

<p align="center"><b>IMPRIME</b></p> <p align="center"><b>MESURES COMMUNES DE PROTECTION DU SERVICE A RISQUES</b></p>	<p><b>Emetteur :</b></p> <p align="center">CLIN./ E.O.H.H.</p>	<p align="center">0092-PR</p>
<p><b>Processus : Organisation</b> <b>Rubrique de classement : Environnement</b></p>	<p align="center">P : 1/4</p>	<p align="center">Rév. : 01 de Fév 05</p>



## PRECAUTIONS A PRENDRE PENDANT LES TRAVAUX

### PREVENTION DE L'ASPERGILLOSE INVASIVE NOSOCOMIALE

### MESURES DE PROTECTION DU SERVICE A RISQUES : MESURES COMMUNES

**Service :**

**Durée des travaux :**

VERIFICATION	MESURES	RESPONSABLES
	Maintenir fermés les fenêtres, portes et sas d'entrée du service ou des chambres.	Cadre infirmier
	<p>Limiter les déplacements extérieurs au service pour le personnel et les patients.</p> <p>En cas de déplacement impératif du patient : port d'un masque chirurgical. Un aérosol antifongique, pendant et après le déplacement, doit être médicalement discuté.</p>	<p>Médecin responsable</p> <p>Cadre infirmier</p>
.....	<p>Etablir un plan de circulation,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- condamnant les ouvertures face aux travaux : portes, fenêtres,</li> <li>- signalant des circuits réservés : entrées, couloirs, ascenseurs,</li> <li>- stipulant les personnes concernées : personnels, patients, visiteurs.</li> </ul>	<p>Cadre infirmier</p> <p>C.L.I.N.</p> <p>Services techniques</p>
	Afficher le plan de circulation.	Cadre infirmier
	Contrôler régulièrement le système de ventilation-filtration d'air du service à risques : mesure de l'empoussiérage et vérification des filtres.	Services techniques
.....	<p>Renforcer les prestations de ménage du service à risques et de ses abords en particulier en début et fin de chantier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- balayage humide pluri-quotidien,</li> <li>- nettoyage avant travaux des gaines (démonter les grilles) et des placards techniques (dépoussiérage),</li> <li>- brossage des surfaces (murs compris), si les travaux risquent d'occasionner des vibrations importantes.</li> </ul>	<p>Cadre infirmier</p> <p>Conseillère hôtelière</p>
	Sensibiliser le personnel et les visiteurs au risque d'aspergillose et au respect des consignes.	Cadre infirmier

Vérifié le : .....

Par : .....

<p align="center"><b>IMPRIME</b></p> <p align="center"><b>MESURES SPECIFIQUES DE PROTECTION DU SERVICE A RISQUES</b></p>	<p><b>Emetteur :</b></p> <p>CLIN./ E.O.H.H.</p>	<p>0092-PR</p>
<p><b>Processus :</b> <b>Rubrique de classement :</b></p>	<p>P : 2/4</p>	<p>Rév. : 01 de Fév 05</p>



## PRECAUTIONS A PRENDRE PENDANT LES TRAVAUX

### PREVENTION DE L'ASPERGILLOSE INVASIVE NOSOCOMIALE

### MESURES DE PROTECTION DU SERVICE A RISQUES : MESURES SPECIFIQUES

**Service :**

**Durée des travaux :**

VERIFICATION	MESURES	RESPONSABLES
	Appliquer toutes les mesures communes précédemment citées.	Cf. page 1
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Eriger des barrières imperméables en placo-plâtre afin de protéger le service à risques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les barrières sont à construire du sol au plafond, à l'intérieur ou à l'extérieur (palier) du service à risques,</li> <li>- le placo-plâtre doit être peint ou recouvert de plastique,</li> <li>- des barrières plastiques provisoires doivent être mises en place uniquement le temps de la construction des barrières en placo-plâtre,</li> <li>- des barrières plastiques seules sont fortement déconseillées car très rapidement dégradées.</li> </ul>	Logistiques et Travaux Services Techniques
	<p>Eventuellement, effectuer des prélèvements mycologiques de l'air du service.</p> <p>L'intérêt de ces prélèvements est de contrôler l'efficacité des barrières mises en place.</p>	Laboratoire
	Equiper les chambres du service à risques d'un système de ventilation assurant la surpression de l'air.	Logistiques et Travaux Services Techniques
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Surveiller étroitement le système de ventilation d'air du service à risques avant, pendant, en fin de travaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en renforçant les contrôles d'empoussièrement (comptage particulaire) et des différents débits (air neuf, flux, extraction),</li> <li>- en vérifiant régulièrement la perméabilité des filtres qui ont tendance à se boucher ou à se perforer pendant les travaux,</li> <li>- en effectuant des essais fumigènes pour vérifier les niveaux de surpression normalement présents selon un gradient croissant : palier, entrée du service (sas), couloirs, chambre.</li> </ul>	C.L.I.N. Services Techniques

