

Transformation et agrandissement d'une ferme villageoise et construction d'un nouveau bâtiment

Route du Lac 17
1026 Denges



Coordonnée du bâtiment

Parcelle N° : 206

ECA N°: 105

GPS : 2'531'103 / 1'152'724

Type de rapport diagnostic
des polluants de construction
« Avant travaux »

Selon le cahier des charges ASCA 1.5

N° de dossier 2411-9156

Version du rapport : 1.0

FAGES



Sommaire

1	Identification du rapport	3
2	Remarques générales, conditions de réalisation et étendue du diagnostic	4
3	Conclusions du rapport	4
4	Situation potentiellement dangereuse pour les occupants.....	7
5	Réserves.....	7
6	Liste des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante	8
7	Fiche d'identification des matériaux ou éléments contenant de l'amiante et mesures d'assainissement	12
8	Plan d'action et démarches nécessaires à l'assainissement	22
9	Annexe 1 : plans	24
10	Annexe 2 : résultats de laboratoire	32

1 Identification du rapport

DIAGNOSTIC DES POLLUANTS DE CONSTRUCTION

N° d'identification	2411-9156
Type de diagnostic	« Avant Travaux »
Diagnostiqueur	Helena Schmalz
Bureau d'ingénieurs	Bâti-Conseils Sàrl Route de la Chocolatière 27 1026 Echandens
Laboratoire d'analyses	Analysis Lab SA Eckweg 8a 2504 Biel/Bienne
Date du rapport	21.11.2024
Type de rapport	Selon cahier des charges ASCA 1.5
Mandant	espAcité Sàrl Rue Louis-de-Savoie 92 1110 Morges
Propriétaire du bâtiment	ImmO cité Sàrl
Nombre total de pages y compris les annexes	34

2 Remarques générales, conditions de réalisation et étendue du diagnostic

Visite préalable

La visite préalable a été effectuée le 19 novembre 2024
Accompagnateur --

Diagnostic

Le diagnostic a été effectué le 19 novembre 2024
Accompagnateur Rui Mendes

Rapport de visite

Lors de notre visite, la ferme ainsi que l'annexe sont inhabitées.
La chaudière ainsi que le boiler datent de 2022.

De plus, les éléments non accessibles susceptibles de contenir de l'amiante et d'être touchés par les travaux, tels que les dessous de baignoire, les éléments sous chape, les gaines techniques, les châssis de construction ainsi que les masses d'égalisation entre les cadres de menuiserie et la maçonnerie et les caissons de stores doivent être considérés comme amiantés par défaut jusqu'à preuve du contraire.

Etendue du diagnostic

Le diagnostic réalisé est de type « AVANT TRAVAUX ».

Le diagnostic se porte sur l'ensemble du bâtiment de la :
Parcelle N°: 206
Route du Lac 17
1026 Denges

Nous vous rendons attentif sur le fait que le rapport est établi selon l'état de la technique du jour et que celle-ci peut évoluer dans le temps.

3 Conclusions du rapport

Il a été repéré **10** éléments **contenant de l'amiante**.

Certains matériaux sont considérés amiante par défaut. Il s'agit de matériaux ou d'installation susceptible de contenir de l'amiante, des investigations et des analyses ultérieures doivent être effectuées.

En cas d'assainissement de ces matériaux ceux-ci devront être effectués par une entreprise spécialisée.

Le fibrociment peut être démonté dans les règles de l'art par des professionnels qui ont suivi un cours de sensibilisation à l'amiante.

Le MP repéré doit être signalé par le donneur d'ordre de manière clairement visible pour toutes les personnes devant intervenir sur ou à proximité du MP.

Liste des matériaux ou installations susceptibles d'être pollués pour lesquels des investigations et des analyses ultérieures doivent être effectuées

	Localisation	Description du matériau AMIANTE PAR DEFAULT
Sous-sol	Citerne, trou d'homme	Joint
Sous-sol	Annexe, atelier, derrière tableau électrique	Isolation

Liste des matériaux analysés par un laboratoire

	Localisation	Description du matériau AMIANTE PAR ANALYSE LABORATOIRE
Rez-de-chaussée	Cuisine	Colle de carrelage
Rez-de-chaussée	Cuisine + hall d'entrée	Colle de plinthe
Rez-de-chaussée	Cuisine	Colle de faïence
1 ^{er} étage	Cuisine	Colle de carrelage
1 ^{er} étage	Cuisine	Colle de faïence
1 ^{er} étage	Murs	Enduit
1 ^{er} étage	Cuisine, sous néon sous placard	Isolation
Sous-sol + rez-de-chaussée	Annexe, cuisine + hall + escalier + palier	Colle de plinthe

	Localisation	Description du matériau NON-AMIANTE PAR ANALYSE LABORATOIRE
Sous-sol	Chaufferie + caves	Calorifugeage
Sous-sol	Chaufferie + local citerne	Faux-plafond (plâtre)
Sous-sol	Escalier	Colle de moquette
Sous-sol	Murs	Crépi intérieur
Rez-de-chaussée	Salle de bains	Colle de carrelage
Rez-de-chaussée	Salle de bains	Colle de faïence
Rez-de-chaussée	Chambre + salon, sous plancher	Isolation
Rez-de-chaussée	Murs	Enduit
Rez-de-chaussée	Salle de bains + chambre + salon	Faux-plafond (plâtre)
Rez-de-chaussée	Escalier extérieur	Colle de carrelage
Tous les étages	Fenêtres	Mastic de fenêtres
Rez-de-chaussée	Hall d'entrée	Colle de carrelage
Rez au combles	Hall d'entrée, murs	Crépi intérieur
1 ^{er} étage	Cuisine	Colle de plinthe
1 ^{er} étage	Salle de bains + hall	Colle de carrelage
1 ^{er} étage	Salle de bains	Colle de faïence
1 ^{er} étage	Salle de bains + chambre + salon	Faux-plafond (plâtre)
1 ^{er} étage	Chambre	Colle de carrelage + isolation
Combles	Escalier + palier + chambre	Colle de moquette
Tous les étages	Cadres fenêtres + cadres portes	Masse d'égalisation
Extérieur	Façades	Crépi extérieur

Sous-sol + rez-de-chaussée	Annexe, cuisine + hall + escalier + palier	Colle de carrelage
Sous-sol	Annexe, cuisine sous évier	Plaque isolante
Rez-de-chaussée	Annexe, salle de bains	Colle de carrelage
Rez-de-chaussée	Annexe, salle de bains	Colle de faïence
Rez-de-chaussée	Annexe, salon	Colle de parquet
Rez-de-chaussée	Annexe, murs	Crépi intérieur
Rez-de-chaussée	Annexe, balcon	Colle de carrelage
1 ^{er} étage	Annexe, réduit	Linoléum
Extérieur	Annexe, façades	Crépi extérieur

Localisation		Description du matériau RIEN A SIGNALER
Sous-sol	Escaliers	Rien à signaler
Sous-sol	Buanderie, sol	Rien à signaler
Sous-sol	Chaufferie, sol	Rien à signaler
Sous-sol	Chaufferie, chaudière + boiler (2022)	Rien à signaler
Sous-sol	Local citerne, sol	Rien à signaler
Sous-sol	Cave, sol	Rien à signaler
Sous-sol	Escaliers	Rien à signaler
Rez-de-chaussée	Escaliers	Rien à signaler
Rez-de-chaussée	Buanderie	Rien à signaler
Rez-de-chaussée	Rural	Rien à signaler
Rez-de-chaussée	Zone de rangement	Rien à signaler
Rez-de-chaussée	Atelier	Rien à signaler
Rez-de-chaussée	Escaliers	Rien à signaler
Rez-de-chaussée	Poulailler	Rien à signaler
Rez-de-chaussée	Stock	Rien à signaler
Rez-de-chaussée	Chaufferie	Rien à signaler
Rez-de-chaussée	Fumoir	Rien à signaler
1 ^{er} étage	Salon	Rien à signaler
1 ^{er} étage	Chambre	Rien à signaler
1 ^{er} étage	Local rangement	Rien à signaler
1 ^{er} étage	Rural	Rien à signaler
1 ^{er} étage	Zone de rangement	Rien à signaler
1 ^{er} étage	Dépôt	Rien à signaler
1 ^{er} étage	Balcons	Rien à signaler
Combles	Rural	Rien à signaler
Combles	Local	Rien à signaler
Combles	Vide sur rural	Rien à signaler
Combles	Vide sur zone de rangement	Rien à signaler
Toit	Couverture + sous couverture	Rien à signaler
Sous-sol	Annexe, terrasse	Rien à signaler
Sous-sol	Annexe, serre	Rien à signaler
Sous-sol	Annexe, escaliers	Rien à signaler
Sous-sol	Annexe, Atelier, sol	Rien à signaler
Rez-de-chaussée	Chambre	Rien à signaler
Toit	Couverture + sous couverture	Rien à signaler

4 Situation potentiellement dangereuse pour les occupants

- Sous-sol – Annexe, Atelier, derrière tableau électrique – Isolation / A assainir
- 1^{er} étage – Cuisine, sous placard (sous néon) – Isolation / A assainir

5 Réserves

Liste des locaux et installations n'ayant pu être diagnostiquées :

- Aucun

Les locaux figurant dans cette liste devront faire l'objet d'un diagnostic complémentaire. Ils doivent être considérés comme pouvant contenir des matériaux ou installations contenant de l'amiante. Aucun travail ne pourra être effectué dans ceux-ci avant qu'ils n'aient été diagnostiqués.

