

# Rapport de diagnostic des polluants

*Diagnostic partiel*



## Données générales

## Coordonnées

ID rapport	24410028_Vers-l'Eglise_Gauttrausaz1	Expert(s)	Florian Golay Francisco Marques
Version	1		
Diagnostic partiel	Oui	Laboratoire(s)	HSE Conseils SA Route des Avouillons 4 1196 Gland
Type d'inspection	Avant travaux		
Assainissement	Non		
Date inspection	15.02.2024		
Evaluation avec conditions	Non		
Polluants	Amiante		

## Bâtiment

Objet	Maison
Année de construction du bâtiment	avant 1991
Bien-fond / Parcelle	6661
ECA	397 et 399
Adresse	Chemin de la Gauttrausaz 1 1864 Vers-l'Eglise

## Donneur(s) d'ordre(s)

Donneur d'ordre(s) 1	iMoulet Architecture Sàrl Madame Isaline Parisod Rue de la Gare 42 1865 Les Diablerets
----------------------	--

## Propriétaire(s)

Propriétaire 1	Madame et Monsieur Millioud
----------------	--------------------------------

## Table des matières

Rapport de la visite .....	4
Données techniques .....	5
Situations dangereuses .....	6
Réserves .....	7
Légende des fiches .....	8
Liste des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante .....	9
Remarques générales .....	20
Annexe 1 .....	21
Plans et localisation des éléments .....	21
Annexe 2 .....	26
Rapport d'analyse Amiante .....	26
Annexe 3 .....	28
Grilles d'évaluations des risques .....	28

# Rapport de la visite

## Etendue du diagnostic

Ce diagnostic "avant travaux" partiel concerne uniquement les éléments touchés par le projet :

- L'étable du rez-de-chaussée de la maison
- Les deux WC/Douche ainsi que le WC du rez-de-chaussée de la maison
- Le dégagement au rez-de-chaussée de la maison
- La chambre et le séjour du rez-de-chaussée de la maison
- Les façades de la maison

Il traite uniquement des locaux et installations liés à ceux-ci. D'autres éléments présents dans la maison peuvent contenir des polluants.

## Conditions particulières au diagnostic

Si des matériaux devaient être découverts lors de travaux, ils devront faire l'objet de prélèvements complémentaires afin de contrôler la présence de polluants de construction.

Les locaux étaient occupés, pas de travaux en cours dans la maison. Aucune condition observée au moment du diagnostic n'est susceptible d'avoir influencé les résultats.

## Conditions générales

Ce rapport a été effectué sur la base du cahier des charges de l'ASCA version 1.5 du 14.02.2022, le module "déchets de chantier" de l'aide à l'exécution relative à l'ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (OLED), ainsi que selon l'article 103a Diagnostic amiante de la LATC de juin 2010 et ses directives d'applications de décembre 2010.

Un diagnostic "avant travaux" permet au donneur d'ordres d'informer les entreprises devant procéder à des travaux de rénovation ou de démolition dans le bâtiment des risques liés à la présence de polluants de construction. Ce n'est en aucun cas une soumission pour le chiffrage des travaux d'assainissement.

## Données techniques

### Amiante

Il a été repéré des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante qui ont été prélevés selon la stratégie d'échantillonnage décrite ci-après.

Certains matériaux repérés contiennent de l'amiante selon les résultats des analyses en laboratoire, voir tableau des MSCA.

### **Stratégie d'échantillonnage et interprétation des résultats des MSP**

L'échantillonnage a été effectué selon les recommandations liées à la représentativité de l'échantillonnage à effectuer pour les principaux Matériaux Susceptibles d'être Pollués (MSP) de l'ASCA, ainsi que sur la base des connaissances et de l'expérience de l'expert.

Un échantillon de chaque occurrence a été prélevé, l'interprétation des résultats se trouve dans les tableaux des MSP.

L'élimination et le conditionnement des déchets pollués doivent se faire selon les normes fédérales et cantonales en vigueur et conformément l'aide à l'exécution de l'OFEV sur le diagnostic des polluants de construction. Les informations concernant les filières d'élimination et le conditionnement des matériaux pollués sont données de manière indicative et selon les connaissances actuelles de la technique. Des spécificités peuvent entraîner des éliminations différentes de celles indiquées. Ce sont les exigences de l'OLED qui priment.

