



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

CF: 3000

Nom de l'établissement : UNI Bastion Bâtiments Central et Aile Jura

Adresse de l'établissement: Rue de Candolle 5, 1205 Genève

Date dernière mise à jour: 16.10.2017

Etage	Lieu / Local	Description du matériau ou de l'élément	Délai d'assainissement préconisé ²	Remarque
Bâtiment Central				
2ème sous-sol	Corridor	Joints plats	juin.2020	
2ème sous-sol	Local technique 2	Joints plats	juin.2020	
2ème sous-sol	Local technique 3	Joints plats	juin.2020	
1er Sous-sol	B 0117	Dallete grise + colle noire	juin.2020	
1er Sous-sol	B 0118b	Dallete grise + colle noire	juin.2020	
1er Sous-sol	0118 A-B	Dallete grise + colle noire	juin.2020	
1er Sous-sol	0123 X	Colle noire	juin.2020	Sous revêtement de sol
1er Sous-sol	0123 X	Dallete grise	juin.2020	Sous revêtement de sol
1er Sous-sol	Local à côté B 0117	Dallete grise + colle noire	juin.2020	
1er Sous-sol	Corridor 116 A-B Auvi	Dallete grise + colle noire	juin.2020	
1er Sous-sol	0116 A Séminaire	Dallete grise + colle noire	juin.2020	
1er Sous-sol	0116 B Auvi	Dallete grise + colle noire	juin.2020	
1er Sous-sol	Salle vide à côté 0113	Dallete verte et rouge + colle noire	juin.2020	
1er Sous-sol	0105 B	Dallete blanche	juin.2020	
1er Sous-sol	0105 A	Dallete blanche	juin.2020	
1er Sous-sol	0121 X	Dalette grise + colle noire	juin.2020	
1er Sous-sol	109	Dalette grise + colle noire	juin.2020	



1er Sous-sol	0122 X	Dalette grise + colle noire	juin.2020	
Rez-de-chaussée	B008 A	Chauffe eau	juin.2020	
1er étage	111	Faux-plafond type Pavaroc	juin.2020	
1er étage	108	Faux-plafond type Pavaroc	juin.2020	
1er étage	106	Carton anti-feu	juin.2020	
2ème étage	220	Canalisation en fibrociment	juin.2020	
2ème étage	220	Plaque anti-feu	juin.2020	
2ème étage	220	Fibrociment	juin.2020	
2ème étage	Corridor 1	Crépi 1	juin.2015	VDI Status Quo 23.12.2016
2ème étage	218	Fibrociment	juin.2020	
2ème étage	218	Crépi 1	juin.2015	Assaini
2ème étage	217	Crépi 1	juin.2015	VDI Status Quo 23.12.2016
2ème étage	212 A	Carton anti-feu	juin.2020	Assaini en 2016
2ème étage	212 A	Fibrociment	juin.2020	
2ème étage	212 B	Fibrociment	juin.2020	
2ème étage	212 B	Carton anti-feu	juin.2020	Assaini en 2016
2ème étage	212 C	Mastic de vitrage intérieur	juin.2020	
2ème étage	210	Carton anti-feu	juin.2020	Assaini en 2016
2ème étage	223X	Carton anti-feu	juin.2020	Assaini en 2016
2ème étage	223X	Fibrociment	juin.2020	
2ème étage	208	Carton anti-feu	juin.2020	Assaini en 2016
2ème étage	204	Carton anti-feu	juin.2020	Assaini en 2016
2ème étage	203	Conduit en fibrociment	juin.2020	
2ème étage	200/Petit local	Fibrociment	juin.2020	