6 Liste des matériaux susceptibles de contenir des polluants

Annexe – Tableau des matériaux susceptibles de contenir des polluants

Bâti-Conseils Sarl – Echandens

Dossier N° 2411-9156

Version 1.5

Date : 21 novembre 2024

Etage	Lieu/Local	Description du matériau ou de l'élément et quantité (nb d'éléments, surface, etc.)	Sondage n°	Type matériaux (F/C/FP/FA/SOL/NFA)	Fiche d'identification	Plan/Croquis n°	Prélevé (O/N)	Présence d'amiante (A/N/R)	MCA par défaut/Par analyse (LAB/DEF)	Code grille	Taux de FAR/m ³ si VDI	Risque de libération d'amiante (A/B/C)	Evaluation globale du matériau (≤ 1 à ≥4)	Risque pour les occupants (I/II/III)	Prochain contrôle des MCA	Remarques
Sous-sol	Chaufferie + caves	Calorifugeage	1	FA		1	O	N	LAB							
Sous-sol	Chaufferie + local citerne	Faux-plafond (plâtre)	2	NFA		1	O	N	LAB							
Sous-sol	Escalier	Colle de moquette	3	NFA		1	O	N	LAB							
Sous-sol	Citerne, trou d'homme	Joint	4	NFA	1	1	N	A	DEF			B	1	III	11.2034	entreprise spécialisé
Sous-sol	Murs	Crépi intérieur	5	NFA		1	O	N	LAB							
Rez-de-chaussée	Cuisine	Colle de carrelage	6	NFA	2	3	O	A	LAB			B	1	III	11.2034	
Rez-de-chaussée	Cuisine + hall d'entrée	Colle de plinthe	7	NFA	3	3	O	A	LAB			B	1	III	11.2034	
Rez-de-chaussée	Cuisine	Colle de faïence	8	NFA	4	3	O	A	LAB			B	1	III	11.2034	
Rez-de-chaussée	Salle de bains	Colle de carrelage	9	NFA		3	O	N	LAB							
Rez-de-chaussée	Salle de bains	Colle de faïence	10	NFA		3	O	N	LAB							
Rez-de-chaussée	Chambre + salon, sous plancher	Isolation	11	NFA		3	O	N	LAB							Composite
Rez-de-chaussée	Murs	Enduit	12	NFA		3	O	N	LAB							Composite
Rez-de-chaussée	Salle de bains + chambre + salon	Faux-plafond (plâtre)	13	NFA		3	O	N	LAB							
Rez-de-chaussée	Escalier extérieur	Colle de carrelage	14	NFA		3	O	N	LAB							
Tous les étages	Fenêtres	Mastic de fenêtres	15	NFA		3 4	O	N	LAB							
Rez-de-chaussée	Hall d'entrée	Colle de carrelage	16	NFA		3	O	N	LAB							
Rez au comble	Hall d'entrée, murs	Crépi intérieur	17	NFA		3 5 7	O	N	LAB							Composite

Etage	Lieu/Local	Description du matériau ou de l'élément et quantité (nb d'éléments, surface, etc.)	Sondage n°	Type matériaux (F/C/FP/FA/SOL/NFA)	Fiche d'identification	Plan/Croquis n°	Prélevé (O/N)	Présence d'amiante (A/N/R)	MCA par défaut/Par analyse (LAB/DEF)	Code grille	Taux de FAR/m³ si VDI	Risque de libération d'amiante (A/B/C)	Evaluation globale du matériau (<= 1 à >=4)	Risque pour les occupants (I/II/III)	Prochain contrôle des MCA	Remarques Sve
1 ^{er} étage	Cuisine	Colle de carrelage	18	NFA	5	5	O	A	LAB			B	1	III	11.2034	entreprise spécialisé
1 ^{er} étage	Cuisine	Colle de plinthe	19	NFA		5	O	N	LAB							
1 ^{er} étage	Cuisine	Colle de faïence	20	NFA	6	5	O	A	LAB			B	1	III	11.2034	entreprise spécialisé
1 ^{er} étage	Murs	Enduit	21	NFA	7	5	O	A	LAB			B	1	III	11.2034	entreprise spécialisé
1 ^{er} étage	Salle de bains + hall	Colle de carrelage	22	NFA		5	O	N	LAB							
1 ^{er} étage	Salle de bains	Colle de faïence	23	NFA		5	O	N	LAB							
1 ^{er} étage	Salle de bains + chambre + salon	Faux-plafond (plâtre)	24	NFA		5	O	N	LAB							
1 ^{er} étage	Cuisine, sous néon sous placard	Isolation	25	FA	8	5	O	A	LAB			A	4	I	A assainir	entreprise spécialisé
1 ^{er} étage	Chambre	Colle de carrelage + isolation	26	NFA		5	O	N	LAB							
Combles	Escalier + palier + chambre	Colle de moquette	27	NFA		7	O	N	LAB							
Tous les étages	Cadres fenêtres + cadres portes	Masse d'égalisation	28	NFA		3	O	N	LAB							Composite
Extérieur	Façades	Crépi extérieur	29	NFA		3	O	N	LAB							Composite
Sous-sol	Annexe, atelier, derrière tableau électrique	Isolation	30	FA	9	1	N	A	DEF			A	4	I	A assainir	
Sous-sol + rez-de-chaussée	Annexe, cuisine + hall + escalier + palier	Colle de carrelage	31	NFA		1 3	O	N	LAB							Composite
Sous-sol + rez-de-chaussée	Annexe, cuisine + hall + escalier + palier	Colle de plinthe	32	NFA	10	1 3	O	A	LAB			B	1	III	11.2034	Composite
Sous-sol	Annexe, cuisine sous évier	Plaque isolante	33	NFA		1	O	N	LAB							
Rez-de-chaussée	Annexe, salle de bains	Colle de carrelage	34	NFA		3	O	N	LAB							
Rez-de-chaussée	Annexe, salle de bains	Colle de faïence	35	NFA		3	O	N	LAB							
Rez-de-chaussée	Annexe, salon	Colle de parquet	36	NFA		3	O	N	LAB							
Rez-de-chaussée	Annexe, murs	Crépi intérieur	37	NFA		3	O	N	LAB							
Rez-de-chaussée	Annexe, balcon	Colle de carrelage	38	NFA		3	O	N	LAB							
1 ^{er} étage	Annexe, réduit	Linoléum	39	NFA		5	O	N	LAB							
Extérieur	Annexe, façades	Crépi extérieur	40	NFA		1	O	N	LAB							
Sous-sol	Escaliers	Rien à signaler	41	RAS		2										
Sous-sol	Buanderie, sol	Rien à signaler	42	RAS		2										
Sous-sol	Chaufferie, sol	Rien à signaler	43	RAS		2										

Etage	Lieu/Local	Description du matériau ou de l'élément et quantité (nb d'éléments, surface, etc.)	Sondage n°	Type matériaux (F/C/FP/FA/SOL/NFA)	Fiche d'identification	Plan/Croquis n°	Prélevé (O/N)	Présence d'amiante (A/N/R)	MCA par défaut/Par analyse (LAB/DEF)	Code grille	Taux de FAR/m³ si VDI	Risque de libération d'amiante (A/B/C)	Evaluation globale du matériau (<= 1 à >=4)	Risque pour les occupants (I/II/III)	Prochain contrôle des MCA	Remarques
Sous-sol	Chaudière, chaudière + boiler (2022)	Rien à signaler	44	RAS		2										
Sous-sol	Local citerne, sol	Rien à signaler	45	RAS		2										
Sous-sol	Cave, sol	Rien à signaler	46	RAS		2										
Sous-sol	Escaliers	Rien à signaler	47	RAS		2										
Rez-de-chaussée	Escaliers	Rien à signaler	48	RAS		4										
Rez-de-chaussée	Buanderie	Rien à signaler	49	RAS		4										
Rez-de-chaussée	Rural	Rien à signaler	50	RAS		4										
Rez-de-chaussée	Zone de rangement	Rien à signaler	51	RAS		4										
Rez-de-chaussée	Atelier	Rien à signaler	52	RAS		4										
Rez-de-chaussée	Escaliers	Rien à signaler	53	RAS		4										
Rez-de-chaussée	Poulailler	Rien à signaler	54	RAS		4										
Rez-de-chaussée	Stock	Rien à signaler	55	RAS		4										
Rez-de-chaussée	Chaudière	Rien à signaler	56	RAS		4										
Rez-de-chaussée	Fumoir	Rien à signaler	57	RAS		4										
1 ^{er} étage	Salon	Rien à signaler	58	RAS		6										
1 ^{er} étage	Chambre	Rien à signaler	59	RAS		6										
1 ^{er} étage	Local rangement	Rien à signaler	60	RAS		6										
1 ^{er} étage	Rural	Rien à signaler	61	RAS		6										
1 ^{er} étage	Zone de rangement	Rien à signaler	62	RAS		6										
1 ^{er} étage	Dépôt	Rien à signaler	63	RAS		6										
1 ^{er} étage	Balcons	Rien à signaler	64	RAS		6										
Combles	Rural	Rien à signaler	65	RAS		7										
Combles	Local	Rien à signaler	66	RAS		7										
Combles	Vide sur rural	Rien à signaler	67	RAS		7										
Combles	Vide sur zone de rangement	Rien à signaler	68	RAS		7										
Toit	Couverture + sous couverture	Rien à signaler	69	RAS		8										
Sous-sol	Annexe, terrasse	Rien à signaler	70	RAS		2										
Sous-sol	Annexe, serre	Rien à signaler	71	RAS		2										
Sous-sol	Annexe, escaliers	Rien à signaler	72	RAS		2										
Sous-sol	Annexe, Atelier, sol	Rien à signaler	73	RAS		2										