## Situations dangereuses

Aucune situation potentiellement dangereuse pour les occupants n'a été relevée.

## Réserves

Aucune réserve.

## Légende des fiches

Type de matériel	F C FP FA SOL NFA	Flocage Calorifugeage Faux-plafond Faiblement aggloméré Sol Fortement aggloméré
Évaluateur	L E D T	Déterminé par le laboratoire Déterminé par expert Déterminé par default À définir
Localisation sur les plans	Bleu Rouge Jaune Violet Bleu clair Rose Vert	Elément ne contenant pas d'amiante, métaux lourds, PCB, HAP ou HBCD Elément contenant de l'amiante Elément contenant des métaux lourds Elément contenant du PCB Elément contenant du HAP Elément contenant du HBCD Elément assaini
Polluants	PCB ML HAP HBCD	Polychlorobiphényles Métaux lourds Hydrocarbures aromatiques polycycliques Hexabromocyclododécane
Liste des matériaux	Ev D.U.A. M.A.	Evaluateur Degré d'urgence d'assainir Mesure d'assainissement

## Liste des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

Localisation			Élément					Résultats			FaCH		
ID plan	Étage	Local	No.	Matériaux	Quantité approximative	Type de matériau	Échantillon prélevé	Résultat	Ev	Fiche	D.U.A.	Filière d'élimination et conditionnement	Remarque
1	Rez-de-chaussée	WC/Douche	0001	Colle de carrelage rose	3 m <sup>2</sup>	NFA	Oui	Négatif	L				
1	Rez-de-chaussée	WC/Douche	0002	Murs et plafond		NFA	Non	Négatif	E				Aucun élément susceptible de contenir de l'amiante n'a été repéré
1	Rez-de-chaussée	Etable	0003	Sol rouge	20 m <sup>2</sup>	NFA	Oui	Négatif	L				
1	Rez-de-chaussée	Etable	0004	Murs et plafond		NFA	Non	Négatif	E				Aucun élément susceptible de contenir de l'amiante n'a été repéré
1	Rez-de-chaussée	Hall	0005	Colle de carrelage rose type 2	4 m <sup>2</sup>	NFA	Oui	Négatif	L				
1	Rez-de-chaussée	Hall	0006	Crépi intérieur blanc	10 m <sup>2</sup>	NFA	Oui	a	L	1	III	Décharge type E / Voir tableau "conditionnement"	
1	Rez-de-chaussée	Hall	0007	Plafond		NFA	Non	Négatif	E				Aucun élément susceptible de contenir de l'amiante n'a été repéré
1	Rez-de-chaussée	WC	0008	Colle de carrelage rose type 3	3 m <sup>2</sup>	NFA	Oui	Négatif	L				

Localisation			Élément					Résultats			FaCH		
ID plan	Étage	Local	No.	Matériaux	Quantité approximative	Type de matériau	Échantillon prélevé	Résultat	Ev	Fiche	D.U.A.	Filière d'élimination et conditionnement	Remarque
1	Rez-de-chaussée	WC/Douche 2	0009	Colle de carrelage rose type 3	5 m <sup>2</sup>	NFA	Oui	Négatif	L				
1	Rez-de-chaussée	WC et WC/Douche	0010	Murs et plafond		NFA	Non	Négatif	E				Aucun élément susceptible de contenir de l'amiante n'a été repéré
1	Rez-de-chaussée	Escaliers	0011	Escaliers		NFA	Non	Négatif	E				Escaliers en bois. Sans risques
1	Rez-de-chaussée	Etable	0012	Mastic de fenêtre	1 Pièce(s)	NFA	Oui	a	L	2	II	Décharge type E / Voir tableau "conditionnement"	
1	Rez-de-chaussée	Chambre et séjour	0013	Rien à signaler			Non	Négatif	E				Aucun élément susceptible de contenir de l'amiante n'a été repéré
2	Extérieur	Façades	0020	Rien à signaler			Non	Négatif	E				Façades en madrier. Sans risques