2ème étage	198	Fibrociment	juin.2020	
2ème étage	197	Installation	juin.2020	
2ème étage	197/En dessus	Machinerie ascenseur	juin.2020	
3ème étage	315	Dalette rouge	juin.2020	
3ème étage	315 A	Dalette rouge	juin.2020	
3ème étage	318	Dalette verte	juin.2020	
3ème étage	319 A	Dalette grise + colle noire	juin.2020	
3ème étage	Corridor 1	Dalette grise + colle noire	juin.2020	
3ème étage	312	Dalette noire + colle noire	juin.2020	
3ème étage	313	Dalette noire + colle noire	juin.2020	
3ème étage	314	Dalette bleue + colle noire	juin.2020	
3ème étage	311	Dalette verte + colle noire	juin.2020	
3ème étage	Hall 1	Dalette bleue + colle noire	juin.2020	
3ème étage	307	Bouchon de calorifugeage	juin.2020	
3ème étage	Hall 2	Joints plats	juin.2020	
3ème étage	Toiture	Plaque ondulée en fibrociment	juin.2020	
3ème étage	302 A	Bouchon de calorifugeage	juin.2020	
Bâtiment Aile Jura				
2ème sous-sol	2C01	Dalette grise	juin.2020	
2ème sous-sol	02C02, 02E01	Dalette grise + colle noire	juin.2020	
2ème sous-sol	203	Dalette grise + colle noire	juin.2020	
2ème sous-sol	204 B	Dalette noire	juin.2020	
2ème sous-sol	204 A	Dalette grise + colle noire	juin.2020	
2ème sous-sol	2S01	Calorifugeage vert, bande plâtrée, liège bitume	juin.2020	



2eme sous-sol	2S02	Joints plats	juin.2020	
2eme sous-sol	02C02, 02E01	Dallete grise + colle noire	juin.2020	
2eme sous-sol	Chaufferie	Joints plats	juin.2020	
1er sous-sol	A	Cartons sous néons	juin.2015	Assaini
1er sous-sol	C 2ème galerie	Mastic de fenêtre intérieur	juin.2020	
Rez-de-chaussée	5 B	Mastic de fenêtre intérieur	juin.2020	
1er étage	Cage d'escalier	Dallete verte	juin.2020	
1er étage	102	Mastic de fenêtre intérieur	juin.2020	
2eme étage	210	Mastic de fenêtre intérieur	juin.2020	
3eme étage	Couloir	Dallete grise + colle noire	juin.2020	
3eme étage	WC femmes, trappe	Peinture bitumineuse sur canalisation	juin.2020	
3eme étage	306	Dallete grise + colle noire	juin.2020	
3eme étage	305	Dallete grise + colle noire	juin.2020	
3eme étage	Hall de la cage d'escalier Sud-Est	Dallete grise + colle noire	juin.2020	
3eme étage	303	Dallete grise	juin.2020	
3eme étage	308	Dallete grise	juin.2020	
3eme étage	309	Dallete grise	juin.2020	
3eme étage	310	Dallete grise + colle noire	juin.2020	
3eme étage	302	Dallete grise	juin.2020	
3eme étage	301	Dallete grise	juin.2020	
3eme étage	312	Dallete grise	juin.2020	
3eme étage	WC hommes, trappe	Calorifugeage vert à bande plâtrée et liège bitume	juin.2020	
3eme étage	313	Dallete grise	juin.2020	
3eme étage	314	Dallete grise	juin.2020	



3eme étage	315	Dallete grise + colle noire	juin.2020	
3eme étage	316	Dallete grise + colle noire	juin.2020	
3eme étage	322	Dallete grise	juin.2020	
3eme étage	317	Dallete grise	juin.2020	
3eme étage	318	Dallete grise + colle noire	juin.2020	
3eme étage	320	Dallete grise	juin.2020	
3eme étage	321	Dallete grise	juin.2020	
3eme étage	324	Dallete grise	juin.2020	
3eme étage	Local ventilation	Dallete grise + colle noire	juin.2020	
3eme étage	Local ventilation	Bouchon de calorifugeage vert	juin.2020	
3eme étage	Local ventilation	Bouchon rouge de calorifugeage	juin.2020	
3eme étage	Local ventilation	Joints plats	juin.2020	
3eme étage	Local cheminée	Dallete grise + colle noire	juin.2020	
3eme étage	Local cheminée, toiture	Plaques en fibrociment	juin.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.