Etage	Lieu/Local	Description du matériau ou de l'élément et quantité (nb d'éléments, surface, etc.)	Sondage n°	Type matériaux (F/C/FP/FA/SOL/NFA)	Fiche d'identification	Plan/Croquis n°	Prélevé (O/N)	Présence d'amiante (A/N/R)	MCA par défaut/Par analyse (LAB/DEF)	Code grille	Taux de FAR/m ³ si VDI	Risque de libération d'amiante (A/B/C)	Evaluation globale du matériau (≤ 1 à ≥ 4)	Risque pour les occupants (I/II/III)	Prochain contrôle des MCA	Remarques
Rez-de-chaussée	Chambre	Rien à signaler	74	RAS		4										
Toit	Couverture + sous couverture	Rien à signaler	75	RAS		8										

Légende :

Type de matériaux : **F** : Flocage **FA** : Matériaux faiblement aggloméré **NFA** : Autre matériau aggloméré
 Présence d'amiante : **A** : Contient de l'amiante **N** : Ne contient pas d'amiante **R** : Amiante retiré **RAS** : Rien à signaler

7 Fiche d'identification des matériaux ou éléments contenant de l'amiante et mesures d'assainissement

Fiche d'identification 1

Matériaux fortement agglomérés : Joint

Localisation	Bâtiment, Etage, Local	Sous-sol Citerne, trou d'homme	
	Référence échantillon	2411-9156/4	
Élément	Élément et description	Joint	
	Quantité approximative	1 pc	
	Plan/Croquis	1	
Amiante	Prélevé (O/N)	N	
	OUI	<input checked="" type="checkbox"/>	
	NON	<input type="checkbox"/>	
	MCA par défaut	<input checked="" type="checkbox"/>	
	MCA par analyse	<input type="checkbox"/>	
Elimination des déchets	Date prochaine évaluation	11.2034	
	Décharge de type B	<input type="checkbox"/>	
	Décharge de type E	<input checked="" type="checkbox"/>	

Evaluation du matériau, risque de libération d'amiante : III

Risque de libération d'amiante			
Utilisation	Emplacement du matériau contenant de l'amiante		
	Facilement accessible	Difficilement accessible	Dans un espace confiné
Régulière, par des enfants, adolescents, sportifs	A	A	B
Continue ou fréquente par d'autres personnes	A	B	C
Occasionnelle ou rare	B	C	C

Evaluation matériau		
Teneur en amiante et degré d'agglomération	Faiblement aggloméré (FA)	
	Fortement aggloméré / Non faiblement aggloméré (NFA)	1
Etat de la surface du matériau	Défectueux, abîmé, inconnu	
	Intact, non endommagé	0
	Vitrifié, confiné	
Influences extérieures	Vibration, flux d'air, changement de température, usure mécanique	
	Aucune influence extérieure	0
Evaluation globale du matériau		1

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

I Ordonner l'assainissement.

- Lancer immédiatement les travaux d'assainissement;
- Prendre éven. des mesures temporaires ou d'urgence;
- Effectuer éven. des mesures de qualité de l'air.

II Recommander des mesures d'assainissement.

- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents, de modification de l'utilisation des locaux ou au plus tard après 2 à 5 ans;
- Effectuer éven. des mesures de qualité de l'air.

III Prendre note de la nécessité d'un assainissement.

- Effectuer l'assainissement avant de lancer d'autres travaux;
- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents ou de modification de l'utilisation des locaux.

Fiche d'identification 2

Matériaux fortement agglomérés : Colle de carrelage

Localisation	Bâtiment, Etage, Local	Rez-de-chaussée Cuisine	
	Référence échantillon	2411-9156/6	
Elément	Elément et description	Colle de carrelage	
	Quantité approximative	13 m2	
	Plan/Croquis	1	
	Prélevé (O/N)	O	
Amiante	OUI	<input checked="" type="checkbox"/>	
	NON	<input type="checkbox"/>	
	MCA par défaut	<input type="checkbox"/>	
	MCA par analyse	<input checked="" type="checkbox"/>	
Elimination des déchets	Date prochaine évaluation	11.2034	
	Décharge de type B	<input type="checkbox"/>	
	Décharge de type E	<input checked="" type="checkbox"/>	

Evaluation du matériau, risque de libération d'amiante : III

Risque de libération d'amiante			
Utilisation	Emplacement du matériau contenant de l'amiante		
	Facilement accessible	Difficilement accessible	Dans un espace confiné
Régulière, par des enfants, adolescents, sportifs	A	A	B
Continue ou fréquente par d'autres personnes	A	B	C
Occasionnelle ou rare	B	C	C

Evaluation matériau		
Teneur en amiante et degré d'agglomération	Faiblement aggloméré (FA)	
	Fortement aggloméré / Non faiblement aggloméré (NFA)	1
Etat de la surface du matériau	Défectueux, abîmé, inconnu	
	Intact, non endommagé	0
	Vitrifié, confiné	
Influences extérieures	Vibration, flux d'air, changement de température, usure mécanique	
	Aucune influence extérieure	0
Evaluation globale du matériau		1

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

I Ordonner l'assainissement.

- Lancer immédiatement les travaux d'assainissement;
- Prendre éven. des mesures temporaires ou d'urgence;
- Effectuer éven. des mesures de qualité de l'air.

II Recommander des mesures d'assainissement.

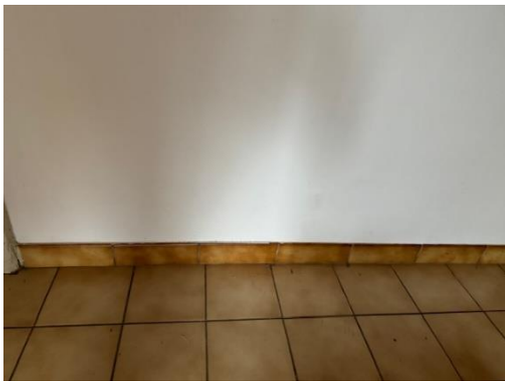
- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents, de modification de l'utilisation des locaux ou au plus tard après 2 à 5 ans;
- Effectuer éven. des mesures de qualité de l'air.

III Prendre note de la nécessité d'un assainissement.

- Effectuer l'assainissement avant de lancer d'autres travaux;
- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents ou de modification de l'utilisation des locaux.

Fiche d'identification 3

Matériaux fortement agglomérés : Colle de plinthe

Localisation	Bâtiment, Etage, Local	Rez-de-chaussée Cuisine + hall d'entrée	
	Référence échantillon	2411-9156/7	
Elément	Elément et description	Colle de plinthe	
	Quantité approximative	18 ml	
	Plan/Croquis	1	
	Prélevé (O/N)	O	
Amiante	OUI	<input checked="" type="checkbox"/>	
	NON	<input type="checkbox"/>	
	MCA par défaut	<input type="checkbox"/>	
	MCA par analyse	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Date prochaine évaluation	11.2034	
Elimination des déchets	Décharge de type B	<input type="checkbox"/>	
	Décharge de type E	<input checked="" type="checkbox"/>	

Evaluation du matériau, risque de libération d'amiante : III

Risque de libération d'amiante			
Utilisation	Emplacement du matériau contenant de l'amiante		
	Facilement accessible	Difficilement accessible	Dans un espace confiné
Régulière, par des enfants, adolescents, sportifs	A	A	B
Continue ou fréquente par d'autres personnes	A	B	C
Occasionnelle ou rare	B	C	C

Evaluation matériau		
Teneur en amiante et degré d'agglomération	Faiblement aggloméré (FA)	
	Fortement aggloméré / Non faiblement aggloméré (NFA)	1
Etat de la surface du matériau	Défectueux, abîmé, inconnu	
	Intact, non endommagé	0
	Vitrifié, confiné	
Influences extérieures	Vibration, flux d'air, changement de température, usure mécanique	
	Aucune influence extérieure	0
Evaluation globale du matériau		1

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

I Ordonner l'assainissement.

- Lancer immédiatement les travaux d'assainissement;
- Prendre éven. des mesures temporaires ou d'urgence;
- Effectuer éven. des mesures de qualité de l'air.

II Recommander des mesures d'assainissement.

- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents, de modification de l'utilisation des locaux ou au plus tard après 2 à 5 ans;
- Effectuer éven. des mesures de qualité de l'air.

III Prendre note de la nécessité d'un assainissement.

- Effectuer l'assainissement avant de lancer d'autres travaux;
- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents ou de modification de l'utilisation des locaux.

Fiche d'identification 4

Matériaux fortement agglomérés : Colle de faïence

Localisation	Bâtiment, Etage, Local	Rez-de-chaussée Cuisine	
	Référence échantillon	2411-9156/8	
Elément	Elément et description	Colle de faïence	
	Quantité approximative	7 m ²	
	Plan/Croquis	1	
	Prélevé (O/N)	O	
Amiante	OUI	<input checked="" type="checkbox"/>	
	NON	<input type="checkbox"/>	
	MCA par défaut	<input type="checkbox"/>	
	MCA par analyse	<input checked="" type="checkbox"/>	
Elimination des déchets	Date prochaine évaluation	11.2034	
	Décharge de type B	<input type="checkbox"/>	
	Décharge de type E	<input checked="" type="checkbox"/>	

Evaluation du matériau, risque de libération d'amiante : **III**

Risque de libération d'amiante			
Utilisation	Emplacement du matériau contenant de l'amiante		
	Facilement accessible	Difficilement accessible	Dans un espace confiné
Régulière, par des enfants, adolescents, sportifs	A	A	B
Continue ou fréquente par d'autres personnes	A	B	C
Occasionnelle ou rare	B	C	C

Evaluation matériau		
Teneur en amiante et degré d'agglomération	Faiblement aggloméré (FA)	
	Fortement aggloméré / Non faiblement aggloméré (NFA)	1
Etat de la surface du matériau	Défectueux, abîmé, inconnu	
	Intact, non endommagé	0
	Vitrifié, confiné	
Influences extérieures	Vibration, flux d'air, changement de température, usure mécanique	
	Aucune influence extérieure	0
Evaluation globale du matériau		1

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

I Ordonner l'assainissement.