Localisation			Élément					Résultats			FaCH		
ID plan	Étage	Local	No.	Matériaux	Quantité approximative	Type de matériau	Échantillon prélevé	Résultat	Ev	Fiche	D.U.A.	Filière d'élimination et conditionnement	Remarque
-	Tous les étages	Tous les locaux	0200	Gaines techniques	Non défini	Installations	Non	a	D	3			Non accessible, susceptible de dissimuler des MSP. Des investigations supplémentaires seront nécessaires si la nature des travaux évolue.
-	Tous les étages	Tous les locaux	0201	Éléments sous chape	Non défini	Installations	Non	a	D	4			Non accessible, susceptible de dissimuler des MSP. Des investigations supplémentaires seront nécessaires si la nature des travaux évolue.
-	Tous les étages	Tous les locaux	0202	Châssis de construction	Non défini	Installations	Non	a	D	5			Non accessible, susceptible de dissimuler des MSP. Des investigations supplémentaires seront nécessaires si la nature des travaux évolue.

Localisation			Élément					Résultats			FaCH		
ID plan	Étage	Local	No.	Matériaux	Quantité approximative	Type de matériau	Échantillon prélevé	Résultat	Ev	Fiche	D.U.A.	Filière d'élimination et conditionnement	Remarque
-	Tous les étages	Tous les locaux	0203	Eléments sous baignoire et bac de douche	Non défini	Installations	Non	a	D	6			Non accessible, susceptible de dissimuler des MSP. Des investigations supplémentaires seront nécessaires si la nature des travaux évolue.

## Fiche d'identification des éléments contenant des substances dangereuses

Fiche 1: Crépi intérieur blanc

Localisation		Élément		Amiante	
ID plan	1	ID élément	0006	Quantité approximative	10 m <sup>2</sup>
		Étage	Rez-de-chaussée	Évaluateur	Laboratoire
Local	Hall	Échantillon prélevé	Oui	Contient de l'amiante	<b>a</b>
		Type de matériau	NFA		



Attention, s'informer sur les consignes de sécurité avant d'intervenir sur cet élément

Degré d'urgence d'assainissement selon FaCH

1 <sup>re</sup> étape				2 <sup>e</sup> étape			3 <sup>e</sup> étape	
Type d'amiante	État de la surface	Influences de extérieures	Total évaluation du matériau	Type et fréquence d'utilisation des locaux	Localisation du matériau	Évaluation de l'utilisation des locaux	Degré d'urgence des mesures à prendre	Mesure d'urgence conseillée
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>B</b>	<b>III</b>	<b>Non</b>
Mesure d'assainissement à prendre								
L'assainissement est à réaliser par une entreprise spécialisée								
Filière d'élimination et conditionnement								
Décharge type E / Voir tableau "conditionnement"								

## Fiche d'identification des éléments contenant des substances dangereuses

Fiche 2: Mastic de fenêtre

Localisation		Élément		Amiante	
ID plan	1	ID élément	0012	Quantité approximative	1 Pièce(s)
		Étage	Rez-de-chaussée	Évaluateur	Laboratoire
Local	Etable	Échantillon prélevé	Oui	Contient de l'amiante	<b>a</b>
		Type de matériau	NFA		



Attention, s'informer sur les consignes de sécurité avant d'intervenir sur cet élément

Degré d'urgence d'assainissement selon FaCH

1 <sup>re</sup> étape				2 <sup>e</sup> étape			3 <sup>e</sup> étape	
Type d'amiante	État de la surface	Influences de extérieures	Total évaluation du matériau	Type et fréquence d'utilisation des locaux	Localisation du matériau	Évaluation de l'utilisation des locaux	Degré d'urgence des mesures à prendre	Mesure d'urgence conseillée
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>II</b>	<b>Non</b>
Mesure d'assainissement à prendre								
L'assainissement est à réaliser par une entreprise spécialisée								
Filière d'élimination et conditionnement								
Décharge type E / Voir tableau "conditionnement"								

