



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

¹ Le délai préconisé par l'expert est calculé selon les critères établis par l'autorité de l'Etat (SABRA). 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.

CF: 2041

Nom de l'établissement : Collège Rousseau

Adresse de l'établissement: Avenue de Bouchet 16A, 1209 Bouchet Année du diagnostic : 2020

Etage	Lieu / Local	Description du matériau ou de l'élément	Délai d'assainissement préconisé ¹	Remarques	échéances
2ème Sous-sol	2ème sous-sol-Local ventilation	Calorifuge enveloppe plâtrée	Moyen Terme		2025
2ème Sous-sol	2ème sous-sol-Sanitaires bureau	Calorifuge enveloppe plâtrée	Moyen Terme		2025
1er sous-sol	1er sous-sol-Grand Couloir	Calorifuge enveloppe plâtrée	Moyen Terme		2025
1er sous-sol	1er sous-sol-Chaufferie	Calorifuge enveloppe plâtrée	Moyen Terme		2025
1er sous-sol	1er sous-sol-Local ventilation côté chaufferie	Calorifuge enveloppe plâtrée	Moyen Terme		2025
1er sous-sol	1er sous-sol-Local nettoyage	Calorifuge enveloppe plâtrée	Moyen Terme		2025
1er sous-sol	1er sous-sol-Local ventilation	Calorifuge enveloppe plâtrée	Moyen Terme		2025
1er sous-sol	1er sous-sol-Local technique gaz	Calorifuge enveloppe plâtrée	Moyen Terme		2025
1er sous-sol	1er sous-sol-Dépôt aula	Calorifuge enveloppe plâtrée	Moyen Terme		2025
1er sous-sol	1er sous-sol-Loges et douches aula	Calorifuge enveloppe plâtrée	Moyen Terme		2025
1er sous-sol	1er sous-sol-Local ventilation aula	Calorifuge enveloppe plâtrée	Moyen Terme		2025
Rez-inférieur	Rez inférieur-Dépôts/archives	Calorifuge enveloppe plâtrée	Moyen Terme		2025



2ème Sous-sol	2ème sous-sol-Local ventilation vestiaires	Bouchons plâtre de calorifuge à enveloppe plâtrée	Moyen Terme		2025
1er sous-sol	1er sous-sol-Local ventilation vestiaires	Bouchons plâtre de calorifuge à enveloppe plâtrée	Moyen Terme		2025
1er sous-sol	1er sous-sol-Grand Couloir	Bouchons plâtre de calorifuge à enveloppe plâtrée	Moyen Terme		2025
1er sous-sol	1er sous-sol-Chaufferie	Bouchons plâtre de calorifuge à enveloppe plâtrée	Moyen Terme		2025
1er sous-sol	1er sous-sol-Local ventilation côté chaufferie	Bouchons plâtre de calorifuge à enveloppe plâtrée	Moyen Terme		2025
1er sous-sol	1er sous-sol-Local ventilation	Bouchons plâtre de calorifuge à enveloppe plâtrée	Moyen Terme		2025
1er sous-sol	1er sous-sol-Local ventilation aula	Bouchons plâtre de calorifuge à enveloppe plâtrée	Moyen Terme		2025
1er sous-sol	1er sous-sol-Local ventilation	Bouchons plâtre de calorifuge à enveloppe plâtrée	Moyen Terme		2025
1er étage	Salle 736	Plaques fibro-ciment mur (crédence évier)	Moyen Terme		2025
Rez-inférieur	Régie aula	Plaques fibro-ciment mur (crédence évier)	Long terme		2031
1er sous-sol	-	Calorifugeages 3 mesures	VDI STATU QUO	Mesure d'air chaque année jusqu'à assainissement	2031
Rez-inférieur	Dépôts/Abris	Plaques fibro-ciment boîtier	Long terme		2031

Si aucun élément contenant de l'amiante pouvant contraindre une utilisation normale du bâtiment n'a été repéré, en cas de travaux il sera néanmoins obligatoire de réaliser un diagnostic avant-travaux



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.