>Projection de produit chimique cancérigène, mutagène, reprotoxique, toxique, nocif, irritant, Projection d'éclat de verre</p> <p>Incendie-explosion</p>
--	--

Précautions à prendre

Ne pas encombrer la paillasse de la sorbonne pour ne pas diminuer son efficacité

Manipuler avec des gestes lents ; à 25 cm au minimum du bord de la paillasse

Laisser la Sorbonne en fonctionnement 15 minutes après la dernière utilisation

Nettoyer, sans geste brusque, le poste de travail après utilisation, avec les protections adaptées, éliminer les déchets dans les contenants appropriés

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

Protection à utiliser	En Cas d'Urgence
<p>Avec coque latérale ou surlunettes</p>	<p>Au dessus de la porte</p>
<p>Gant adapté au produit manipulé (lire les fiches « produits »)</p>	<p>Utiliser le rince œil présent dans la salle</p>
<p>En coton et fermée</p>	<p>CO₂ situé dans le couloir</p>

En cas d'épandage

	<p>Dans la sorbonne</p> <p>Mettre en marche forcée</p> <p>Utiliser un absorbant approprié situé dans les armoires (couloir)</p> <p>Eliminer le déchet</p>	<p>Sur le sol</p> <p>Aérer le local</p> <p>Utiliser une protection respiratoire adaptée et des gants (masque à usage unique situé dans l'armoire hyg. et séc. A l'accueil)</p> <p>Utiliser un absorbant approprié</p> <p>Eliminer le déchet dans la filière adéquate</p>
	<p>Si impossibilité d'intervention, appeler les pompiers et faire évacuer</p>	
<p>SST :</p>	<p>Assistant de prévention :</p>	<p>Directeur du laboratoire :</p>