- Lancer immédiatement les travaux d'assainissement;
- Prendre éven. des mesures temporaires ou d'urgence;
- Effectuer éven. des mesures de qualité de l'air.

II Recommander des mesures d'assainissement.

- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents, de modification de l'utilisation des locaux ou au plus tard après 2 à 5 ans;
- Effectuer éven. des mesures de qualité de l'air.

III Prendre note de la nécessité d'un assainissement.

- Effectuer l'assainissement avant de lancer d'autres travaux;
- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents ou de modification de l'utilisation des locaux.

Fiche d'identification 5 Matériaux fortement agglomérés : Colle de carrelage

Localisation	Bâtiment, Etage, Local	1 ^{er} étage Cuisine	
	Référence échantillon	2411-9156/18	
Elément	Elément et description	Colle de carrelage	
	Quantité approximative	14 m ²	
	Plan/Croquis	1	
	Prélevé (O/N)	O	
Amiante	OUI	<input checked="" type="checkbox"/>	
	NON	<input type="checkbox"/>	
	MCA par défaut	<input type="checkbox"/>	
	MCA par analyse	<input checked="" type="checkbox"/>	
Elimination des déchets	Date prochaine évaluation	11.2034	
	Décharge de type B	<input type="checkbox"/>	
	Décharge de type E	<input checked="" type="checkbox"/>	

Evaluation du matériau, risque de libération d'amiante : III

Risque de libération d'amiante			
Utilisation	Emplacement du matériau contenant de l'amiante		
	Facilement accessible	Difficilement accessible	Dans un espace confiné
Régulière, par des enfants, adolescents, sportifs	A	A	B
Continue ou fréquente par d'autres personnes	A	B	C
Occasionnelle ou rare	B	C	C

Evaluation matériau		
Teneur en amiante et degré d'agglomération	Faiblement aggloméré (FA)	
	Fortement aggloméré / Non faiblement aggloméré (NFA)	1
Etat de la surface du matériau	Défectueux, abîmé, inconnu	
	Intact, non endommagé	0
	Vitrifié, confiné	
Influences extérieures	Vibration, flux d'air, changement de température, usure mécanique	
	Aucune influence extérieure	0
Evaluation globale du matériau		1

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

I Ordonner l'assainissement.

- Lancer immédiatement les travaux d'assainissement;
- Prendre évent. des mesures temporaires ou d'urgence;
- Effectuer évent. des mesures de qualité de l'air.

II Recommander des mesures d'assainissement.

- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents, de modification de l'utilisation des locaux ou au plus tard après 2 à 5 ans;
- Effectuer évent. des mesures de qualité de l'air.

III Prendre note de la nécessité d'un assainissement.

- Effectuer l'assainissement avant de lancer d'autres travaux;
- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents ou de modification de l'utilisation des locaux.

Fiche d'identification 6

Matériaux fortement agglomérés : Colle de faïence

Localisation	Bâtiment, Etage, Local	1 ^{er} étage Cuisine	
	Référence échantillon	2411-9156/20	
Elément	Elément et description	Colle de faïence	
	Quantité approximative	4 m ²	
	Plan/Croquis	1	
	Prélevé (O/N)	O	
Amiante	OUI	<input checked="" type="checkbox"/>	
	NON	<input type="checkbox"/>	
	MCA par défaut	<input type="checkbox"/>	
	MCA par analyse	<input checked="" type="checkbox"/>	
Elimination des déchets	Date prochaine évaluation	11.2034	
	Décharge de type B	<input type="checkbox"/>	
	Décharge de type E	<input checked="" type="checkbox"/>	

Evaluation du matériau, risque de libération d'amiante : **III**

Risque de libération d'amiante			
Utilisation	Emplacement du matériau contenant de l'amiante		
	Facilement accessible	Difficilement accessible	Dans un espace confiné
Régulière, par des enfants, adolescents, sportifs	A	A	B
Continue ou fréquente par d'autres personnes	A	B	C
Occasionnelle ou rare	B	C	C

Evaluation matériau		
Teneur en amiante et degré d'agglomération	Faiblement aggloméré (FA)	
	Fortement aggloméré / Non faiblement aggloméré (NFA)	1
Etat de la surface du matériau	Défectueux, abîmé, inconnu	
	Intact, non endommagé	0
	Vitrifié, confiné	
Influences extérieures	Vibration, flux d'air, changement de température, usure mécanique	
	Aucune influence extérieure	0
Evaluation globale du matériau		1

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

I Ordonner l'assainissement.

- Lancer immédiatement les travaux d'assainissement;
- Prendre évent. des mesures temporaires ou d'urgence;
- Effectuer évent. des mesures de qualité de l'air.

II Recommander des mesures d'assainissement.

- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents, de modification de l'utilisation des locaux ou au plus tard après 2 à 5 ans;
- Effectuer évent. des mesures de qualité de l'air.

III Prendre note de la nécessité d'un assainissement.

- Effectuer l'assainissement avant de lancer d'autres travaux;
- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents ou de modification de l'utilisation des locaux.

Fiche d'identification 7

Matériaux fortement agglomérés : Enduit

Localisation	Bâtiment, Etage, Local	1 ^{er} étage Murs	
	Référence échantillon	2411-9156/21	
Elément	Elément et description	Enduit	
	Quantité approximative	50 m ²	
	Plan/Croquis	1	
	Prélevé (O/N)	O	
Amiante	OUI	<input checked="" type="checkbox"/>	
	NON	<input type="checkbox"/>	
	MCA par défaut	<input type="checkbox"/>	
	MCA par analyse	<input checked="" type="checkbox"/>	
Elimination des déchets	Date prochaine évaluation	11.2034	
	Décharge de type B	<input type="checkbox"/>	
	Décharge de type E	<input checked="" type="checkbox"/>	

Evaluation du matériau, risque de libération d'amiante : III

Risque de libération d'amiante			
Utilisation	Emplacement du matériau contenant de l'amiante		
	Facilement accessible	Difficilement accessible	Dans un espace confiné
Régulière, par des enfants, adolescents, sportifs	A	A	B
Continue ou fréquente par d'autres personnes	A	B	C
Occasionnelle ou rare	B	C	C

Evaluation matériau		
Teneur en amiante et degré d'agglomération	Faiblement aggloméré (FA)	
	Fortement aggloméré / Non faiblement aggloméré (NFA)	1
Etat de la surface du matériau	Défectueux, abîmé, inconnu	
	Intact, non endommagé	0
	Vitrifié, confiné	
Influences extérieures	Vibration, flux d'air, changement de température, usure mécanique	
	Aucune influence extérieure	0
Evaluation globale du matériau		1

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

I Ordonner l'assainissement.

- Lancer immédiatement les travaux d'assainissement;
- Prendre éven. des mesures temporaires ou d'urgence;
- Effectuer éven. des mesures de qualité de l'air.

II Recommander des mesures d'assainissement.

- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents, de modification de l'utilisation des locaux ou au plus tard après 2 à 5 ans;
- Effectuer éven. des mesures de qualité de l'air.

III Prendre note de la nécessité d'un assainissement.

- Effectuer l'assainissement avant de lancer d'autres travaux;
- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents ou de modification de l'utilisation des locaux.

Fiche d'identification 8

Matériaux faiblement agglomérés : Isolation

Localisation	Bâtiment, Etage, Local	1 ^{er} étage Cuisine, sous placard (sous néon)	
	Référence échantillon	2411-9156/25	
Elément	Elément et description	Isolation	
	Quantité approximative	1 PC	
	Plan/Croquis	1	
	Prélevé (O/N)	O	
Amiante	OUI	<input checked="" type="checkbox"/>	
	NON	<input type="checkbox"/>	
	MCA par défaut	<input type="checkbox"/>	
	MCA par analyse	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Date prochaine évaluation	A assainir	
Elimination des déchets	Décharge de type B	<input type="checkbox"/>	
	Décharge de type E	<input checked="" type="checkbox"/>	

Evaluation du matériau, risque de libération d'amiante : I

Risque de libération d'amiante			
Utilisation	Emplacement du matériau contenant de l'amiante		
	Facilement accessible	Difficilement accessible	Dans un espace confiné
Régulière, par des enfants, adolescents, sportifs	A	A	B
Continue ou fréquente par d'autres personnes	A	B	C
Occasionnelle ou rare	B	C	C

Evaluation matériau		
Teneur en amiante et degré d'agglomération	Faiblement aggloméré (FA)	3
	Fortement aggloméré / Non faiblement aggloméré (NFA)	0
Etat de la surface du matériau	Défectueux, abîmé, inconnu	
	Intact, non endommagé	0
	Vitrifié, confiné	
Influences extérieures	Vibration, flux d'air, changement de température, usure mécanique	1
	Aucune influence extérieure	
Evaluation globale du matériau		4

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

I Ordonner l'assainissement.

- Lancer immédiatement les travaux d'assainissement;
- Prendre éven. des mesures temporaires ou d'urgence;
- Effectuer éven. des mesures de qualité de l'air.

II Recommander des mesures d'assainissement.

- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents, de modification de l'utilisation des locaux ou au plus tard après 2 à 5 ans;
- Effectuer éven. des mesures de qualité de l'air.

III Prendre note de la nécessité d'un assainissement.

- Effectuer l'assainissement avant de lancer d'autres travaux;
- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents ou de modification de l'utilisation des locaux.