## Fiche d'identification des éléments contenant des substances dangereuses

Fiche 3: Gains techniques

Localisation		Élément		Amiante				
ID plan	-	ID élément	0200	Quantité approximative	Non défini			
		Étage	Tous les étages	Évaluateur	Défaut			
Local	Tous les locaux	Échantillon prélevé	Non	Contient de l'amiante	<b>a</b>			
		Type de matériau	Installations					
 <p>Photo non disponible</p>								
Attention, s'informer sur les consignes de sécurité avant d'intervenir sur cet élément								
Degré d'urgence d'assainissement selon FaCH								
1 <sup>re</sup> étape				2 <sup>e</sup> étape		3 <sup>e</sup> étape		
Type d'amiante	État de la surface	Influences de extérieures	Total évaluation du matériau	Type et fréquence d'utilisation des locaux	Localisation du matériau	Évaluation de l'utilisation des locaux	Degré d'urgence des mesures à prendre	Mesure d'urgence conseillée
								<b>Non</b>
Mesure d'assainissement à prendre								
-								
Filière d'élimination et conditionnement								
-								
Remarque								
Non accessible, susceptible de dissimuler des MSP. Des investigations supplémentaires seront nécessaires si la nature des travaux évolue.								

## Fiche d'identification des éléments contenant des substances dangereuses

Fiche 4: Éléments sous chape

Localisation		Élément		Amiante				
ID plan	-	ID élément	0201	Quantité approximative	Non défini			
		Étage	Tous les étages	Évaluateur	Défaut			
Local	Tous les locaux	Échantillon prélevé	Non	Contient de l'amiante	<b>a</b>			
		Type de matériau	Installations					
 Photo non disponible								
Attention, s'informer sur les consignes de sécurité avant d'intervenir sur cet élément								
Degré d'urgence d'assainissement selon FaCH								
1 <sup>re</sup> étape				2 <sup>e</sup> étape		3 <sup>e</sup> étape		
Type d'amiante	État de la surface	Influences de extérieures	Total évaluation du matériau	Type et fréquence d'utilisation des locaux	Localisation du matériau	Evaluation de l'utilisation des locaux	Degré d'urgence des mesures à prendre	Mesure d'urgence conseillée
								<b>Non</b>
Mesure d'assainissement à prendre								
-								
Filière d'élimination et conditionnement								
-								
Remarque								
Non accessible, susceptible de dissimuler des MSP. Des investigations supplémentaires seront nécessaires si la nature des travaux évolue.								

## Fiche d'identification des éléments contenant des substances dangereuses

Fiche 5: Châssis de construction

Localisation		Élément		Amiante				
ID plan	-	ID élément	0202	Quantité approximative	Non défini			
		Étage	Tous les étages	Évaluateur	Défaut			
Local	Tous les locaux	Échantillon prélevé	Non	Contient de l'amiante	<b>a</b>			
		Type de matériau	Installations					
 <p>Photo non disponible</p>								
Attention, s'informer sur les consignes de sécurité avant d'intervenir sur cet élément								
Degré d'urgence d'assainissement selon FaCH								
1 <sup>re</sup> étape				2 <sup>e</sup> étape		3 <sup>e</sup> étape		
Type d'amiante	État de la surface	Influences de extérieures	Total évaluation du matériau	Type et fréquence d'utilisation des locaux	Localisation du matériau	Evaluation de l'utilisation des locaux	Degré d'urgence des mesures à prendre	Mesure d'urgence conseillée
								<b>Non</b>
Mesure d'assainissement à prendre								
-								
Filière d'élimination et conditionnement								
-								
Remarque								
Non accessible, susceptible de dissimuler des MSP. Des investigations supplémentaires seront nécessaires si la nature des travaux évolue.								

