

Site n° 2999 - Conservatoire- Diagnostic "utilisation normale du bâtiment"- Version 3

9.5 Annexe V : Tableau récapitulatif des résultats de repérage

Nom de l'établissement : **Conservatoire - CP 2999**

Bureau expert : **BG Ingénieurs-Conseils**

Adresse de l'établissement : **5, Place Neuve, 1204 Genève**

Nom de l'expert : **Arnaud Saadi / Sophie Linda**

Nombre de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante : **126**

Date de l'expertise : **2 février, 4 août et 2 octobre 2009**

Nombre de matériaux contenant de l'amiante : **17**

Visa de l'expert :

Etage	Lieu / Local	Description du matériau ou de l'élément	Délai d'assainissement préconisé	Remarque
Etage	Toutes les salles de l'étage	Mastic de joint de fenêtre extérieur, env. 12 m ² /fenêtre	long terme	
Plancher intermédiaire	Zone 3	Carton amianté sous tubes néons, env. 1m2	2014	
Rez-de-chaussée	Toutes les salles de l'étage	Mastic de joint de fenêtre extérieur, env. 12 m ² /fenêtre	long terme	
Rez-de-chaussée	Scène	Isolation éclairage en carton amianté, env. 1,5 m ²	long terme	
Rez-de-chaussée	Scène	Caisson isolation éclairage en carton amianté env. 2 m ²	long terme	
Sous-sol	Couloir	Carton amianté dans caisson électrique, env. 2 m2	long terme	
Sous-sol	Dépôt 1	Carton amianté dans caisson électrique, env. 3 m2	long terme	
Sous-sol	Chaufferie	Joints de brides entre éléments de conduites, env. 40 pces	long terme	
Sous-sol	Chaufferie	Plaques de base de brûleurs, env. 2 pces	long terme	
Sous-sol	Chaufferie	5 plaques en fibrociment, env. 5 m2	long terme	
Sous-sol	Dépôt 2	Carton amianté dans caisson électrique, env. 2,5 m2	long terme	
Sous-sol	SSR Salle cours	Dallettes vinyle vertes 2 + colle, env. 20 m2	long terme	
Sous-sol	Salle D	Dallettes vert-menthe + colle, env. 20 m2	long terme	
Sous-sol	Salle C	Dallettes vert-menthe + colle, env. 20 m2	long terme	
Sous-sol	Salle B	Dallettes vert-menthe + colle, env. 26 m2	long terme	
Sous-sol	Salle A	Dallettes vert-menthe + colle, env. 24 m2	long terme	
Sous-sol	Salle E	Dallettes vert-menthe + colle, env. 35 m2	long terme	