Fiche d'identification 9

Matériaux faiblement agglomérés : Isolation

Localisation	Bâtiment, Etage, Local	Sous-sol Annexe, atelier, derrière tableau électrique	
	Référence échantillon	2411-9156/30	
Élément	Élément et description	Isolation	
	Quantité approximative	1 pc	
	Plan/Croquis	1	
Amiante	Prélevé (O/N)	N	
	OUI	<input checked="" type="checkbox"/>	
	NON	<input type="checkbox"/>	
	MCA par défaut	<input checked="" type="checkbox"/>	
	MCA par analyse	<input type="checkbox"/>	
Elimination des déchets	Date prochaine évaluation	A assainir	
	Décharge de type B	<input type="checkbox"/>	
	Décharge de type E	<input checked="" type="checkbox"/>	

Evaluation du matériau, risque de libération d'amiante : I

Risque de libération d'amiante			
Utilisation	Emplacement du matériau contenant de l'amiante		
	Facilement accessible	Difficilement accessible	Dans un espace confiné
Régulière, par des enfants, adolescents, sportifs	A	A	B
Continue ou fréquente par d'autres personnes	A	B	C
Occasionnelle ou rare	B	C	C

Evaluation matériau		
Teneur en amiante et degré d'agglomération	Faiblement aggloméré (FA)	3
	Fortement aggloméré / Non faiblement aggloméré (NFA)	
Etat de la surface du matériau	Défectueux, abîmé, inconnu	
	Intact, non endommagé	0
	Vitrifié, confiné	
Influences extérieures	Vibration, flux d'air, changement de température, usure mécanique	1
	Aucune influence extérieure	
Evaluation globale du matériau		4

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

I Ordonner l'assainissement.

- Lancer immédiatement les travaux d'assainissement;
- Prendre éven. des mesures temporaires ou d'urgence;
- Effectuer éven. des mesures de qualité de l'air.

II Recommander des mesures d'assainissement.

- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents, de modification de l'utilisation des locaux ou au plus tard après 2 à 5 ans;
- Effectuer éven. des mesures de qualité de l'air.

III Prendre note de la nécessité d'un assainissement.

- Effectuer l'assainissement avant de lancer d'autres travaux;
- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents ou de modification de l'utilisation des locaux.

Fiche d'identification 10

Matériaux fortement agglomérés : Colle de plinthe

Localisation	Bâtiment, Etage, Local	Sous-sol Annexe, cuisine + hall + escaliers	
	Référence échantillon	2411-9156/32	
Elément	Elément et description	Colle de carrelage	
	Quantité approximative	13 m ²	
	Plan/Croquis	1	
	Prélevé (O/N)	O	
Amiante	OUI	<input checked="" type="checkbox"/>	
	NON	<input type="checkbox"/>	
	MCA par défaut	<input type="checkbox"/>	
	MCA par analyse	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Date prochaine évaluation	11.2034	
Elimination des déchets	Décharge de type B	<input type="checkbox"/>	
	Décharge de type E	<input checked="" type="checkbox"/>	

Evaluation du matériau, risque de libération d'amiante : **III**

Risque de libération d'amiante			
Utilisation	Emplacement du matériau contenant de l'amiante		
	Facilement accessible	Difficilement accessible	Dans un espace confiné
Régulière, par des enfants, adolescents, sportifs	A	A	B
Continue ou fréquente par d'autres personnes	A	B	C
Occasionnelle ou rare	B	C	C

Evaluation matériau		
Teneur en amiante et degré d'agglomération	Faiblement aggloméré (FA)	
	Fortement aggloméré / Non faiblement aggloméré (NFA)	1
Etat de la surface du matériau	Défectueux, abîmé, inconnu	
	Intact, non endommagé	0
	Vitrifié, confiné	
Influences extérieures	Vibration, flux d'air, changement de température, usure mécanique	
	Aucune influence extérieure	0
Evaluation globale du matériau		1

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

I Ordonner l'assainissement.

- Lancer immédiatement les travaux d'assainissement;
- Prendre éven. des mesures temporaires ou d'urgence;
- Effectuer éven. des mesures de qualité de l'air.

II Recommander des mesures d'assainissement.

- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents, de modification de l'utilisation des locaux ou au plus tard après 2 à 5 ans;
- Effectuer éven. des mesures de qualité de l'air.

III Prendre note de la nécessité d'un assainissement.

- Effectuer l'assainissement avant de lancer d'autres travaux;
- Procéder à une réévaluation en cas d'incidents ou de modification de l'utilisation des locaux.

8 Plan d'action et démarches nécessaires à l'assainissement

Localisation		Identification du matériau	Date limite des travaux d'assainissement	Date limite de réévaluation du risque
Sous-sol	Citerne, trou d'homme	Joint		11.2034
Rez-de-chaussée	Cuisine	Colle de carrelage		11.2034
Rez-de-chaussée	Cuisine + hall d'entrée	Colle de plinthe		11.2034
Rez-de-chaussée	Cuisine	Colle de faïence		11.2034
1 ^{er} étage	Cuisine	Colle de carrelage		11.2034
1 ^{er} étage	Cuisine	Colle de faïence		11.2034
1 ^{er} étage	Murs	Enduit		11.2034
1 ^{er} étage	Cuisine, sous néon sous placard	Isolation		A assainir
Sous-sol	Annexe, atelier, derrière tableau électrique	Isolation		A assainir
Sous-sol + rez-de-chaussée	Annexe, cuisine + hall + escalier + palier	Colle de plinthe		11.2034

Démarches visant à assainir les MP :

- La rédaction d'un PRC validé par la SUVA
- La surveillance du chantier
- Les contrôles visuels
- La mesure VDI libératoire
- La procédure de gestion des déchets
- La mise à jour du diagnostic

Le présent rapport a été rédigé selon le cahier des charges 1.5 du 14 février 2022.

Si celui-ci sera déposé à la commune pour une demande de permis de construire, l'écart entre sa date d'établissement et la demande même ne doit pas être supérieure à un an. Le cas échéant, le mandant doit préciser, à l'aide d'une annexe, que le rapport de diagnostic correspond à la situation dans le bâtiment lors de la demande de permis de construire.

Il est à noter que les quantités approximatives stipulées sur les fiches d'identification sous le point 7 sont indicatives et doivent faire l'objet d'un contrôle minutieux avant tout travail de désamiantage.

Nous nous tenons à votre entière disposition pour vous rédiger une offre permettant d'organiser et contrôler au mieux le désamiantage de votre maison.