## Fiche d'identification des éléments contenant des substances dangereuses

Fiche 6: Éléments sous baignoire et bac de douche

Localisation		Élément		Amiante				
ID plan	-	ID élément	0203	Quantité approximative	Non défini			
		Étage	Tous les étages	Évaluateur	Défaut			
Local	Tous les locaux	Échantillon prélevé	Non	Contient de l'amiante	<b>a</b>			
		Type de matériau	Installations					
 <p>Photo non disponible</p>								
Attention, s'informer sur les consignes de sécurité avant d'intervenir sur cet élément								
Degré d'urgence d'assainissement selon FaCH								
1 <sup>re</sup> étape			2 <sup>e</sup> étape		3 <sup>e</sup> étape			
Type d'amiante	État de la surface	Influences de extérieures	Total évaluation du matériau	Type et fréquence d'utilisation des locaux	Localisation du matériau	Evaluation de l'utilisation des locaux	Degré d'urgence des mesures à prendre	Mesure d'urgence conseillée
								<b>Non</b>
Mesure d'assainissement à prendre								
-								
Filière d'élimination et conditionnement								
-								
Remarque								
Non accessible, susceptible de dissimuler des MSP. Des investigations supplémentaires seront nécessaires si la nature des travaux évolue.								

## Remarques générales

Nous vous rappelons que les démarches mentionnées sont obligatoires. De plus, il est nécessaire de s'informer sur les consignes de sécurité avant d'intervenir sur les éléments contenant des polluants et sur les installations ou locaux qui font l'objet d'une réserve.

Les matériaux contenant des polluants doivent être signalés par le donneur d'ordre de manière clairement visible pour toutes les personnes devant intervenir sur ou à proximité de ces matériaux.

Afin de vous aider à gérer la présence de matériaux contenant des polluants dans vos bâtiments, HSE Conseils SA peut également vous proposer les prestations suivantes :

- Marquage des matériaux contenant des polluants
- Mesure de polluants dans l'air
- Etablissement ou contrôle de plan de retrait ou confinement (PRC) pour les matériaux pollués
- Mètre des éléments contenant des polluants pour la préparation des appels d'offres
- Appels d'offres aux entreprises spécialisées
- Surveillance de chantier, contrôles finaux et mesures libératoires
- Mise à jour des diagnostics

