

Dépôt d'un rapport de diagnostic amiante sur la plateforme de Gestion des diagnostics amiante

Informations relatives à votre demande

Date et heure de dépôt : 06.01.2025 15:58
Notre référence : 1GRAIQ-HFURHL

Base légale

Numéro CAMAC 235887
Utilisateur CAMAC NADIA.GLOOR
E-mail du mandataire (ingénieur / architecte) gloor.nadia@bluewin.ch
Etendue du diagnostic Entier du bâtiment (cas A et B)*
Le diagnostiqueur est sur la liste du FaCH Oui
Le cahier des charges ASCA est respecté Oui
Le propriétaire est d'accord de publier le rapport sur Internet Non
J'atteste avoir pris connaissance des conditions légales liées à la problématique amiante et je m'engage à les faire respecter et à en informer qui de droit. Oui

Bâtiment

Bâtiment concerné par l'expertise amiante
Numéro ECA : 77
Description du bâtiment : Habitation à affectation mixte
Numéro Commune cantonal : 11
Numéro EGID : 855804
Rue : Rte des Voëttes
Numéro de rue : 6
NPA, localité : 1864 Vers-l'Eglise
Coordonnées X : 2574745
Coordonnées Y : 1134142

Propriétaire du bâtiment	Nom, prénom : COCHARD SYLVIE Rue : Chemin du Péage Numéro de rue : 27 NPA, localité : 1807 Blonay Téléphone : 079 707 13 38 E-mail : snicollier@gmail.com
Mandataire (ingénieur / architecte)	Raison sociale : Nadia Gloor Architecte Nom, prénom : GLOOR NADIA Rue : Col de la croix Numéro de rue : 1a NPA, localité : 1865 Les Diablerets Téléphone : 079 338 30 07 E-mail : gloor.nadia@bluewin.ch

Amiante

Diagnostiqueur	Raison sociale : Expert conseils Prénom : marina Nom : Ory Rue : Route des Larrets Numéro de rue : 15 NPA, localité : 1854 Leysin Téléphone : 078 841 47 34 E-mail : erictermignone@icloud.com
Type de publication	Liée à une demande d'autorisation
Présence d'amiante	Oui
Type de diagnostic	Avant-travaux
Assainissement	Présence d'éléments en priorité III
Assainissement calculé	Présence d'éléments en priorité III
Photo du bâtiment	IMG_5572.jpg
Rapport de diagnostic amiante	235887 Rapport amiante.pdf

Récapitulatif

Je confirme l'exactitude des informations ci-dessus	Oui
---	-----