Echandens, le 21 novembre 2024

Bâti-Conseils Sàrl



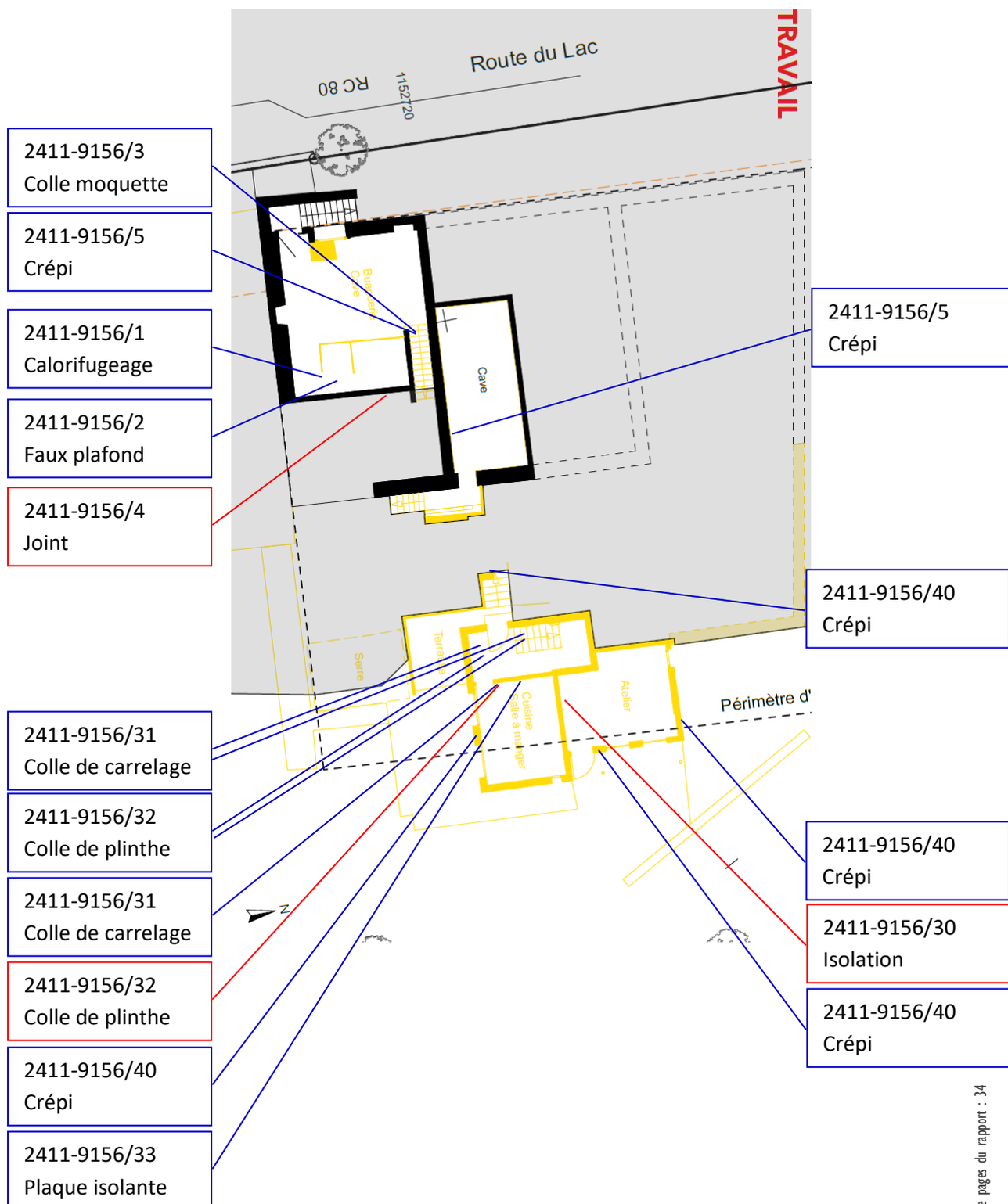
Eric Schmalz – Expert



Dragan Pavkovic – Expert certifié FACH

9 Annexe 1 : plans

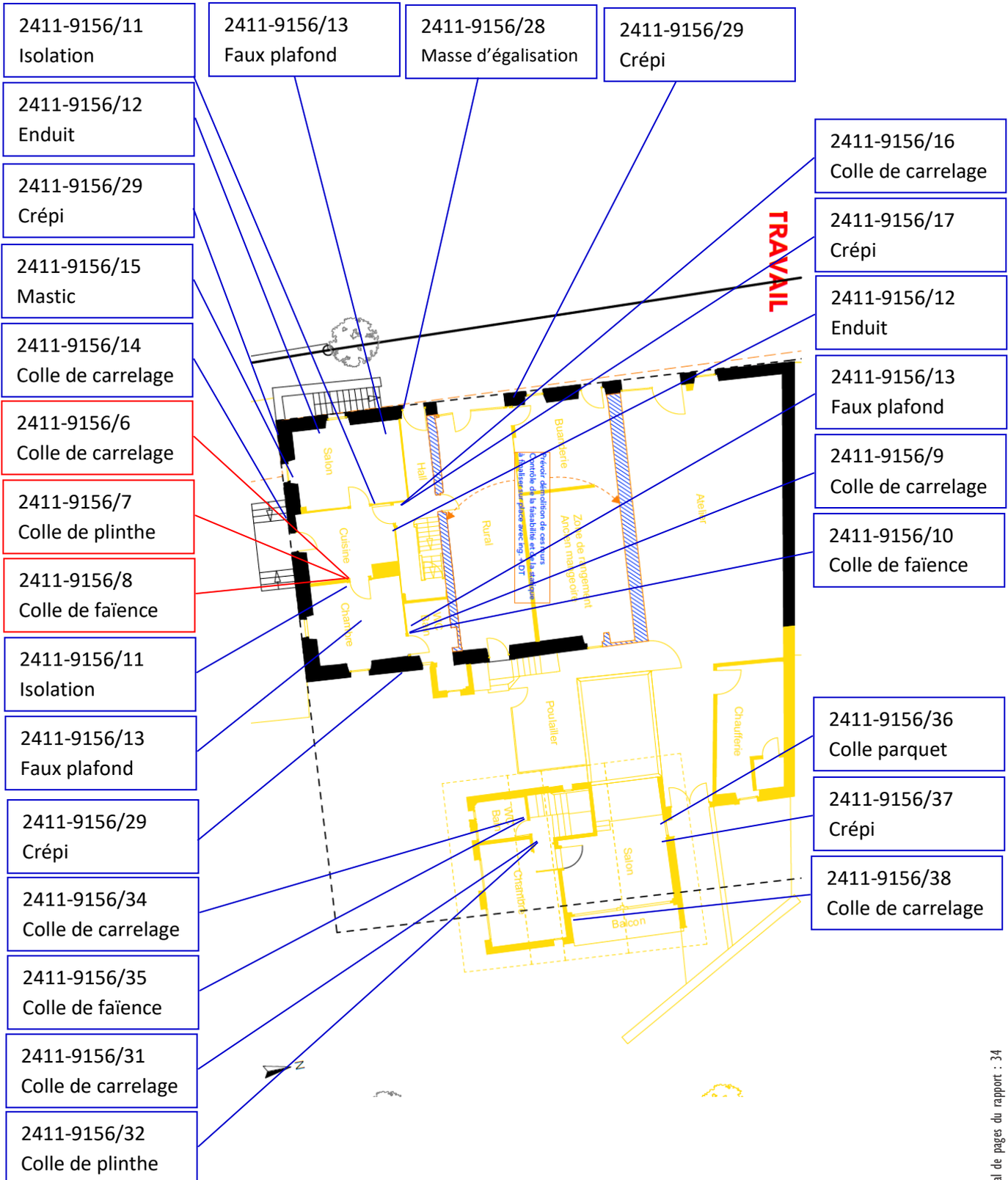
Transformation et agrandissement d'une ferme villageoise et construction d'un nouveau bâtiment – Sous-sol



Transformation et agrandissement d'une ferme villageoise et construction d'un nouveau bâtiment – Sous-sol – Rien à signaler

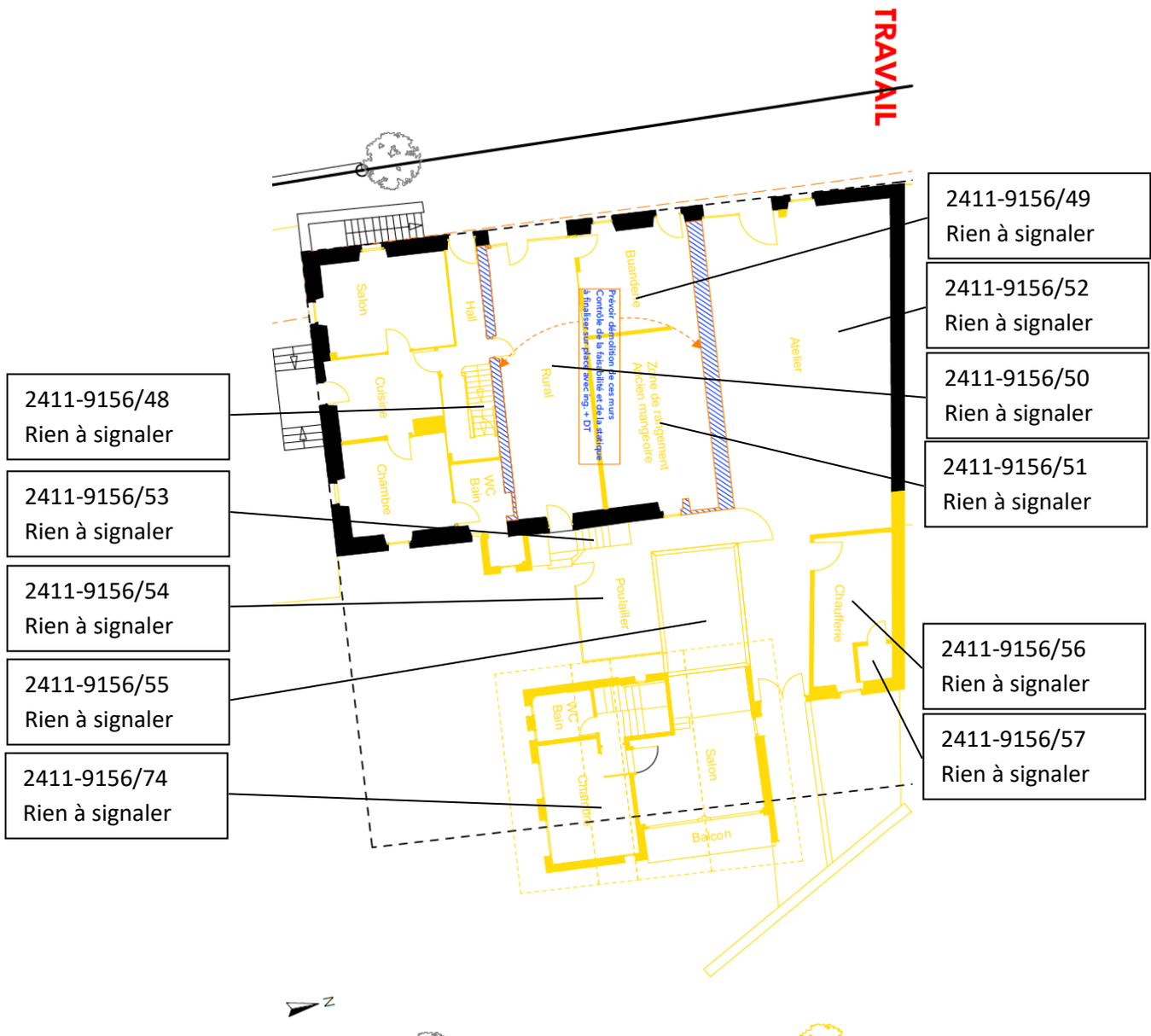


Transformation et agrandissement d'une ferme villageoise et construction d'un nouveau bâtiment – Rez-de-chaussée



Transformation et agrandissement d'une ferme villageoise et construction d'un nouveau bâtiment – Rez-de-chaussée – Rien à signaler