HSE Conseils SA



Florian Golay



Francisco Marques

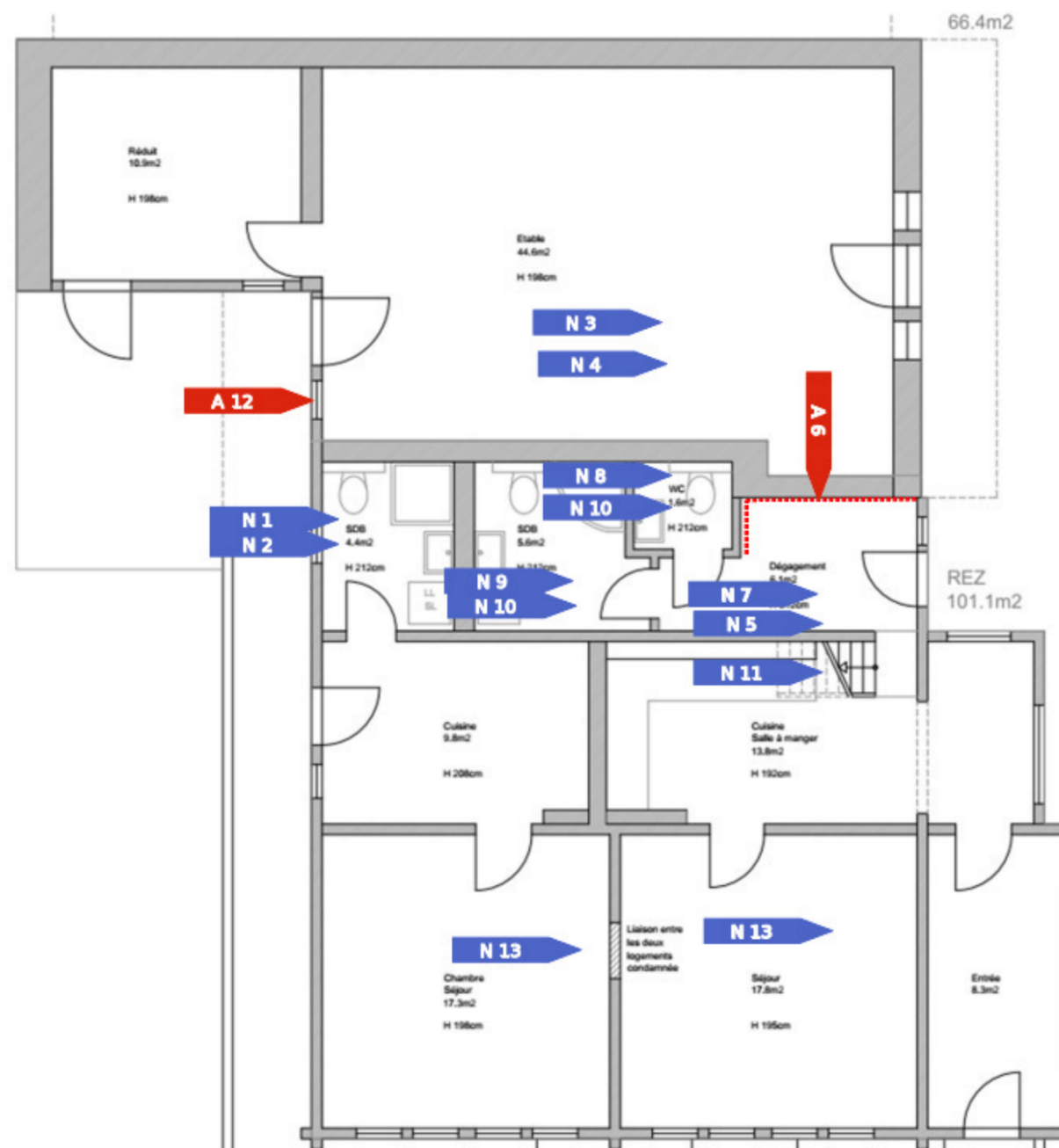
## Annexe 1

### Plans et localisation des éléments

ID plan	1
Étage	Rez-de-chaussée

### Légende

A..	Contient de l'amiante
N..	Ne contient pas de l'amiante
R..	Assaini
N/A..	Présence d'amiante à évaluer
R..	Réserve



