

Rapport Diagnostic des polluants du bâtiment

Type : Avant travaux 'complet'

Chalet individuel à un logement au
chemin des Pommiers 3, 1865 Les Diablerets

Mandat : 2024-08-002

Version : N°1

Date : mardi 13 août 2024



Produbati Sàrl

Diagnostic du Bâtiment

Route de Chandoline 27

1950 Sion

Table des matières :

	Pages
1. Sommaire, Données administratives.....	3
2. Limite du diagnostic.....	3
3. Abréviations.....	4
4. Rapport de la visite.....	4
5. Conclusion du rapport.....	5
6. Situations potentiellement dangereuses pour les occupants.....	6
7. Réserves.....	6
8. Métrés.....	6
9. Stratégie d'échantillonnage.....	7
10. Liste des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante.....	8
11. Détermination de l'urgence et des mesures à prendre.....	15
12. Processus d'élimination.....	15
13. Fiches d'identification des matériaux contenant de l'amiante et mesures d'assainissement.....	16
14. Sources.....	20
15. Annexes.....	21

1. Sommaire, Données administratives

Titre	Diagnostic des polluants du bâtiment avant travaux	
N° de mandat	2024-08-002	
Type de rapport	Diagnostic avant travaux 'complet'	
Travaux prévu	Restauration intérieur complète du chalet	
Diagnostiqueur	Maël Cretton Expert amiante Route de Chandoline 27 1950 Sion	
Laboratoires d'analyses	Analyse Amiante - Analysis	
Date du rapport	mardi 13 août 2024	
Client	Annemarie Strozzege et Philippe Cujean P. a Difaco Sàrl Route Royale 12 1865 Les Diablerets	
Adresse du bâtiment	Chemin des Pommiers 3, 1865 Les Diablerets	
Numéro de parcelle	2407	
Numéro ECA / EGID	948 / 855836	
Etendue du diagnostic	Le chalet complet	
Nombre de pages	Rapport	21
	Annexe 1 : Plans du chalet	7
	Annexe 2 : Résultats d'analyse (Amiante – Analysis)	2
	Annexe 3 : Méthode d'évaluation des risques FACH	3
Version	1	

2. Limite du diagnostic

Le présent diagnostic a comme objectif de déterminer la présence de fibres d'amiante sur le chantier suivant : Maison individuelle à un logement au chemin des Pommiers 3, 1865 Les Diablerets. Une liste de prélèvements de matériaux, potentiellement contaminés par de l'amiante a été réalisée.

Le diagnostic avant-travaux 'complet' concerne l'entier des éléments touchés par le projet, soit la maison au complet.

Les conclusions de ce rapport présentent la synthèse du diagnostic effectué dans le bâtiment dans son état actuel avec les informations reçues de la part du propriétaire ou du donneur d'ordre. Ce rapport ne peut exclure la présence d'éléments cachés et inatteignables, susceptibles de contenir de l'amiante

Les éléments non accessibles tels que les éléments sous chape, les masses d'égalisation entre les boiseries et la maçonnerie, les gaines techniques ainsi que les châssis de construction ne font pas partie de la présente expertise.

En cours de travaux, si d'autres produits devaient être mis au jour, pouvant potentiellement contenir des toxiques, les responsables des travaux doivent impérativement contacter l'expert ayant effectué le présent rapport au 078/263 74 08 ou 076/352 12 84

Les matériaux contenant des polluants repérés, 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.

Les résultats laboratoires présentés dans ce rapport ont été réalisés grâce aux moyens et connaissances en vigueur. Le rapport montre une tendance générale de la répartition en amiante.

Les résultats fournis dans ce rapport serviront de base dans le processus d'élimination.

3. Abréviations

F : Flocage

FP : Faux-plafond

NFA : Matériaux fortement agglomérés

C : Calorifugeage

FA : Matériaux faiblement agglomérés

ml : Mètre linéaire

001 : Matériaux ne contenant pas d'amiante sur avis de l'expert

01 : Matériaux amianté à défaut d'analyse

1 : Matériau analysé susceptible de contenir de l'amiante

4. Rapport de la visite

Date de la pré-visite	Aucune pré-visite n'a été agendée
Accompagnant	Aucun accompagnant n'était présent
Date du Diagnostic (sur place)	Lundi 12 août 2024
Informations complémentaires	Lors de la visite le bâtiment était inoccupé, le diagnostiqueur a eu libre accès aux locaux
Ecart par rapport au cahier des charges de L'ASCA	Le diagnostic a été effectué en suivant le cahier des charges de l'Association Suisse des Consultants Amiante ASCA, version 1.5 du 14.02.2022

