

Tableau synthétique de l'expertise amiante du bâtiment en utilisation normale¹

CF: 3006

Nom de l'établissement : UNI Sciences (Ancienne école de médecine)

Adresse de l'établissement: Rue de l'Ecole-de-Médecine 20

Date dernière mise à jour: 09.03.2016

Etage	Lieu / Local	Description du matériau ou de l'élément	Délai d'assainissement préconisé ²	Remarque
Combles	Combles	Conduite en fibrociment	2020	
1er	106B	Conduite en fibrociment linéaires visibles	2020	
1er	104C	Revêtement de sol dalles PVC brunes	2020	
1er	104C	Revêtement de sol dalles PVC grises	2020	
RDC	011	Conduites en fibrociment	2020	
RDC	009	revêtement de sol dalles PVC bleues + colle noire	2020	
Sous-sol	Hall	Plaque en fibrociment derrière 1 élément électrique	2020	
Sous-sol	S28A	Revêtement de sol colle noire et ragréage de dalles PVC brunes	2020	
Sous-sol	S28B	Revêtement de sol dalles PVC jaunes et colle noire	2020	
Sous-sol	S36	Revêtement de sol dalles PVC jaunes et colle noire	2020	
Sous-sol	S36	Revêtement de sol dalles PVC oranges et colle noire	2020	
Sous-sol	Hall (proche S21)	Conduit d'aération en fibrociment	2020	
Sous-sol	Chaufferie	Etanchéité, joints Klingerit	2020	
Sous-sol	Chaufferie	Conduit d'aération en fibrociment	2020	

¹ Les résultats permettent une "utilisation normale" des bâtiments, conformément aux décisions de la cellule opérationnelle amiante de l'Etat, c'est-à-dire qu'en absence de travaux, l'installation et les matériaux ne libèrent aucune fibre d'amiante dans l'air. En cas de travaux une expertise complémentaire appelée diagnostic "Avant-travaux" est nécessaire.

² Le délai préconisé par l'expert est calculé selon les critères établis par l'autorité de l'Etat (STEB). En l'absence de travaux, des mesures de la qualité de l'air sont régulièrement réalisées pour garantir l'absence de fibres d'amiante dans l'air. Les travaux de désamiantage seront réalisés en cas de modification du bâtiment ou à échéance du délai.