TRAVAIL



2411-9156/48
Rien à signaler

2411-9156/53
Rien à signaler

2411-9156/54
Rien à signaler

2411-9156/55
Rien à signaler

2411-9156/74
Rien à signaler

2411-9156/49
Rien à signaler

2411-9156/52
Rien à signaler

2411-9156/50
Rien à signaler

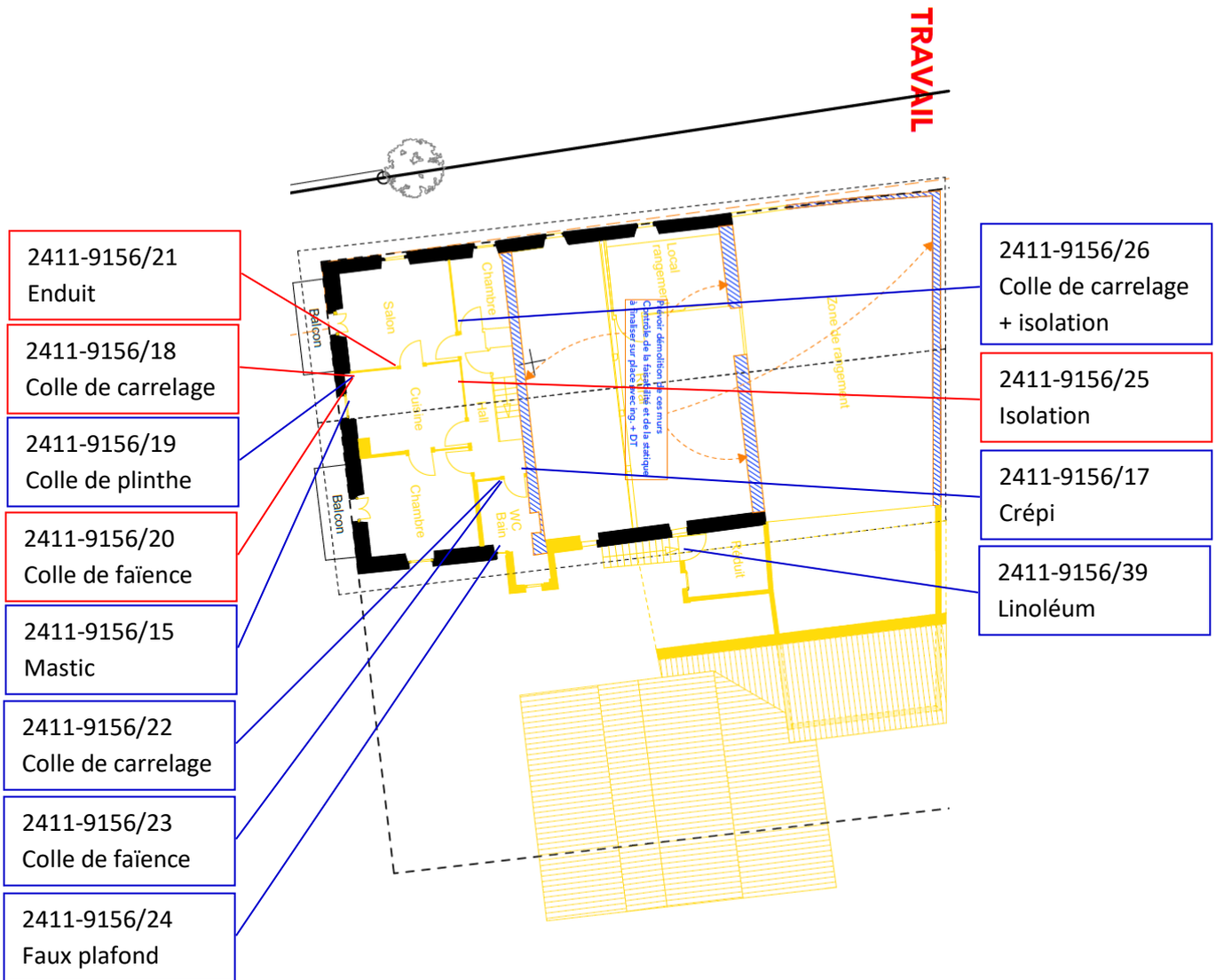
2411-9156/51
Rien à signaler

2411-9156/56
Rien à signaler

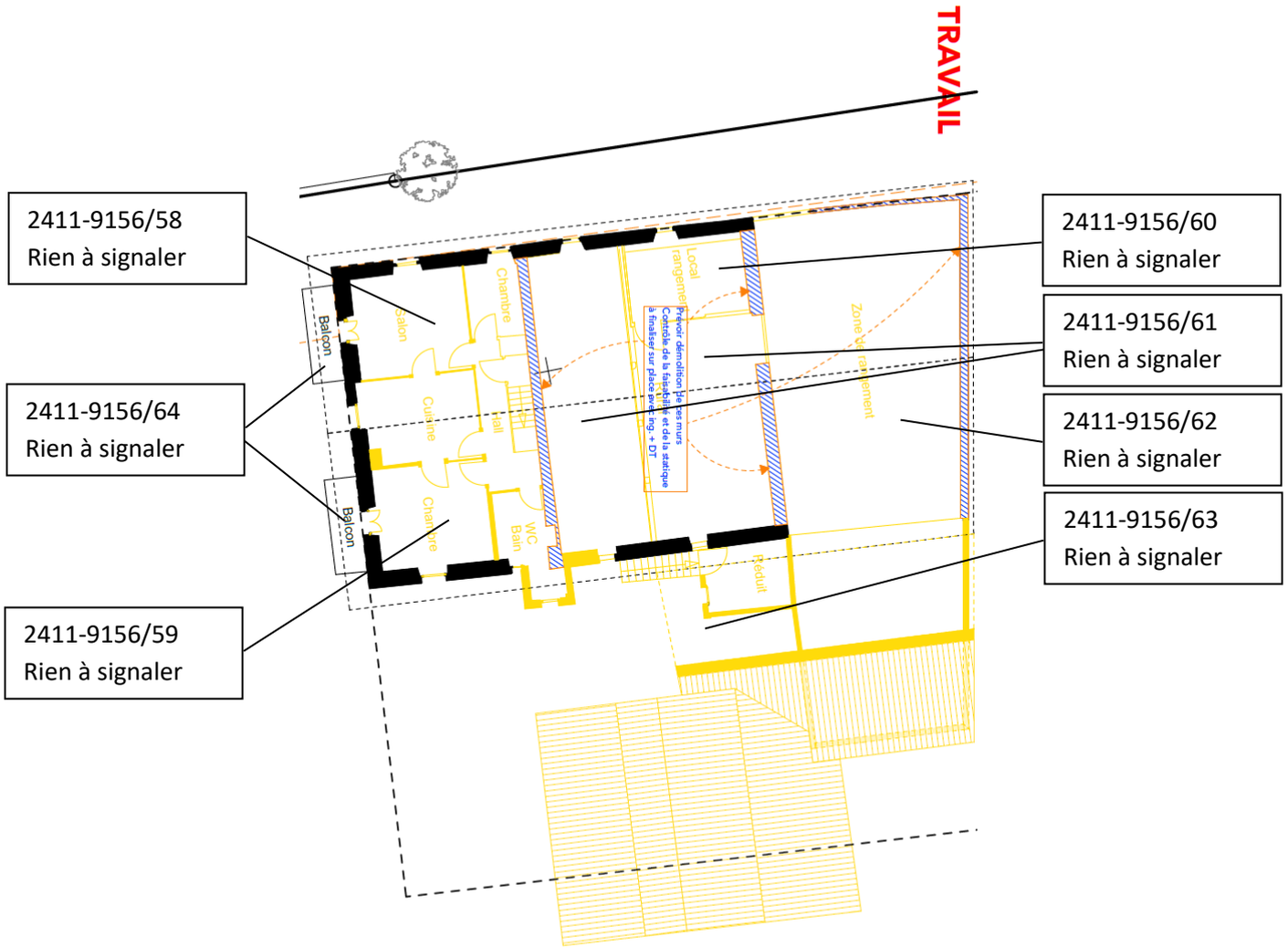
2411-9156/57
Rien à signaler

Transformation et agrandissement d'une ferme villageoise et construction d'un nouveau bâtiment – 1^{er} étage