5. Conclusion du rapport

L'expert a décelé de l'amiante par défaut dans le matériau N°01, Tableau électrique + Plaque en fibrociment derrière le tableau , Etage : Bureau	
	Amiante décelé par défaut selon expert
L'expert a décelé de l'amiante par défaut dans le matériau N°02, Tableau électrique + Plaque en fibrociment derrière le tableau, Rez supérieur : Escaliers extérieur	
	Amiante décelé par défaut selon expert
Le laboratoire a décelé des fibres d'amiante dans le prélèvement N° 4, Mastic de fenêtres + portes-fenêtres, Rez supérieur : Entrée + Cuisine + Séjour + Rez inférieur : Réduit	
	Amianté décelé
Le laboratoire a décelé des fibres d'amiante dans le prélèvement N° 8, Colle de plinthes noires 10x10, Rez supérieur : Cuisine	
	Amianté décelé
Le laboratoire a décelé des fibres d'amiante dans le prélèvement N° 9, Colle de faïence mosaïque blanche sur entre-meubles de cuisine, Rez supérieur : Cuisine	
	Amianté décelé
Concernant la totalité des autres échantillons le laboratoire n'a pas décelé de fibres d'amiante	
	Amianté non décelé

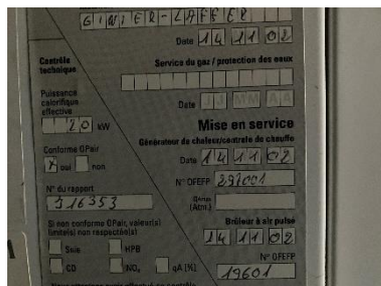
6. Situations potentiellement dangereuses pour les occupants

Dans l'état actuel aucune situation dangereuse n'est à relever.

7. Réserves

Aucune réserve : tous les locaux et installations concernés par le diagnostic ont pu être inspectés.

- La chaudière date de 2002 :



8. Métrés

Les quantités fournies par notre diagnostic correspondent à des estimations. En aucun cas elles ne peuvent servir pour des métrés réels

9. Stratégie d'échantillonnage

La stratégie d'échantillonnage et d'interprétation des résultats consiste à :

- Définir des types de matériaux différents (exemple : différencier les colles de carrelage, les colles de plinthe carrelage et les colles de faïence, etc...)
- Définir une famille homogène par type de matériau (exemple : différencier les colles de carrelage par taille et couleur : colle de carrelage 10x10 rouge et colle de carrelage 20x20 bleu)
- Procéder à des prélèvements selon un modèle statistique par type et famille homogène de matériau
- Associer et étendre les résultats d'analyses des échantillons ponctuels à l'ensemble du type et famille homogène du matériau considéré
- En cas de résultats contradictoires :
 - Application du principe de précaution sur l'ensemble du type et famille homogène si prélèvements statiques
 - Application d'un résultat par occurrence si prélèvement systématique

Chaque population de matériau différent susceptible de contenir de l'amiante à fait l'objet d'un prélèvement distinct.

10. Liste des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante

Localisation		Elément				Amiante				Evaluation selon méthode FACH						Remarques		
Lieu / Localisation	N° de prélèvement	Description de l'élément	Quantité approximative	Type de matériaux (F/C/FP/SOL/ FA/NFA)	Prélevé (Oui/Non)	Oui	Non	Contient de l'amiante par défaut	Déterminé par Laboratoire	Déterminé par un expert	Teneur en amiante	Etat de la surface	Influences extérieures	Utilisation des locaux	Evaluation du risque	Mesure VDI avant travaux	Remarques assainissement	
Toiture complète	1	Plaques de couverture en fibrociment	160m ²	NFA	Oui		X		X									
Sous-toiture complète	001	Rien à signaler : Etanchéité en PVC			Non		X											
Façades extérieures Sud + Ouest + Nord	2	Peinture mural blanche	18m ²	NFA	Oui		X		X									
Façades extérieures Sud + Nord	3	Crépi murale grossier gris	1m ²	NFA	Oui		X		X									

Localisation		Elément				Amiante			Evaluation selon méthode FACH						Remarques				
Lieu / localisation	N° de prélèvement	Description de l'élément	Quantité approximative	Type de matériaux (F/C/FP/SOL/ FA/NFA)	Prélevé (Oui/Non)	Oui	Non	Contient de l'amiante par défaut	Déterminé par Laboratoire	Déterminé par un expert	Teneur en amiante	Etat de la surface	Influences extérieures	Utilisation des locaux	Evaluation du risque	Mesure VDI avant travaux	Remarques assainissement		
Solde façades extérieures	002	Rien à signaler : Façades en bois			Non		X												
Rez supérieur : Entrée + Cuisine + Séjour + Rez inférieur : Réduit	4	Mastic de fenêtres + portes-fenêtres	8 pièces	NFA	Oui	X			X		I	0	I	A	II	Non	A assainir avant les travaux	Travaux à exécuter par une entreprise spécialisée	
Etage complet + Rez supérieur partiel	003	Rien à signaler : Mastic de fenêtres + portes-fenêtres en silicone			Non		X												

Localisation		Elément				Amiante			Evaluation selon méthode FACH							Remarques		
Lieu / localisation	N° de prélèvement	Description de l'élément	Quantité approximative	Type de matériaux (F/C/FP/SOL/ FA/NFA)	Prélevé (Oui/Non)	Oui	Non	Contient de l'amiante par défaut	Déterminé par Laboratoire	Déterminé par un expert	Teneur en amiante	Etat de la surface	Influences extérieures	Utilisation des locaux	Evaluation du risque	Mesure VDI avant travaux	Remarques assainissement	
Etage : Bureau	01	Tableau électrique + Plaque en fibrociment derrière le tableau	2 pièces, soit, 1.3 m ²	NFA	Non	X		X		X	I	0	0	A	III	Non	A assainir avant les travaux	Travaux à exécuter par une entreprise informée sur les risques liés à l'amiante et sur les méthodes d'assainissement
Etage : Chambre 2+3 + Rez supérieur : Chambre 1	5	Moquette verte + colle	40m ²	NFA	Oui		X		X									
Etage : Bureau + Douche	004	Rien à signaler : Sol et murs et plafond en bois			Non		X											

