

Tableau synthétique de l'expertise amiante du bâtiment en utilisation normale<sup>1</sup>

CF: 2039

Nom de l'établissement : Collège Claparède

Adresse de l'établissement: Ch Fossard 61

Date dernière mise à jour: 07.01.2016

Etage	Lieu / Local*	Description du matériau ou de l'élément	Délai d'assainissement préconisé <sup>2</sup>		Remarque
Sous-sol / RDC/1er étage / 2ème étage	Collège : L-1036 / L-1038 / L-1028 / L-1025 / L-1052 / W-1053 / W00046 / W00047/L0137 / W01035/ W01034 /W00002/ W00003 /L00008 / L-1042 / W-1045 /W-1032 / W-1033 /L01003 / W01015 / W01018 / W02017 / W02020 / L-1043 / W02036 / W02037 / L00033 / W00028 / L00035 et ensemble des salles de classe Gymnase : W00035 / L00034 /W00033 /W00032 /L00014 /W00015 /W00025 /L00026 /W00013/L00016/W00017 / L00018 / W00019 / W00020/L00021/ W00022 /L00023 /W00027 /W00028 /L00029 /W00031	Colle de faïence	Colle accessible : Degré d'urgence niveau II - Assainissement à prévoir en cas de travaux - Réévaluation du risque tous les 2 à 5 ans	Colle inaccessible : Degré d'urgence niveau III - Assainissement à prévoir en cas de travaux - Réévaluation du risque en cas d'incident ou modification des locaux	- Campagne de mise en sécurité des colles apparentes entre juillet et octobre 2015 - Les faïences des points d'eau et les plinthes des couloirs sont intégrées au programme d'assainissement 2016-2017 (à l'exception du 2ème étage aile Fossard)
Sous-sol / RDC/1er étage/ 2ème étage	Collège : L00045 / L00049 /W00046 / L00050 / L00051 / L00053 / L00044 / W00047 / B01029 / L01030 / L01037 / W01035 / W01034 / W02038 / W00002 /W00003 / L-1009 / L-1062 /L-1056 / L-1047 / L-1048 / L-1049 / L-1039 / L-1042 / L-1044 / W-1045 / W-1032 / W-1033 / E00038 / L00052 / L00017/ L00037 / L-1065 / L01009 / L01030 / L02043 / L-101 / L02011 / L-1021 / L0053 / L-1029 / L-1078 / L02033 / L00033 / W00028 / L00035 / W01015 / W01018 / W02017 / W02020 / L-1043 / W02036/ W02037 Gymnase : W00035 / L00034 / W00033 /W00032 / L00014 / W00015 / W00025 / L00026 / W00013 / L00016/ W00017 / L00018/ W00019 / W00020 / L00021/ W00022 / L00023 / W00027 / W00028 /L00029 / W00031 /L00037 / L00024 / L00041	Colle de plinthe carrelage			
Toiture	Gymnase : T01001 / T01002	Etanchéité bitumineuse bicouche	Degré d'urgence niveau III - Assainissement à prévoir en cas de travaux - Réévaluation du risque en cas d'incident ou modification des locaux		-
Toiture	Collège : T03001 / T03003	Chape			-
Sous-sol / rez	Collège : L-1019 /L-1018 / L-1016 /L-1015 / L-1014 /L-1050 / L-1051 / L-1020 / L-1021 / L-1022 / L-1023 / L-1029 / L-1012 / L-1011 / L-1009 / L-1066 / L-1068 / L-1069 /L-1067 / L-1070 / L-1071 / L-1072 /L-1047 / L-1008 / L-1007 / L-1062 / L-1064 / L-1061 / L-1060 / L-1056/ L-1058 / L-1055 / L-1059 / L-1006/ Gymnase : L00001	Calorifugeage	Degré d'urgence niveau I - Assainissement immédiat		Elément intégré au programme d'assainissement 2016-2017



Sous-sol / Rez-de-chaussée /1er étage / 2ème étage	Collège : L-1066 / L-1068 / L-1069 / L-1071 / L-1073 / L-1054 / L01006/ L01007 / L-1072 / L02027 / L-1006 / L01010 / L01013 / L01014 / L02001 / L02003/ L02004 / L02005 / L02006 / L02007 / L02008 / L02009 / L02010 / L02012/ L02013 / L02014 / L02015/ L02016 / L02021 / L02022 / L01031 / L01032 / L01038	Résine de sol	Intact : Dégré d'urgence niveau II - Assainissement à prévoir en cas de travaux - Réévaluation du risque tous les 2 à 5 ans	Endommagé : Dégré d'urgence niveau I - Assainissement immédiat	- Campagne de mise en sécurité des résines entre juillet et octobre 2015 - Les résines sont intégrés au programme d'assainissement 2016-2017 J8
Sous-sol / Rez-de-chaussée /1er étage / 2ème étage	Ensemble des joints de vitrages du collège et du gymnase	Joints de vitrages	Dégré d'urgence niveau II - Assainissement à prévoir en cas de travaux - Réévaluation du risque tous les 2 à 5 ans		
Sous-sol /RDC	Collège : L-1018 / L-1009 Gymnase : L00001	Joints de brides	Dégré d'urgence niveau II - Assainissement à prévoir en cas de travaux - Réévaluation du risque tous les 2 à 5 ans		
Sous-sol	Collège : Lt-2004 / L-1037	Carton amianté	Dégré d'urgence niveau II - Assainissement à prévoir en cas de travaux - Réévaluation du risque tous les 2 à 5 ans		Elément intégré au programme d'assainissement 2016-2017
Sous-sol / RDC/1er étage/ 2ème étage	Collège : L00045 / W00046 / W00047 / W01035 / W01034 / L-1009 / L-1062 / L-1056 / W01015 / W01018 / W02017 / W02020 / W02036 / W02037 Ensembles locaux avec fenêtre du collège	Elément en fibrociment et bakélite	Séparation WC : Dégré d'urgence niveau II - Assainissement à prévoir en cas de travaux - Réévaluation du risque tous les 2 à 5 ans	Contrecoeur : Dégré d'urgence niveau III - Assainissement à prévoir en cas de travaux - Réévaluation du risque en cas d'incident ou modification des locaux	
RDC	E00038 / L00057 / L00058	Joint d'encadrement de parois vitrées PCB			Elément intégré au programme d'assainissement 2016-2017
<b>Eléments amiantés par défaut et/ou contenant des PCB par défaut (n'ayant pas pu être contrôlé faute d'accessibilité donc considérés comme contenant de l'amiante et/ou des PCB par défaut)</b>					
Sous-sol/ RDC/1er étage/ 2ème étage	Ensemble des faux-plafond bouchardé du collège	Faux-plafond	Dégré d'urgence niveau I - Assainissement immédiat		Elément intégré au programme d'assainissement 2016-2017
Sous-sol	Collège :L-1011 / L-1010 / L-1063 / L-1061/ L-1057/ L1056 / L-1058 / L-1001// L-1003/ L-1008 / L-1062 / L-1006 / L-1024	Isolation de porte	Dégré d'urgence niveau II - Assainissement à prévoir en cas de travaux - Réévaluation du risque tous les 2 à 5 ans		
Sous-sol / RDC/1er étage/2ème étage	Ensemble des condensateurs de tube lumineaire du collège et du gymnase	Condensateurs de tube lumineaires			Elément intégré au programme d'assainissement 2016-2017

\* La numérotation des locaux est propre au bureau d'expertise Alterego



<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.