

Recommandations concernant les mesures préventives	Risque faible	Risque modéré	Risque élevé
<b>ENTREPRENEURS / PERSONNEL DE MAINTENANCE</b>			
<b>Elimination des poussières</b>			
1. Nettoyer quotidiennement les zones de travail et de façon hebdomadaire l'ensemble du chantier		X	
2. Utiliser des méthodes réduisant le plus possible la génération de poussières :		X	
- choix constructif, choix des outils et matériaux (ex : ponceuse avec aspirateur...)		X	
3. Prendre des moyens pour réduire le plus possible la dispersion des poussières :		X	
- Vaporiser de l'eau sur les surfaces (pendant les travaux de coupe, terrassement...)		X	
- Sceller les fenêtres et portes avec un ruban adhésif – Cf observations		NC	1
- Sceller les bouches de traitement d'air		NC	
- Mettre en place un dispositif au sol de captage de la poussière (ex : drap humide...)		X	
4. Eriger un écran anti-poussière		NC	
5. Mettre un SAS - les ouvriers doivent porter une tenue vestimentaire et la changer quand ils se rendent au chantier à travers un SAS obligatoire		NC	
6. Les trous dans les murs doivent être réparés dans les 8 heures ou scellés temporairement		NC	
<b>Ventilation</b>			
7. Fermer le système de ventilation dans la zone de travaux		NC	1
8. Vérifier si les filtres, dans la zone de construction, doivent être changés/nettoyés après la fin des travaux – Cf observations		NC	1
9. Veiller à ce que l'air soit évacué directement vers l'extérieur, loin des reprises d'air neuf		NC	C
10. Contrôler les prises d'air filtré – Cf observations		NC	C
11. Veiller à ce que la zone des travaux soit maintenue en pression négative		NC	C
12. Veiller à ce que les systèmes de ventilation fonctionnent correctement dans les zones adjacentes – Cf observations		X	C
13. Faire un contrôle à la fin des travaux (prélèvements d'air et de surface à la recherche d'Aspergillus)		NC	C
<b>Elimination des débris</b>			
14. Placer les débris dans des contenants fermés ou les recouvrir d'une bâche humide avant transport (container fermé)		NC	1
15. Eliminer les débris quotidiennement (pas de débris en dehors des containers)		X	
<b>Travaux de plomberie - Cf observations</b>			
17. Vidanger les conduites d'eau avant de les réutiliser		NC	1
18. Désinfecter le réseau avant réutilisation		NC	1
19. Veiller que la température de l'eau soit conforme aux normes		NC	C
20. Purger au minimum 3 fois par semaine le réseau d'eau stagnante (en assurer la traçabilité) => ensemble des points d'eau		NC	C
21. Envisager d'hyperchlorer ou de surchauffer le réseau d'eau pendant le chantier		NC	C
22. Faire un contrôle de l'eau (à préciser : Legionella, potabilité...)		NC	C
<b>Contrôle de circulation</b>			
23. Etablir un plan de circulation des ouvriers, des matériaux, camions et engins de chantier		NC	C
24. Etablir un plan de circulation des ouvriers qui évite les aires de soins – Cf observations		NC	C
<b>PERSONNEL MEDICAL INFIRMIER</b>			
<b>Construction/rénovation</b>			
25. Réduire le plus possible l'exposition des patients aux zones de travaux		NC	1
26. Renforcer les prestations ménage du secteur à risque et de ses abords – Cf observations		NC	1
27. Protéger l'équipement et les fournitures destinés aux soins des patients		NC	1
28. Veiller à ce que les patients et le personnel ne s'approchent pas de la zone des travaux		NC	1
29. Identifier les patients à haut risque « aspergillaire »		NC	1
30. Déplacer les patients à haut risque qui sont hébergés à proximité des travaux		NC	1
31. Protéger les patients à haut risque s'ils sortent de leur secteur d'hospitalisation (port d'appareil de protection respiratoire)		NC	C
32. Veiller au bio-nettoyage (murs compris) de la zone de travaux à la fin des travaux		NC	C
<b>Travaux de plomberie</b>			
33. Signaler tout changement de coloration de l'eau ou les fuites d'eau		NC	C