Localisation		Elément				Amiante				Evaluation selon méthode FACH						Remarques		
Lieu / localisation	N° de prélèvement	Description de l'élément	Quantité approximative	Type de matériaux (F/C/FP/SOL/ FA/NFA)	Prélevé (Oui/Non)	Oui	Non	Contient de l'amiante par défaut	Déterminé par Laboratoire	Déterminé par un expert	Teneur en amiante	Etat de la surface	Influences extérieures	Utilisation des locaux	Evaluation du risque	Mesure VDI avant travaux	Remarques assainissement	
Etage : Bureau + Douche	6	Crépi murale blanc	5.5m ²	NFA	Oui		X		X									
Etage : Mezzanine + Galetas	005	Rien à signaler : Sol et murs et plafond en bois	4m ²	NFA	Oui		X		X									
Rez supérieur : Entrée + Cuisine	7	Colle de carrelage rouge 10x20	12.5m ²	NFA	Oui		X		X									
Rez supérieur : Cuisine	8	Colle de plinthes noires 10x10	1m ²	NFA	Oui	X			X		I	0	0	A	III	Non	A assainir avant les travaux	Travaux à exécuter par une entreprise spécialisée
Rez supérieur : Cuisine	9	Colle de faïence mosaïque blanche sur entre-meubles de cuisine	2m ²	NFA	Oui	X			X		I	0	0	A	III	Non	A assainir avant les travaux	Travaux à exécuter par une entreprise spécialisée

Localisation		Elément				Amiante				Evaluation selon méthode FACH						Remarques		
Lieu / localisation	N° de prélèvement	Description de l'élément	Quantité approximative	Type de matériaux (F/C/FP/SOL/ FA/NFA)	Prélevé (Oui/Non)	Oui	Non	Contient de l'amiante par défaut	Déterminé par Laboratoire	Déterminé par un expert	Teneur en amiante	Etat de la surface	Influences extérieures	Utilisation des locaux	Evaluation du risque	Mesure VDI avant travaux	Remarques assainissement	
Rez supérieur : Cuisine + Séjour + Repas + Etage : Mezzanine + Rez inférieur : Studio	10	Peinture murale blanche	20m ²	NFA	Oui		X		X									
Rez supérieur : Entrée + Cuisine + Séjour + Repas + Douche	006	Rien à signaler : Murs + plafond en bois			Non		X											
Rez supérieur : Séjour	11	Moquette rouge + colle	22.3 m ²	NFA	Oui		X		X									
Rez supérieur : Repas	12	Colle de carrelage mosaïque brun	12.3 m ²	NFA	Oui		X		X									

Localisation		Elément				Amiante				Evaluation selon méthode FACH						Remarques		
Lieu / localisation	N° de prélèvement	Description de l'élément	Quantité approximative	Type de matériaux (F/C/FP/SOL/ FA/NFA)	Prélevé (Oui/Non)	Oui	Non	Contient de l'amiante par défaut	Déterminé par Laboratoire	Déterminé par un expert	Teneur en amiante	Etat de la surface	Influences extérieures	Utilisation des locaux	Evaluation du risque	Mesure VDI avant travaux	Remarques assainissement	
Rez supérieur : Escaliers extérieur	02	Tableau électrique + Plaque en fibrociment derrière le tableau	2 pièces, soit, 1.3 m ²	NFA	Non	X		X		X	I	0	I	B	II	Non	A assainir avant les travaux	Travaux à exécuter par une entreprise informée sur les risques liés à l'amiante et sur les méthodes d'assainissement
Rez inférieur : Studio	007	Rien à signaler : Sol + murs + plafond en bois			Non		X											
Rez inférieur : Cave + Chaufferie + Citerne	13	Peinture de sol verte	NFA	19m ²	Oui	X		X										

Localisation		Elément				Amiante			Evaluation selon méthode FACH						Remarques				
Lieu / localisation	N° de prélèvement	Description de l'élément	Quantité approximative	Type de matériaux (F/C/FP/SOL/ FA/NFA)	Prélevé (Oui/Non)	Oui	Non	Contient de l'amiante par défaut	Déterminé par Laboratoire	Déterminé par un expert	Teneur en amiante	Etat de la surface	Influences extérieures	Utilisation des locaux	Evaluation du risque	Mesure VDI avant travaux	Remarques assainissement		
Rez inférieur : Cave + Chaufferie + Pellets	008	Rien à signaler : Murs en pierre ciment et plafond en bois recouvert de Fermacel			Non		X												
Rez inférieur : Réduit	009	Rien à signaler : Sol en béton + murs et plafond en bois			Non		X												

11. Détermination de l'urgence et des mesures à prendre

L'amiante n'est susceptible de porter atteinte à la santé que si les matériaux relâchent des fibres qui sont ensuite inhalées ! Le risque dépend donc du type de matériaux, l'utilisation des locaux et des effets que subit le produit à base d'amiante au cours de son utilisation.

Le degré d'urgence est déterminé selon le fascicule N° 2891.f édité par le Forum Amiante Suisse FACH. Le degré d'urgence I est le plus important et le degré d'urgence III le plus faible. (Annexe 3 - Méthode d'évaluation des risques FACH)

12. Processus d'élimination

Ci-dessous, une synthèse du processus d'élimination des déchets amiantés selon « l'Élimination des déchets contenant de l'amiante – Aide à l'exécution intercantonale, AERA v.1.02 – décembre 2016 ».

Type de matériau	Code OMoD	Conditionnement	Filière d'élimination
Fibrociment	17 06 98	Emballages en plastique transparent, en sacs de benne ou en big-bag, avec étiquette  - attention, contient de l'amiante » (voir annexe 1.6 ORRChim).	Décharge de type B
Colles de carrelage ou de faïence	17 06 05 [ds]	Sacs en plastique indéchirables et hermétiques portant l'étiquette  - attention, contient de l'amiante » (voir annexe 1.6 ORRChim).	Décharge de type E
Mastics de vitrage	17 06 05 [ds]		
Revêtements de sol synthétiques	17 06 05 [ds]		
Matériaux d'isolation	17 06 01 [ds]		
Eléments de laboratoire	17 06 01 [ds] 17 06 05 [ds]	Sacs en plastique indéchirables et hermétiques portant l'étiquette  - attention, contient de l'amiante » (voir annexe 1.6 ORRChim).	Inertam (France)**
Autres déchets amiantés*	17 06 01 [ds]		
	17 06 05 [ds]		
	16 01 11 [ds] 16 02 12 [ds]		

* D'autres codes plus spécifiques sont énumérés au chapitre 4.3.

** Installation de destruction des fibres d'amiante à haute température (vitrification). L'usine Inertam se trouve dans le département des Landes (40) en France.

Si le maître d'ouvrage a établi un plan d'élimination, il doit fournir sur demande, après la fin des travaux, à l'autorité délivrant les permis de construire la preuve que les déchets produits ont été éliminés conformément aux consignes qu'elle a formulées (Ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets, (Ordonnance sur les déchets, OLED), 19.07.2016).

13. Fiches d'identification des matériaux contenant de l'amiante et mesures d'assainissement

Description de l'élément	Tableau électrique + Plaque en fibrociment derrière le tableau				
Localisation	Etage : Bureau				
N° d'échantillons	01	Déterminé par : Expert		VDI avant travaux : Pas nécessaire	
Type de matériau	NFA	Quantité approximative		2 pièces Soit 1.3m²	
Type de décharge : B					
Evaluation du risque	Teneur en amiante	Etat de la surface du matériau	Influences extérieures	Utilisation des locaux	Risque
	I	0	0	A	III
					
Explication	Le tableau électrique + Plaque en fibrociment derrière le tableau sont amiantés par défaut selon l'expert				
Mesures immédiates	A assainir avant les travaux				
Assainissement	Travaux à exécuter par une entreprise informée sur les risques liés à l'amiante et sur les méthodes d'assainissement				

Description de l'élément	Tableau électrique + Plaque en fibrociment derrière le tableau				
Localisation	Rez supérieur : Escaliers extérieur				
N° d'échantillons	02	Déterminé par : Expert	VDI avant travaux : Pas nécessaire		
Type de matériau	NFA	Quantité approximative	2 pièces Soit 1.3m²		
Type de décharge : B					
Evaluation du risque	Teneur en amiante	Etat de la surface du matériau	Influences extérieures	Utilisation des locaux	Risque
	I	0	I	B	II
Explication	Le tableau électrique + Plaque en fibrociment derrière le tableau sont amiantés par défaut selon l'expert				
Mesures immédiates	A assainir avant les travaux				
Assainissement	Travaux à exécuter par une entreprise informée sur les risques liés à l'amiante et sur les méthodes d'assainissement				

Description de l'élément	Mastic de fenêtres + portes-fenêtres				
Localisation	Rez supérieur : Entrée + Cuisine + Séjour Rez inférieur : Réduit				
N° d'échantillons	4	Déterminé par : Laboratoire	VDI avant travaux : Pas nécessaire		
Type de matériau	NFA	Quantité approximative	8 pièces		
Type de décharge : E					
Evaluation du risque	Teneur en amiante	Etat de la surface du matériau	Influences extérieures	Utilisation des locaux	Risque
	I	0	I	A	II
					
Explication	Les mastics de fenêtres + portes-fenêtres sont amiantés selon le laboratoire				
Mesures immédiates	A assainir avant les travaux				
Assainissement	Travaux à exécuter par une entreprise spécialisée				

Description de l'élément	Colle de plinthes noires 10x10				
Localisation	Rez supérieur : Cuisine				
N° d'échantillons	8	Déterminé par : Laboratoire	VDI avant travaux : Pas nécessaire		
Type de matériau	NFA	Quantité approximative	1ml		
Type de décharge : E					
Evaluation du risque	Teneur en amiante	Etat de la surface du matériau	Influences extérieures	Utilisation des locaux	Risque
	I	0	0	A	III
					
Explication	La colle de plinthes noires 10x10 est amiantée selon le laboratoire				
Mesures immédiates	A assainir avant les travaux				
Assainissement	Travaux à exécuter par une entreprise spécialisée				

Description de l'élément	Colle de faïence mosaïque blanche sur entre-meubles de cuisine
--------------------------	--

Localisation	Rez supérieur : Cuisine				
N° d'échantillons	9	Déterminé par : Laboratoire	VDI avant travaux : Pas nécessaire		
Type de matériau	NFA	Quantité approximative	2m²		
Type de décharge : E					
Evaluation du risque	Teneur en amiante	Etat de la surface du matériau	Influences extérieurs	Utilisation des locaux	Risque
	I	0	0	A	III
					
Explication	La colle de faïence mosaïque blanche sur entre-meubles de cuisine est amiantée selon le laboratoire				
Mesures immédiates	A assainir avant les travaux				
Assainissement	Travaux à exécuter par une entreprise spécialisée				

14. Sources

Ce document a été rédigé sur la base des lois et réglementations existantes dans le domaine de l'amiante, de la sécurité au travail et de l'environnement, notamment les documents suivants :

1. Cahier des charges du diagnostic amiante, VABS/ASCA, association suisse des consultants amiante, Version 1.5 du 14 février 2022
2. Elimination des déchets contenant de l'amiante, aide à l'exécution intercantonale, AERA v 2.02 – décembre 2016
3. Directive CFST n°6503, amiante, commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST, Edition décembre 2008
4. Ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets, ordonnance sur les déchets, OLED, 4 décembre 2015

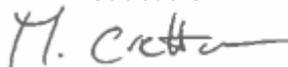
15. Annexes

Annexe 1 : Plans du chalet

Annexe 2 : Résultats d'analyse (Amiante - Analysis)

Annexe 3 : Méthode d'évaluation des risques FACH

Produbati SA



Maël Cretton

Annexe 1 : Plans du chalet

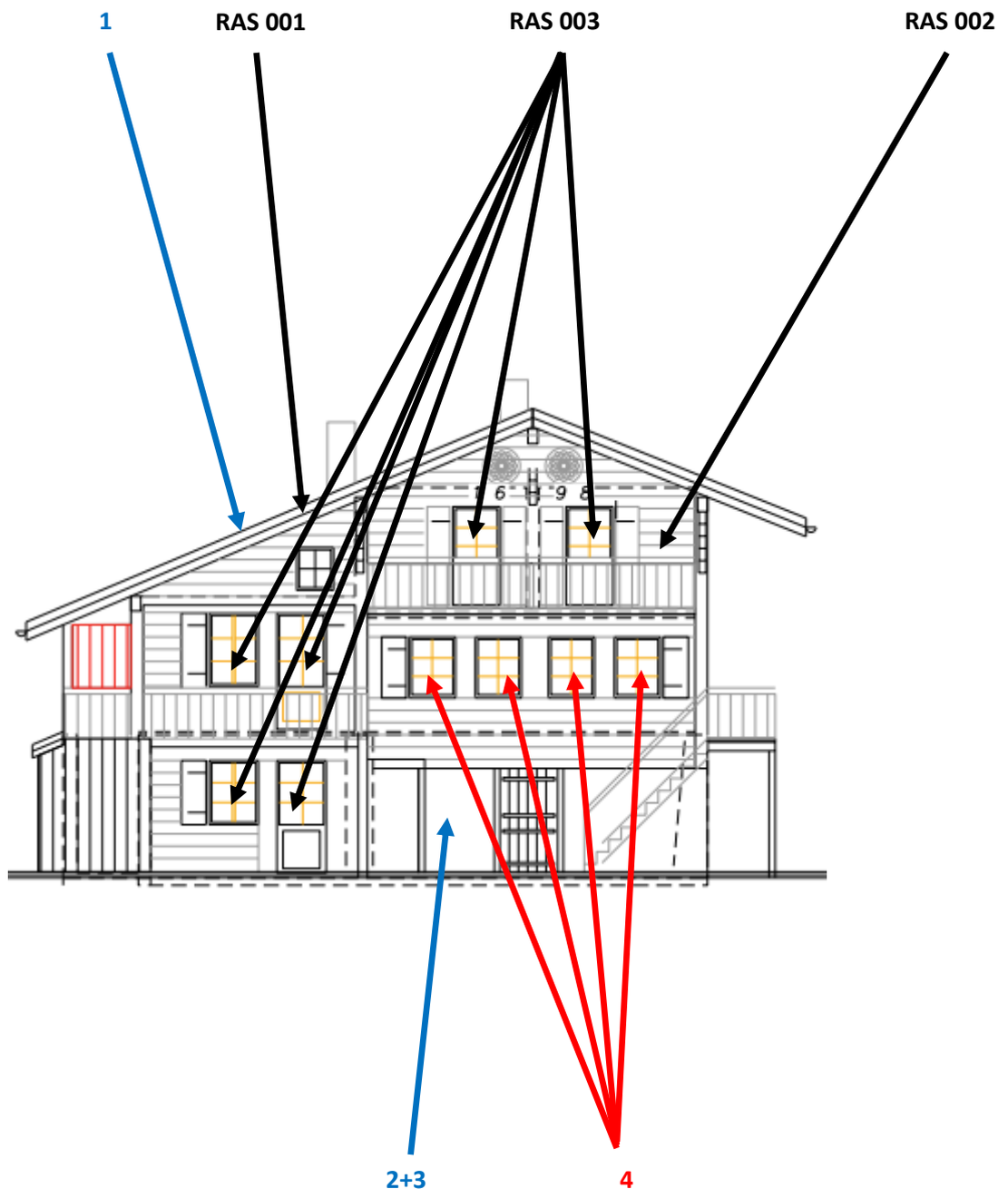
Légende :

Bleu : Non amianté

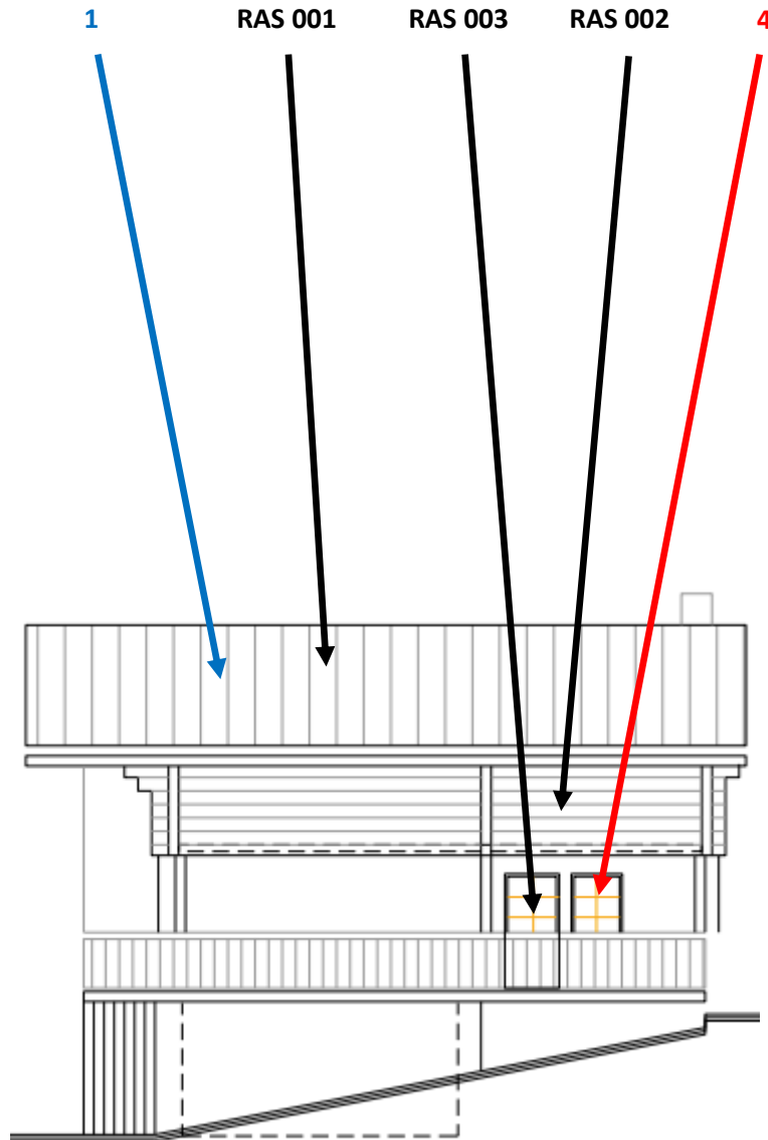
Rouge : Amianté

RAS : Rien à signaler

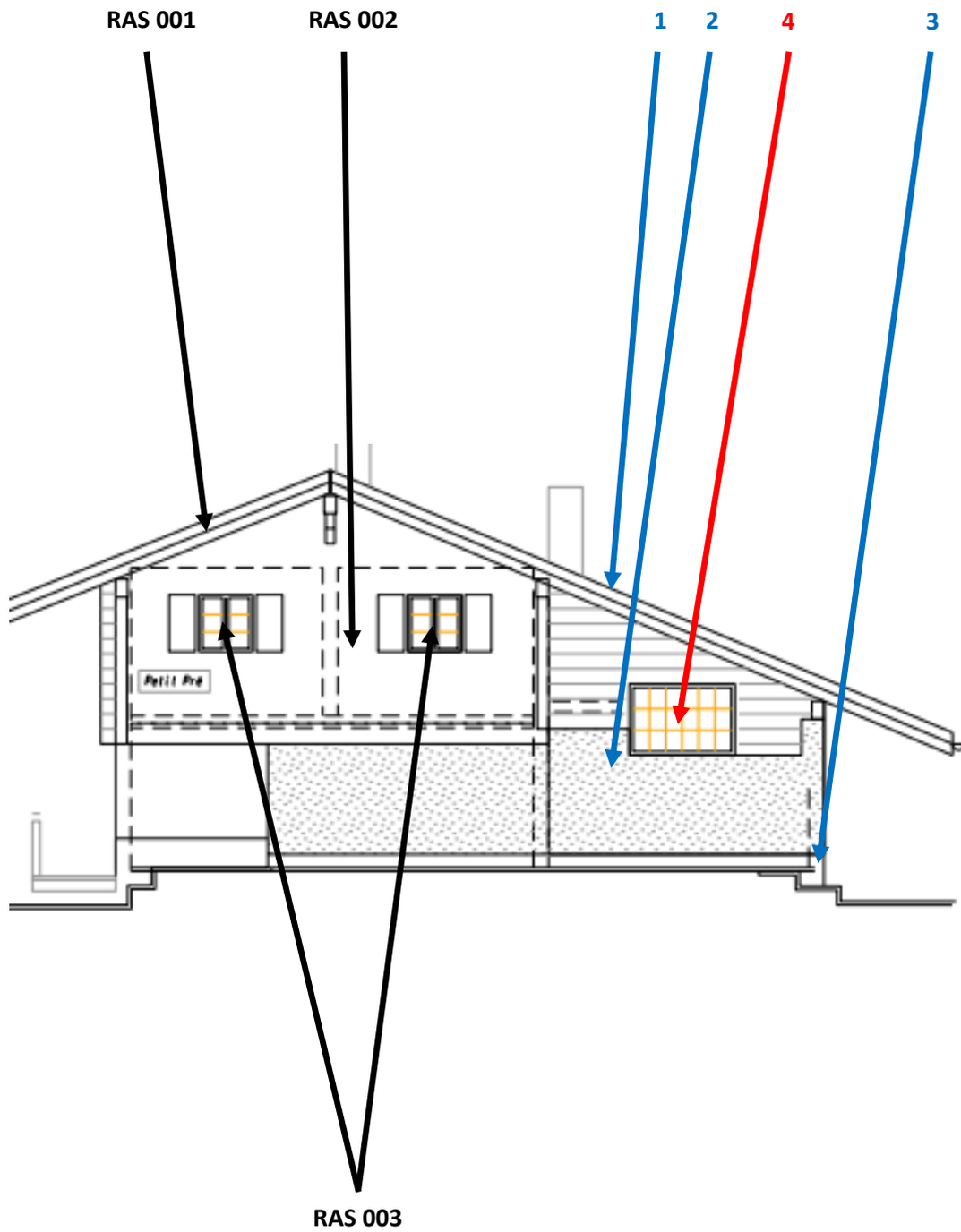
Façade Sud :



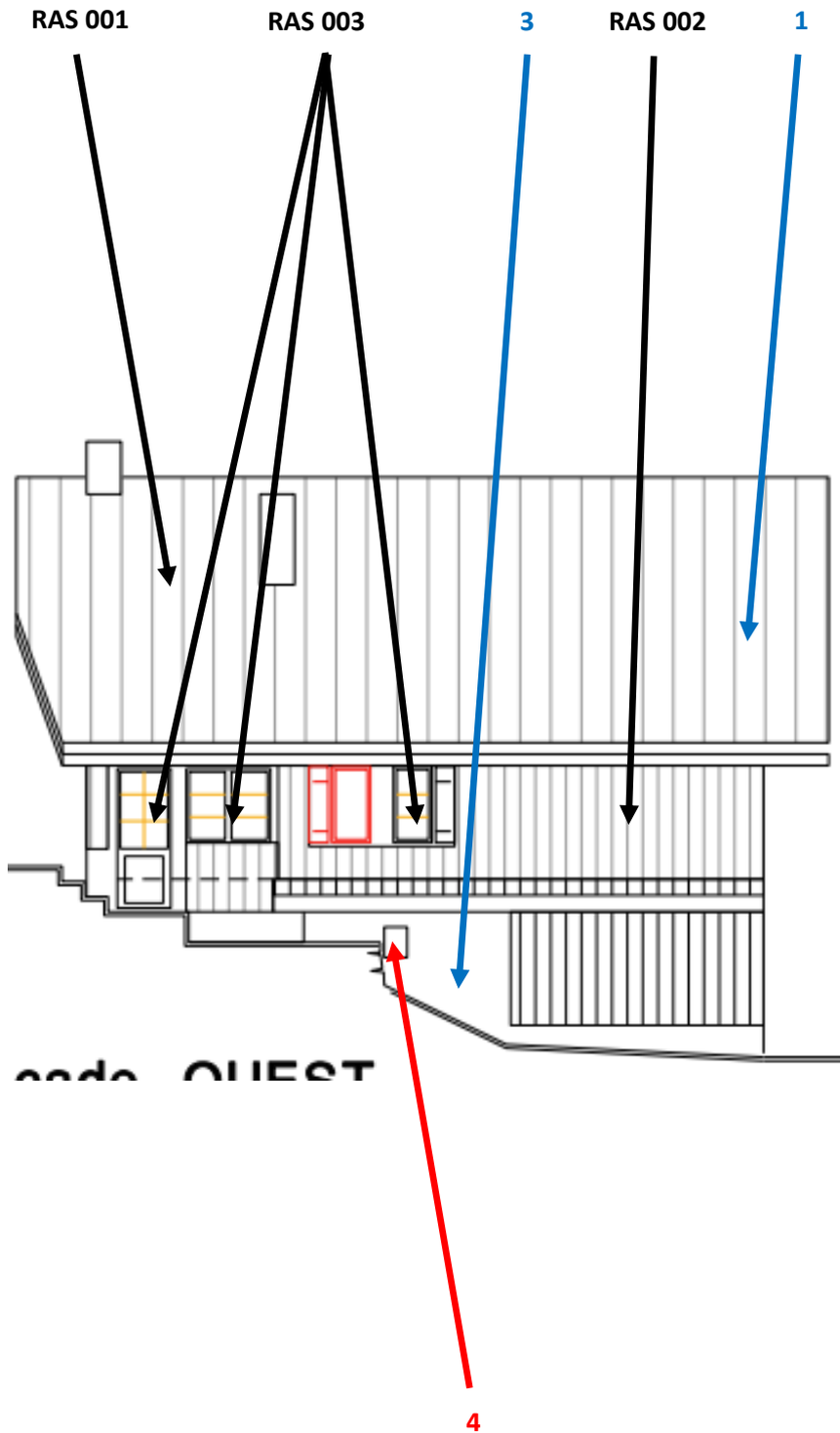
Façade Est :



