

Nom de l'établissement : **SCIENCES III**Adresse de l'établissement : **4, boulevard d'Yvoy - 1205 Genève**Nombre de prélèvements totaux : **570**Nombre de prélèvements sans amiante : **517**Bureau expert : **CSD Ingénieurs Conseils SA**Nom de l'expert : **Matthieu Raeis**Date de l'expertise : **20&26.08.09 / 03&25.09.09 / 10.12.09**

Visa de l'expert :



Etage	Lieu / Local	Description du matériau ou de l'élément	Délai d'assainissement préconisé	Remarque
RC	0000 - Couloir	Conduits en amiante ciment x 2	> 2020	
RC	0000 - Couloir	Joints plats ~ 43 pièces	> 2020	
RC	0028 - Local technique	Conduit en amiante ciment x 1	> 2020	
RC	0028 - Local technique	Clapet coupe-feu x 1	> 2020	
E1	1000 - Couloir	Conduits en amiante ciment x 10	> 2020	
E1	1000 - Couloir	Joints plats ~ 37 pièces	> 2020	
E1	1012A - WC	Calorifugeage : Enduit bitume sur mousse	> 2020	
E1	1016	Calorifugeage : Enduit bitume sur mousse	> 2020	
E1	1028 - Local technique	Conduits en amiante ciment x 2	> 2020	
E1	1028 - Local technique	Clapet coupe-feu x 1	> 2020	Contient de l'amiante par défaut
E2	2000 - Couloir	Conduits en amiante ciment x 18	> 2020	
E2	2000 - Couloir	Joints plats ~ 49 pièces	> 2020	
E2	2024	Calorifugeage : Enduit bitume sur mousse	> 2020	
E2	2028 - Local technique	Conduits en amiante ciment x 2	> 2020	
E2	2028 - Local technique	Clapet coupe-feu x 1	> 2020	Contient de l'amiante par défaut
E3	3000 - Couloir	Conduits en amiante ciment x 29	> 2020	

Etage	Lieu / Local	Description du matériau ou de l'élément	Délai d'assainissement préconisé	Remarque
E3	3000 - Couloir	Joints plats ~ 37 pièces	> 2020	
E3	3012A - WC	Calorifugeage : Enduit bitume sur mousse	> 2020	
E3	3028 - Local tech.	Conduits en amiante ciment x 3	> 2020	
E3	3028 - Local technique	Clapet coupe-feu x 1	> 2020	Contient de l'amiante par défaut
E4	4000 - Couloir	Conduits en amiante ciment x 42	> 2020	
E4	4000 - Couloir	Joints plats ~ 7 pièces	> 2020	
E4	4028 - Local technique	Conduits en amiante ciment x 3	> 2020	
E4	4028 - Local technique	Clapet coupe-feu x 1	> 2020	Contient de l'amiante par défaut
1S	1S002 - Couloir	Joints plats ~ 7 pièces	> 2020	
2S	2S001 - Couloir	Joints plats ~ 10 pièces	> 2020	
2S	2S010 - Local pompes	Joints plats ~ 8 pièces	> 2020	
2S	2S026	Calorifugeage : Enduit bitume sur mousse	> 2020	
2S	2S028 – Centrale ventilation	Joints plats ~ 19 pièces	> 2020	
2S	2S028 – Centrale ventilation	Tresses avec revêtement aluminium ~ 4 tresses visibles	2015	
2S	2S028 – Centrale ventilation	Clapet coupe-feu x 1	> 2020	Contient de l'amiante par défaut
2S	2S028 – Centrale ventilation	Plaque en amiante ciment	> 2020	
2S	2S028 – Centrale ventilation	Enduit bitume sur mousse	> 2020	
2S	2S038 - Couloir	Joints plats ~ 4 pièces	> 2020	
2S	2S040 - Local techn.	Joints plats ~ 3 pièces	> 2020	
2S	2S048	Joints plats ~ 8 pièces	> 2020	
2S	2S049 – Sous-station chauffage	Joints plats ~ 52 pièces	> 2020	

Etage	Lieu / Local	Description du matériau ou de l'élément	Délai d'assainissement préconisé	Remarque
2S	2S049 – Sous-station chauffage	Tresses avec revêtement aluminium ~ 19 pièces (visibles)	2015	
2S	2S052 – Centrale eau	Joints plats ~ 30	> 2020	
2S	2S056 - Couloir	Joints plats x 7	> 2020	
2S	2S056 - Couloir	Plaques en amiante ciment ~ 5	> 2020	
2S	2S057 – Distrib. eau	Calorifugeage : enduit bitume sur mousse	> 2020	
2S	2S057 – Distrib. eau	Joints plats ~ 11 pièces	> 2020	
2S	2S060 – Neutralisation	Joints plats ~ 3 pièces	> 2020	
2S	2S062 – Traitement eau	Joints plats ~ 30 pièces	> 2020	
2S	2S074 – Cuves isotopes	Joints plats ~ 12 pièces	> 2020	
2S	2S079 – Cabine BT	Plaques en amiante ciment ~ 8 pièces	> 2020	
2S	2S080 –Groupe de secours	Plaques en amiante ciment x 3	> 2020	
2S	2S084	Plaques en amiante ciment x 2	> 2020	
AT	5006 – Centrale ventilation	Conduits en amiante ciment ~ 42	> 2020	
AT	5006 – Centrale ventilation	Clapet coupe-feu sur bloc ventilation x 1	> 2020	Contient de l'amiante par défaut
AT	5006 – Centrale ventilation	Joints plats ~ 18 pièces	> 2020	
AT	5006 – Centrale ventilation	Liège bitume sous toiture autour fenêtre plafond	> 2020	Contient de l'amiante par défaut