Vérifié le : .....

Par : .....

<p align="center"><b>IMPRIME</b></p> <p align="center"><b>MESURES D'ISOLEMENT DE LA ZONE DE TRAVAUX LORS DE TRAVAUX INTERIEURS</b></p>	<p><b>Emetteur :</b></p> <p align="center">CLIN./ E.O.H.H.</p>	<p align="center">0092-PR</p>
<p><b>Processus :</b> <b>Rubrique de classement :</b></p>	<p align="center">P : 3/4</p>	<p align="center">Rév. : 01 de Fév 05</p>



## PRECAUTIONS A PRENDRE PENDANT LES TRAVAUX

### PREVENTION DE L'ASPERGILLOSE INVASIVE NOSOCOMIALE

### MESURES D'ISOLEMENT DE LA ZONE DE TRAVAUX : TRAVAUX EXTERIEURS

VERIFICATION	MESURES	RESPONSABLES
	Démolir en milieu humide, autant que possible.	Logistiques et Travaux
	Arroser régulièrement les abords du chantier, par exemple par arrosage automatique.	
	Isoler les façades en travaux par des bâches.	
	Evacuer régulièrement les détritrus ou gravats au travers de conduits et conteneurs fermés.	
	Etablir et afficher un plan de circulation des matériaux, camions et engins de chantier dans l'enceinte de l'hôpital.	

Vérifié le : ..... Par : .....

<p align="center"><b>IMPRIME</b></p> <p align="center"><b>MESURES D'ISOLEMENT DE LA ZONE DE TRAVAUX LORS DE TRAVAUX INTERIEURS</b></p>	<p><b>Emetteur :</b></p> <p>CLIN./ E.O.H.H.</p>	<p>0092-PR</p>
<p><b>Processus :</b> <b>Rubrique de classement :</b></p>	<p>P : 4/4</p>	<p>Rév. : 01 de Fév 05</p>



## PRECAUTIONS A PRENDRE PENDANT LES TRAVAUX

### PREVENTION DE L'ASPERGILLOSE INVASIVE NOSOCOMIALE

### MESURES D'ISOLEMENT DE LA ZONE DE TRAVAUX : TRAVAUX INTERIEURS

VERIFICATION	MESURES	RESPONSABLES
	Signaler la zone de travaux et en réserver l'accès aux personnes autorisées.	Logistiques et Travaux Services techniques
	Eriger des barrières imperméables en placo-plâtre, du sol au plafond, afin de sectoriser la zone de travaux.	
	Recouvrir de plastique ou peindre ces barrières de placo-plâtre.	
	Maintenir la porte d'accès à la zone de travaux fermée.	
	Ventiler en dépression la zone de travaux si présence d'un service à risques dans le voisinage immédiat (même palier).	
	Vérifier par des essais fumigènes l'efficacité de la ventilation de la zone de travaux.	
	Nettoyer régulièrement la zone de chantier, pendant les travaux.	Services Techniques Entreprises extérieures
	Evacuer régulièrement les détritux ou gravats au travers de conduits et conteneurs fermés.	Services Techniques Entreprises extérieures
	Etablir et afficher un plan de circulation concernant les déplacements des ouvriers, engins et matériaux, et prévoyant des entrées, couloirs, escaliers leur étant strictement réservés à l'intérieur de l'hôpital.	Logistiques et Travaux Services techniques
	Informier et sensibiliser les ouvriers et leurs responsables, au risque d'aspergillose lié aux travaux hospitaliers.	Logistiques et Travaux Services Techniques Laboratoire

Vérifié le : ..... Par : .....