## Amiante

ID plan	1
Étage	Rez-de-chaussée

## Sur tout l'étage

-

## Réserves

-

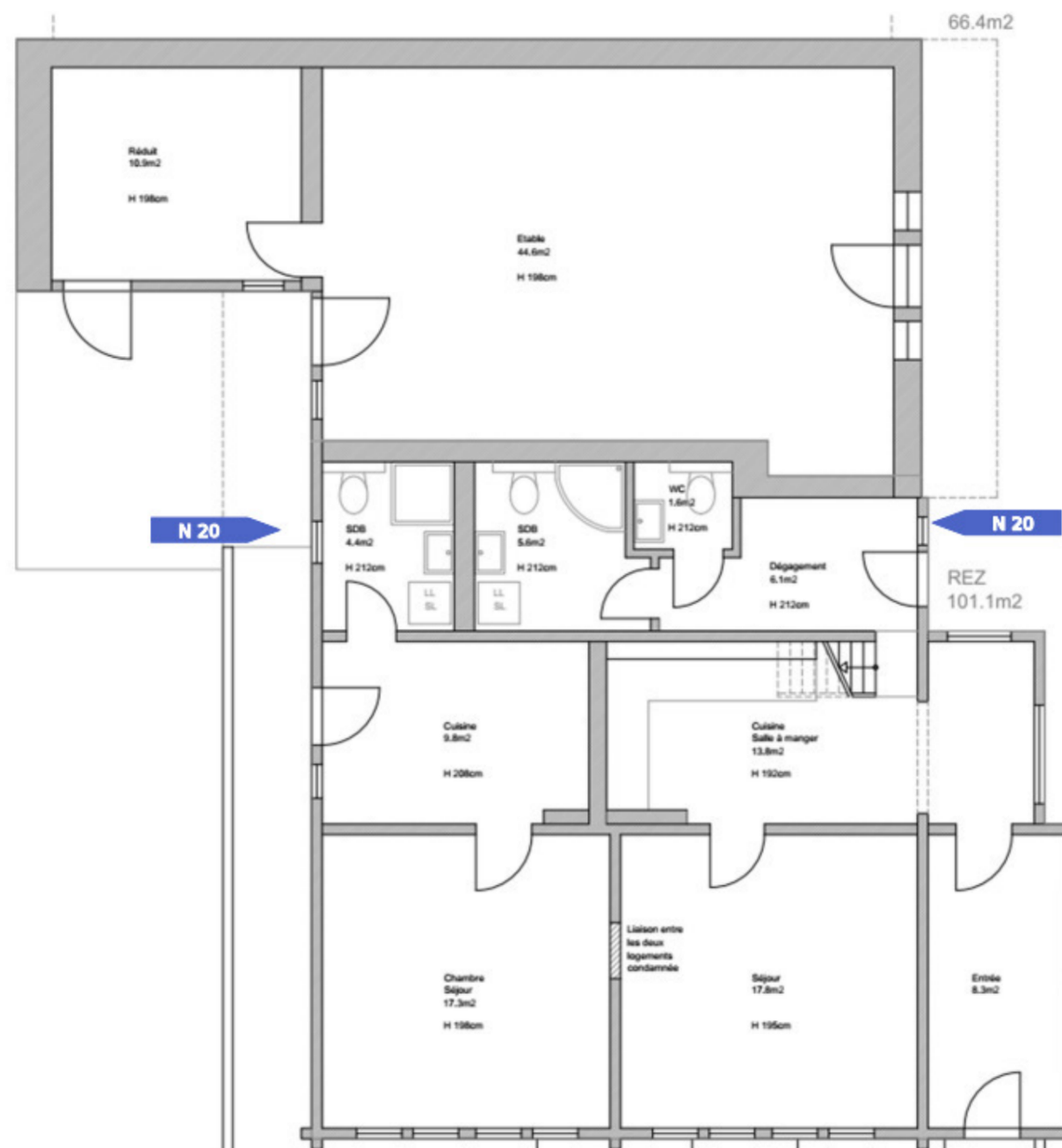
## Échantillons

N1	Colle de carrelage rose	NFA
N2	Murs et plafond	NFA
N3	Sol rouge	NFA
N4	Murs et plafond	NFA
N5	Colle de carrelage rose type 2	NFA
A6	Crépi intérieur blanc	NFA
N7	Plafond	NFA
N8	Colle de carrelage rose type 3	NFA
N9	Colle de carrelage rose type 3	NFA
N10	Murs et plafond	NFA
N11	Escaliers	NFA
A12	Mastic de fenêtre	NFA
N13	Rien à signaler	

ID plan	2
Étage	Extérieur

### Légende

A..	Contient de l'amiante
N..	Ne contient pas de l'amiante
R..	Assaini
N/A..	Présence d'amiante à évaluer
R..	Réserve



## Amiante

ID plan	2
Étage	Extérieur

## Sur tout l'étage

-

## Réserves

-

## Échantillons

N20	Rien à signaler	
-----	-----------------	--

## Annexe 2

### Rapport d'analyse Amiante

Rapport : MAT-PBZ-05  
Version 1

## Rapport d'analyse amiante dans les matériaux

## Références

Client :	HSE Conseils SA Route de l'Aéroport 9 1950 Sion	Date de réception :	16.02.2024
		Date d'analyse :	21.02.2024
		Nombre d'échantillons :	7
Dossier :	24410028_Vers-l'Eglise_Gauttrausaz		

## Résultats

Echantillons	Amiante
1 - Colle de carrelage rose	Non décelé
3 - Sol rouge	Non décelé
5 - Colle de carrelage rose type 2	Non décelé
6 - Crépi intérieur blanc	Chrysotile
8 - Colle de carrelage rose tupe 3	Non décelé
9 - Colle de carrelage rose tupe 3	Non décelé
12 - Mastic de fenêtre	Chrysotile

## Remarques

La méthode de préparation utilisée est appropriée à des échantillons dont la teneur en amiante est faible et/ou qui présentent une matrice complexe. Les analyses sont effectuées selon la norme ISO 22'262-1 adaptée, par microscopie électronique à balayage. La limite de détection est dépendante du type de matériau analysé. Les résultats concernent uniquement les échantillons reçus et analysés. Les préparations analysées sont archivées par le laboratoire pendant 3 mois. Ce rapport ne peut être reproduit partiellement. Information FaCH : Quelle que soit leur teneur en amiante, les matériaux qui en contiennent doivent être manipulés et éliminés correctement. Il n'existe pas en Suisse de limite légale de teneur en dessous de laquelle un matériau contenant de l'amiante est considéré comme exempt d'amiante.