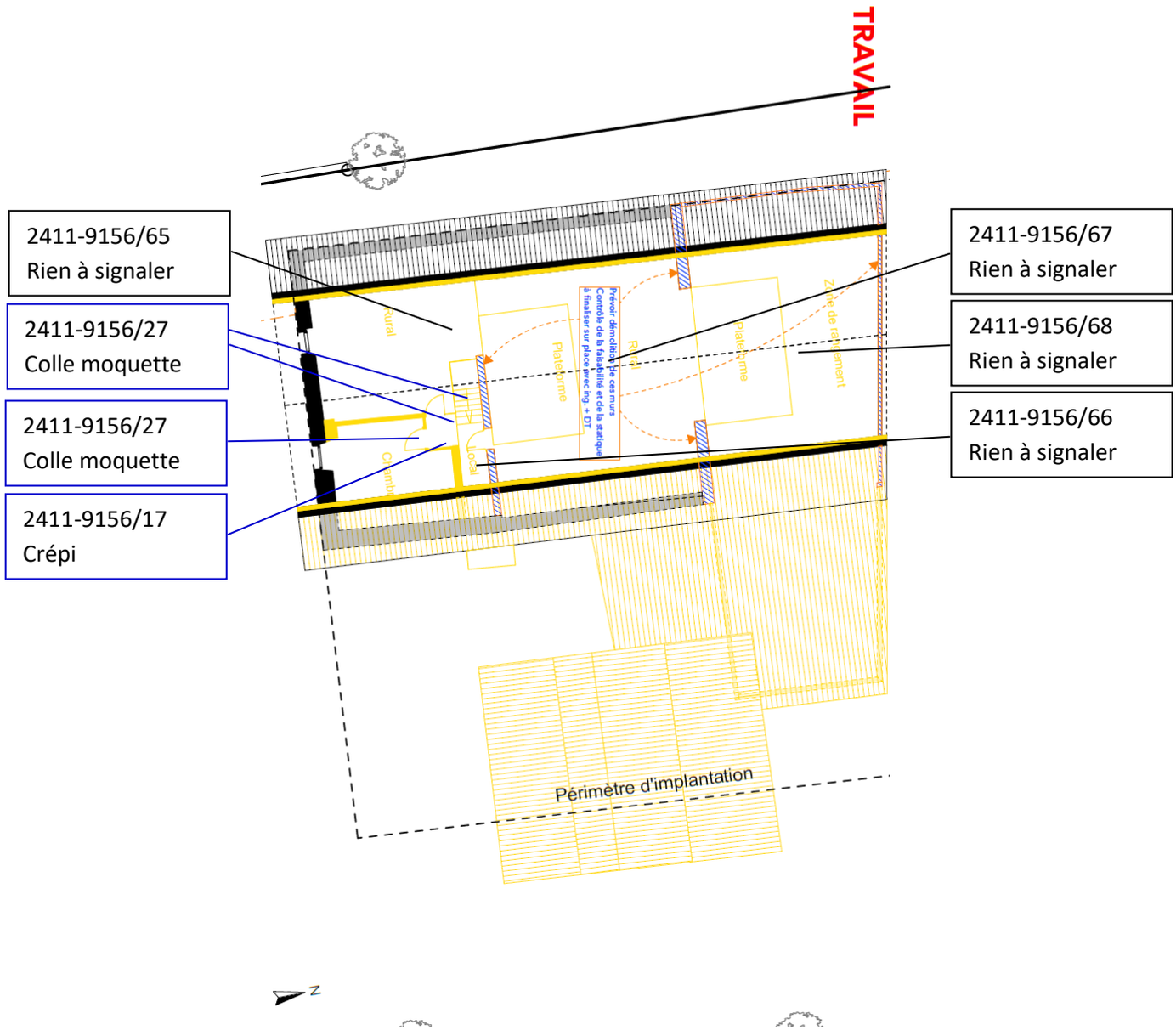
TRAVAIL



Transformation et agrandissement d'une ferme villageoise et construction d'un nouveau bâtiment – 1^{er} étage – Rien à signaler



Transformation et agrandissement d'une ferme villageoise et construction d'un nouveau bâtiment – Combles



Transformation et agrandissement d'une ferme villageoise et construction d'un nouveau bâtiment – Toiture

TRAVAIL



10 Annexe 2 : résultats de laboratoire

analysis ***		N° commande: FKP-544																																																																					
		Date & lieu d'analyse: 21.11.2024	Biel-Bienne																																																																				
A L'ATTENTION DE →	Bâti-conseils Sàrl Schmalz Eric Route de la Chocolatière 27 1026 Echandens																																																																						
RAPPORT D'ESSAI →	Analyse d'amiante dans les matériaux																																																																						
RÉFÉRENCE →	2411-9156																																																																						
DATE DE RÉCEPTION →	20.11.2024																																																																						
MÉTHODE →	Les analyses d'amiante dans les matériaux selon la norme ISO 22262-1 par microscopie électronique à balayage avec préparation de l'échantillon optimisée, couverte par le domaine d'accréditation ISO/CEI 17025 (STS 0670) ont donné les résultats suivants :																																																																						
ECHANTILLONS →	<table border="0"> <tr><td>1 / calorifugeage</td><td></td></tr> <tr><td>• Amiante non décelé</td><td></td></tr> <tr><td>2 / faux-plafond</td><td></td></tr> <tr><td>• Amiante non décelé</td><td></td></tr> <tr><td>3 / colle de moquette</td><td></td></tr> <tr><td>• Amiante non décelé</td><td></td></tr> <tr><td>5 / crépi intérieur</td><td></td></tr> <tr><td>• Amiante non décelé</td><td></td></tr> <tr><td>6 / colle de carrelage</td><td></td></tr> <tr><td>• Amiante détecté</td><td>(Chrysotile)</td></tr> <tr><td>7 / colle de plinthe</td><td></td></tr> <tr><td>• Amiante détecté</td><td>(Chrysotile)</td></tr> <tr><td>8 / colle de faïence</td><td></td></tr> <tr><td>• Amiante détecté</td><td>(Chrysotile)</td></tr> <tr><td>9 / colle de carrelage</td><td></td></tr> <tr><td>• Amiante non décelé</td><td></td></tr> <tr><td>10 / colle de faïence</td><td></td></tr> <tr><td>• Amiante non décelé</td><td></td></tr> <tr><td>11 / isolation</td><td></td></tr> <tr><td>• Amiante non décelé</td><td></td></tr> <tr><td>12 / enduit</td><td></td></tr> <tr><td>• Amiante non décelé</td><td></td></tr> <tr><td>13 / faux-plafond</td><td></td></tr> <tr><td>• Amiante non décelé</td><td></td></tr> <tr><td>14 / colle de carrelage</td><td></td></tr> <tr><td>• Amiante non décelé</td><td></td></tr> <tr><td>15 / mastic de fenêtres</td><td></td></tr> <tr><td>• Amiante non décelé</td><td></td></tr> <tr><td>16 / colle de carrelage</td><td></td></tr> <tr><td>• Amiante non décelé</td><td></td></tr> <tr><td>17 / crépi intérieur</td><td></td></tr> <tr><td>• Amiante non décelé</td><td></td></tr> <tr><td>18 / colle de carrelage</td><td></td></tr> <tr><td>• Amiante détecté</td><td>(Chrysotile)</td></tr> </table>			1 / calorifugeage		• Amiante non décelé		2 / faux-plafond		• Amiante non décelé		3 / colle de moquette		• Amiante non décelé		5 / crépi intérieur		• Amiante non décelé		6 / colle de carrelage		• Amiante détecté	(Chrysotile)	7 / colle de plinthe		• Amiante détecté	(Chrysotile)	8 / colle de faïence		• Amiante détecté	(Chrysotile)	9 / colle de carrelage		• Amiante non décelé		10 / colle de faïence		• Amiante non décelé		11 / isolation		• Amiante non décelé		12 / enduit		• Amiante non décelé		13 / faux-plafond		• Amiante non décelé		14 / colle de carrelage		• Amiante non décelé		15 / mastic de fenêtres		• Amiante non décelé		16 / colle de carrelage		• Amiante non décelé		17 / crépi intérieur		• Amiante non décelé		18 / colle de carrelage		• Amiante détecté	(Chrysotile)
1 / calorifugeage																																																																							
• Amiante non décelé																																																																							
2 / faux-plafond																																																																							
• Amiante non décelé																																																																							
3 / colle de moquette																																																																							
• Amiante non décelé																																																																							
5 / crépi intérieur																																																																							
• Amiante non décelé																																																																							
6 / colle de carrelage																																																																							
• Amiante détecté	(Chrysotile)																																																																						
7 / colle de plinthe																																																																							
• Amiante détecté	(Chrysotile)																																																																						
8 / colle de faïence																																																																							
• Amiante détecté	(Chrysotile)																																																																						
9 / colle de carrelage																																																																							
• Amiante non décelé																																																																							
10 / colle de faïence																																																																							
• Amiante non décelé																																																																							
11 / isolation																																																																							
• Amiante non décelé																																																																							
12 / enduit																																																																							
• Amiante non décelé																																																																							
13 / faux-plafond																																																																							
• Amiante non décelé																																																																							
14 / colle de carrelage																																																																							
• Amiante non décelé																																																																							
15 / mastic de fenêtres																																																																							
• Amiante non décelé																																																																							
16 / colle de carrelage																																																																							
• Amiante non décelé																																																																							
17 / crépi intérieur																																																																							
• Amiante non décelé																																																																							
18 / colle de carrelage																																																																							
• Amiante détecté	(Chrysotile)																																																																						



Analysis Lab SA | Eckweg 8a | 2504 Biel/Bienne (CH)
+ 41 (0) 32 545 51 67 | info@analysislab.ch | www.analysis-lab.ch

1 / 3

analysis

N° commande: FKP-544
 Date & lieu d'analyse: 21.11.2024 | Biel-Bienne

19 / colle de plinthe	
- Amiante non décelé	
20 / colle de faïence	
- Amiante détecté	(Chrysotile)
21 / enduit	
- Amiante détecté	(Chrysotile)
22 / colle de carrelage	
- Amiante non décelé	
23 / colle de faïence	
- Amiante non décelé	
24 / faux-plafond	
- Amiante non décelé	
25 / isolation	
- Amiante détecté	(Amosite)
26 / colle de carrelage+ isolation	
- Amiante non décelé	
27 / colle de moquette	
- Amiante non décelé	
28 / masse d'égalisation	
- Amiante non décelé	
29 / crépi extérieur	
- Amiante non décelé	
31 / colle de carrelage	
- Amiante non décelé	
32 / colle de plinthe	
- Amiante détecté	(Chrysotile)
33 / plaque isolante	
- Amiante non décelé	
34 / colle de carrelage	
- Amiante non décelé	
35 / colle de faïence	
- Amiante non décelé	
36 / colle de parquet	
- Amiante non décelé	
37 / crépi intérieur	
- Amiante non décelé	
38 / colle de carrelage	
- Amiante non décelé	
39 / linoléum	
- Amiante non décelé	
40 / crépi extérieur	
- Amiante non décelé	



analysis

N° commande:

FKP-544

Date & lieu d'analyse:

21.11.2024

Biel-Bienne

Remarques générales:

La limite de détection est dépendante du type de matériau analysé. Des tests sur des matériaux de référence certifiés ont démontré une limite de détection inférieure à 0,01% (massique). Quelle que soit leur teneur en amiante, les matériaux contenant de l'amiante doivent être manipulés et éliminés correctement. Il n'existe pas en Suisse de limite légale de teneur en dessous de laquelle un matériau est considéré comme exempt d'amiante même si des quantités infimes sont mises en évidence. Les résultats concernent uniquement les échantillons reçus et leur interprétation et utilisation est hors de la portée de l'accréditation du laboratoire. Les montages analysés sont archivés par le laboratoire pour une durée de 2 mois. Ce rapport ne peut être reproduit partiellement sans l'accord de Analysis Lab SA.

Lieu & date:

Biel-Bienne, le 21.11.2024

Analyste & titre:

Joël Gueniat | Responsable qualité

Signature:

