



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

CF: 2061

Nom de l'établissement : CFP JONCTION

Adresse de l'établissement: Avenue de la Jonction 10 & 8

Date dernière mise à jour: 10.01.2018

Etage	Lieu / Local	Description du matériau ou de l'élément	Délai d'assainissement préconisé ²	Remarque
Sous-sol	_001 (couloir le long des sales 003 et 005)	2 calorifugeages en mousse synthétique avec enduit noir (eau froide et incendie)	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
Sous-sol	_005	1 calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
Sous-sol	Douches + WC	1 calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
Sous-sol	_008	2 calorifugeages en mousse synthétique avec enduit noir	2019	
Sous-sol	_008B	1 calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
Sous-sol	_008C	1 calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
Sous-sol	_008D	1 calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
Sous-sol	Chaufferie = 0011	1 joint tresse	2019	
Sous-sol	Chaufferie = 0011	Joint tresse	2019	
Sous-sol	_0013	1 calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
Sous-sol	_0014	1 calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
Sous-sol	_0015	1 calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
Sous-sol	_0016	1 calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
Sous-sol	_0017	1 calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir	2019	
Sous-sol	_0017	~20 Joints Klingerit	2019	
Sous-sol	_0017	2 x bouchons plâtre sur calo	2019	



Sous-sol	_0025	2 calorifugeages en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
Sous-sol	_0028	1 porte plaque fibrociment	2019	
Sous-sol	_0028	4 néons avec cartons amiante	2019	Assaini en 2016
Sous-sol	_0033	2 calorifugeages en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
Sous-sol	_0034	2 calorifugeages en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
Sous-sol	_0036	2 calorifugeages en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
RDC	RDC_Sablage_C	Calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir	2019	
RDC	Sablage _Kling	2 joints Klingerit	2019	
RDC	22=J3_Pt18(1)	joint de fenêtre int	2019	
RDC	22=J3_22_C2	Calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
RDC	26_26_C	Calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
RDC	32_32_C	Enduit noir sur calo dans placard	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
RDC	41_41_C	Calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
RDC	41_041_NFA	joint de fenêtre	2019	
RDC	46b_46B_C	Calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
RDC	47_47_C	Calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
débitage	Grande salle	Joint de fenêtre int. Plusieurs centaines de mètres	2019	
jonction 10	Grande salle_C2	2 bouchons de calorifugeage en plâtre	2014	Assaini
jonction 10	Grande salle_kling	14 Joints Klingerit	2019	
jonction 10	Toiture	Fibrociment Environ 200m²	2019	
1er	Couloir entre salles 103 et 106	Calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
1er	_104	Joint de fenêtre (fenêtres marrons)	2019	
1er	_104	Calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir Dans placard "Rue de la Paix"	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
1er	_104	2 joints Klingerit Dans placard "Rue de la Paix"	2019	



1er	_113	Calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir Dans placard	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
1er	_121	Calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
1er	_127	Calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir Dans placard	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
1er	_128B	Joint de fenêtre	2019	
1er	_131	20 Cartons amiantés sous néon_L = 13 cm ; l = 20 cm ; aggrafé	2014	Assaini en 2016
1er	_131	Calo mousse avec enduit noir Dans placard	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
2ème	_204 (couloir le long des salles 202, 203 et 206)	Calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
2ème	_205	Calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir Dans placard	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
2ème	_206	Calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir Dans placard	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
2ème	_208	Calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir Dans placard	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
2ème	_230A	Calorifugeage en mousse synthétique avec enduit noir "Dans armoire murale	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
2ème	_230A	Colle de calo contre le tuyau métal	2014	VDI Status Quo 23.12.2016 & 19.12.2017
2ème	_235	Joint de fenêtre int.	2019	
combles	_311	Mastic de vitrier int.	2019	
combles	_307A	1 carton sous boîte de dérivation des alim. Néon	2014	Assaini en 2016
combles	_307B	3 cartons sous boîte de dérivation des alim. Néon	2014	Assaini en 2016
combles	_307(combly)	9 cartons amiantés sous boîte de dérivation des alim. Néon	2014	Assaini en 2016
combles	Dépôt concierge derrière escalier	Eternit sous toiture	2019	
combles	_310	Eternit sous toiture	2019	
combles	_303	4 bouchons plâtrés sur calo	2014	Assaini en 2016
combles	_303	14 cartons amiantés sous boîte de dérivation des alim. Néon	2014	Assaini en 2016
combles	_302	2 bouchons plâtrés sur calo	2014	Assaini en 2016
combles	_302	6 cartons amiantés sous boîte de dérivation des alim. Néon	2014	Assaini en 2016
combles	_302	Dépôts de fibrociment	2019	



combles	_301	2 bouchons plâtrés sur calorifugeage	2014	Assaini en 2016
combles	_301	6 cartons amiantés sous boîte de dérivation des alim. Néon	2014	Assaini en 2016

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.