Gland, le 21.02.2024

  
Oriane Merienne  
Analyste  
Cécile Méziat  
Responsable laboratoireHSE Conseils SA | Route des Avouillons 4 | 1196 Gland | Tél : 0848 323 323  
labo.vd@hseconseils.ch | www.hseconseils.ch

1/1

## Annexe 3

### Grilles d'évaluations des risques

## Méthode d'évaluation des risques

La méthode SUVA-FACH 2891 a été utilisée dans le cadre de cette expertise afin d'évaluer les risques d'exposition aux fibres d'amiante. Elle comprend trois étapes successives : l'évaluation des matériaux, l'évaluation de l'utilisation des locaux et la détermination du degré d'urgence des mesures à prendre.

### 1ère étape : Evaluation du matériau, risque de libération d'amiante

Cette étape revient à évaluer le risque de libération de fibres d'amiante en tenant compte de l'état du matériau, de son degré d'agglomération et des influences extérieures susceptibles d'accélérer sa détérioration. Le cumul des trois facteurs permet d'obtenir une appréciation allant de 0 à 5.

Facteur	Propriétés et facteurs d'influence indentifiés	Evaluation
<b>1a) Teneur en amiante et degré d'agglomération</b>	Faiblement aggloméré	3
	Fortement aggloméré	1
<b>1b) Etat de la surface du matériau</b>	Défectueux, abîmé, inconnu	1
	Intact, non endommagé	0
	Vitrifié, confiné	-1
<b>1c) Influences extérieures</b>	Vibrations, flux d'air, changements de température, usure mécanique	1
	Aucune influence extérieure	0
<b>Total = évaluation globale du matériau</b>		

### 2ème étape : Evaluation de l'utilisation des locaux, risque de contact avec l'amiante et exposition

La seconde étape intègre deux nouveaux facteurs : le type et la fréquence de l'utilisation du local ainsi que le degré d'accessibilité du matériau amianté. La matrice suivante permet d'obtenir une lettre allant de A à C par la combinaison de ces paramètres.

		Emplacement du matériau contenant de l'amiante			
		Facilement accessible	Difficilement accessible	Dans un espace confiné	
		1	2	3	
Type et fréquence d'utilisation des locaux	Régulière, par des enfants, des adolescents ou des sportifs	1	A	A	B
	Continue ou fréquente par d'autres personnes	2	A	B	C
	Occasionnelle ou rare	3	B	C	C

### 3ème étape : Détermination de l'urgence des mesures à prendre

Les résultats des phases précédentes sont rassemblés et combinés dans la troisième étape, de manière à déterminer le degré d'urgence des mesures à prendre.

		Risque de libération d'amiante		
		A	B	C
Evaluation du matériau	≤ 1	III	III	III
	2	II	II	III
	3	I	II	II
	≥ 4	I	I	I

## Mesures à prendre

Sur la base du degré d'urgence attribué, une série de mesures devront être exécutées. Celles-ci sont répertoriées dans ce dernier tableau.

Degré d'urgence	Mesures à prendre
<b>I</b> Ordonner l'assainissement	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lancer immédiatement les travaux d'assainissement</li><li>- Prendre évent. des mesures temporaires ou d'urgence</li><li>- Effectuer évent. des mesures de qualité de l'air</li></ul>
<b>II</b> Recommander des mesures d'assainissement	<ul style="list-style-type: none"><li>- Effectuer l'assainissement au plus tard avant le lancement d'autres travaux</li><li>- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents, de modification de l'utilisation des locaux ou au plus tard après 2 à 5 ans</li><li>- Effectuer évent. des mesures de qualité de l'air</li></ul>
<b>III</b> Prendre note de la nécessité d'un assainissement	<ul style="list-style-type: none"><li>- Effectuer l'assainissement avant de lancer d'autres travaux</li><li>- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents ou de modification de l'utilisation des locaux</li></ul>