

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

CF: 1053

Nom de l'établissement : OFPC

Adresse de l'établissement: 6 Rue prévost-martin, 1205 Genève

Date dernière mise à jour: 23.03.2020

Etage	Lieu / Local	Description du matériau ou de l'élément	Délai d'assainissement préconisé ²	Remarque	Année du diagnostic
7ème étage	Tous les locaux de l'étage	Contrecoeurs internes en fibrociment, env. 50 m2	2020		2010
6ème étage	Tous les locaux de l'étage	Colle sous plaques d'isolation phonique, 442 m2	2020		2010
6ème étage	Couloir	Enduit noir sous linoléum souple, env. 10 m2	2020		2010
5ème étage Prévost-Martin	Tous les locaux de l'étage	Colle sous plaques d'isolation phonique, 424 m2	2020		2010
5ème étage, Sources	Couloir (machinerie ascenseur)	Plaquettes de frein en fibrociment, env. 2 pces	2020		2010
4ème étage Prévost-Martin	Tous les locaux de l'étage	Colle sous plaques d'isolation phonique, 480 m2	2020		2010
4ème étage, Sources	Tous les locaux de l'étage	Colle sous plaques d'isolation phonique, 237 m2	2020		2010
3ème étage Prévost-Martin	Tous les locaux de l'étage	Colle sous plaques d'isolation phonique, 470 m2	2020		2010
3ème étage, Sources	Tous les locaux de l'étage	Colle sous plaques d'isolation phonique, 228 m2	2020		2010
2ème étage Prévost-Martin	Tous les locaux de l'étage	Colle sous plaques d'isolation phonique, 472 m2	2020		2010
2ème étage, Sources	Tous les locaux de l'étage	Colle sous plaques d'isolation phonique, 224 m2	2020		2010
1ème étage Prévost-Martin	Tous les locaux de l'étage	Colle sous plaques d'isolation phonique, 470 m2	2020		2010
1ème étage,	Tous les locaux de l'étage	Colle sous plaques d'isolation phonique, 228 m2	2020		2010
Rez-de-chaussée	Entrée secondaire	Colle sous plaques d'isolation phonique, 14 m2	2020		2010
Rez-de-chaussée	Local concierge 011	Colle sous plaques d'isolation phonique, 7 m2	2020		2010
Rez-de-chaussée	Hall	Colle sous plaques d'isolation phonique, 7 m2	2020		2010
Sous-sol 1 Prévost-Martin	01.6 Local ventilation	Joints de brides entre éléments de conduites, env. 20 pces	2020		2010
Sous-sol 1 Prévost-Martin	01.7 Cave	Dallettes vinyle grises + colle noire, env. 35.5 m2	2020		2010
Sous-sol 2 Prévost-Martin	02.7 Chauffage	Joints de brides entre éléments de conduites, env. 50 pces	2020		2010
Sous-sol 2 Prévost-Martin	02.7 Chauffage	Tresses isolantes, env. 20 pces	2020		2010
Sous-sol 2 Prévost-Martin	02.7 Chauffage	Plaques de base de brûleurs, env. 2 pves	2020		2010
Sous-sol 2 Prévost-Martin	Machinerie ascenseur	Plaquettes de frein en fibrociment, env. 2 pces	2020		2010

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.