



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

CF: 2106

Nom de l'établissement : UNI Battelle bâtiment F

Adresse de l'établissement: Rue de la Tambourine 2

Date dernière mise à jour: 27.01.2016

Etage	Lieu / Local	Description du matériau ou de l'élément	Délai d'assainissement préconisé ²	Remarque
Sous-sol	Couloir	Tresses sur calorifugeages	2014	Assaini
Sous-sol	Couloir	Colle noire sur calorifugeage en mousse	2019	
Sous-sol	028 compresseurs	caisson en fibrociment	2019	
Sous-sol	028 compresseurs	Carton derrière tableau électrique	2014	Assaini
Sous-sol	Local T+T	Dallette verte et colle	2019	
RDC	Armoires du hall d'entrée	Canalisation en fibrociment	2019	
RDC	Armoires 06-07	Tresses sur calorifugeages	2019	
RDC	Armoires 06-07	Canalisation en fibrociment	2019	
RDC	Armoires 17-18	Tresses sur calorifugeages	2019	
RDC	Armoires 17-18	Canalisation en fibrociment	2019	
RDC	Armoires 21-22	Tresses sur calorifugeages	2019	
RDC	Armoires 21-22	Canalisation en fibrociment	2019	
RDC	Armoires 25-26	Tresses sur calorifugeages	2019	
RDC	Armoires 29-30	Canalisation en fibrociment	2019	
RDC	Armoires 33-34	Tresses sur calorifugeages	2019	
RDC	Armoires 33-34	Canalisation en fibrociment	2019	
RDC	Armoires 37-38	Tresses sur calorifugeages	2019	
RDC	Armoires 40	Canalisation en fibrociment	2019	



RDC	Armoires 41,42	Canalisation en fibrociment	2019	
RDC	Armoires 51,52	Canalisation en fibrociment	2019	
RDC	Armoire 56	Canalisation en fibrociment	2019	
RDC	Salle de réunion	Canalisation en fibrociment	2019	
1er	Armoires 151, 152	Canalisation en fibrociment	2019	
1er	Armoires 155, 156	Canalisation en fibrociment	2019	
1er	Armoires 155, 156	Tresses sur calorifugeages	2019	
1er	Armoires 106, 107	Canalisation en fibrociment	2019	
1er	Armoires 106, 107	Tresses sur calorifugeages	2019	
1er	Armoires 110, 111	Canalisation en fibrociment	2019	
1er	Armoires 110, 111	Tresses sur calorifugeages	2019	
1er	Armoires 114, 115	Canalisation en fibrociment	2019	
1er	Armoires 114, 115	Tresses sur calorifugeages	2019	
1er	Armoires 118, 119	Canalisation en fibrociment	2019	
1er	Armoires 118, 119	Tresses sur calorifugeages	2019	
1er	Armoires 122, 123	Canalisation en fibrociment	2019	
1er	Armoires 122, 123	Tresses sur calorifugeages	2019	
1er	Armoires 126, 127	Canalisation en fibrociment	2019	
1er	Armoires 131, 130	Canalisation en fibrociment	2019	
2ème	Armoires A202, 203	Canalisation en fibrociment	2019	
2ème	Armoires A206-207	Canalisation en fibrociment	2019	
2ème	Armoires A210-211	Canalisation en fibrociment	2019	
2ème	Armoires A214-215	Canalisation en fibrociment	2019	
2ème	Armoires A218-219	Canalisation en fibrociment	2019	



2ème	Armoires A222-223	Canalisation en fibrociment	2019	
2ème	Armoires A226-227	Canalisation en fibrociment	2019	
2ème	Armoires A230-231	Canalisation en fibrociment	2019	
2ème	Armoires A234-235	Canalisation en fibrociment	2019	
2ème	Armoires A238-239	Canalisation en fibrociment	2019	
2ème	Armoires A241-242	Canalisation en fibrociment	2019	
2ème	Armoires A243-244	Canalisation en fibrociment	2019	
2ème	Armoires A254-255	Canalisation en fibrociment	2019	
2ème	Armoires A258-259	Canalisation en fibrociment	2019	
4ème	Armoires A410-A411	Tresses sur calorifugeages	2019	
4ème	Armoires A414-A415	Tresses	2019	
4ème	Armoires A418-A419	Canalisation en fibrociment	2019	
4ème	Armoires A418-A419	Tresses	2019	
4ème	Armoires A422-423	Canalisation en fibrociment	2019	
4ème	Armoires A422-423	Tresses	2019	
4ème	Armoires A426-427	Canalisation en fibrociment	2019	
4ème	Armoires A430-A431	Canalisation en fibrociment	2019	
4ème	Armoires A434-A435	Canalisation en fibrociment	2019	
4ème	Armoires A434-A435	Tresses	2019	
4ème	Armoire dans salle 470	Canalisation en fibrociment	2019	
4ème	Armoire salle de lecture	Canalisation en fibrociment	2019	
5ème	Local ventilation	Canalisation en fibrociment	2019	

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.