



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

CF: 2042

Nom de l'établissement : CO des Grandes-Communes

Adresse de l'établissement: 20, av. des Grandes-Communes

Date dernière mise à jour: 24.03.2015

Etage	Lieu / Local	Description du matériau ou de l'élément	Délai d'assainissement préconisé ²	Remarque
SS	131 – salle d'éducation physique	Luminaire	2019	
SS	131 – salle d'éducation physique	Caissons de stores	2019	
SS	125 – salle d'éducation physique	Luminaire	2019	
SS	125 – salle d'éducation physique	Caissons de stores	2019	
SS	112 – salle d'éducation physique	Luminaire	2019	
SS	112 – salle d'éducation physique	Caissons de stores	2019	
SS	110 – local engin 5	Joint de vannes et brides de conduites (type Klinger®), conduites caisson ventil	2019	
SS	101 - eau et gaz	Porte coupe-feu	2019	
SS	100 - couloir	Portes palières ascenseur	2019	
SS	101 - eau et gaz	Joint de vannes et brides de conduites (type Klinger®), installation eau	2019	
SS	101 - eau et gaz	Joint de vannes et brides de conduites (type Klinger®), conduites de la fosse	2019	
SS	100 - couloir	Calorifugeage enveloppe en aluminium riveté	2019	
RC inf	020 – salle de conférence	Armoire avec alimentation électrique fermée	2019	
RC inf	011 - économat	Allège, panneaux en fibrociment	2019	
RC inf	005 – classe atelier	Panneaux en amiante ciment	2019	
RC inf	001 – parloir	Allège non maçonnée, panneau de fibrociment derrière et au dessus des radiateurs	2019	
RC inf	003 – salle de musique	Carton d'amiante, isolation bois/électricité, 1 prise + 1 boîtier	2014	Assaini
RC inf	000 - couloir	Portes palières ascenseur	2019	



RC inf	001 – parloir	Caissons de store en bois	2019	
RC sup	000 – hall	Fenêtres, cadre bois, double vitrage, mastic interne	2019	
RC sup	000 – hall	Portes palières ascenseur	2019	
RC sup	003 – salle de réunions élèves/maîtres	Gaine technique en bois	2019	
RC sup	004 – salle de travail maîtres	Gaine technique en bois	2019	
RC sup	006 – salle des maîtres	Gaine technique en bois	2019	
RC sup	007 – doyen	Gaine technique en bois	2019	
RC sup	015 – dégagement	Armoire et tableau électrique, réserve	2019	
E1	100 – couloir	Fenêtres, cadre bois, double vitrage, mastic interne	2019	
E1	100 – couloir	Portes palières ascenseur	2019	
E2	200 – couloir	Fenêtres, cadre bois, double vitrage, mastic interne	2019	
E2	200 – couloir	Portes palières ascenseur	2019	
E2	217 – dépôt	Dalle vinyle grise	2109	
E2	217 – dépôt	Colle bitumineuse noire	2019	
E3	300 – couloir	Fenêtres, cadre bois, double vitrage, mastic interne	2019	
E3	300 – couloir	Portes palières ascenseur	2019	
E3	305 – atelier mav.	Porte coupe-feu métallique	2019	
E3	314 - couture	Carton, isolation prise électrique/bois	2014	Assaini
E4	401 – local machine ascenseur	Mâchoires de frein ascenseur	2019	

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.