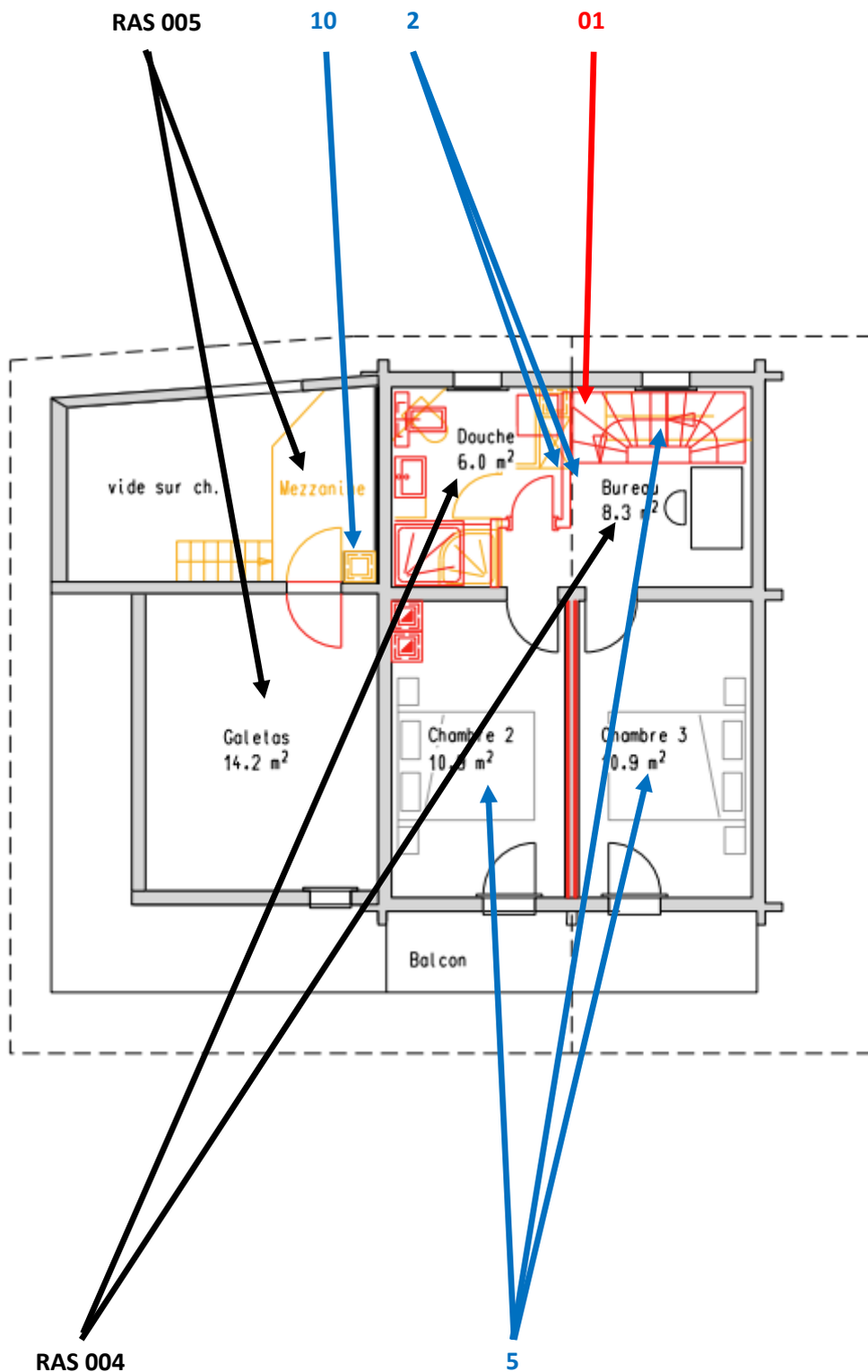
Façade Nord :



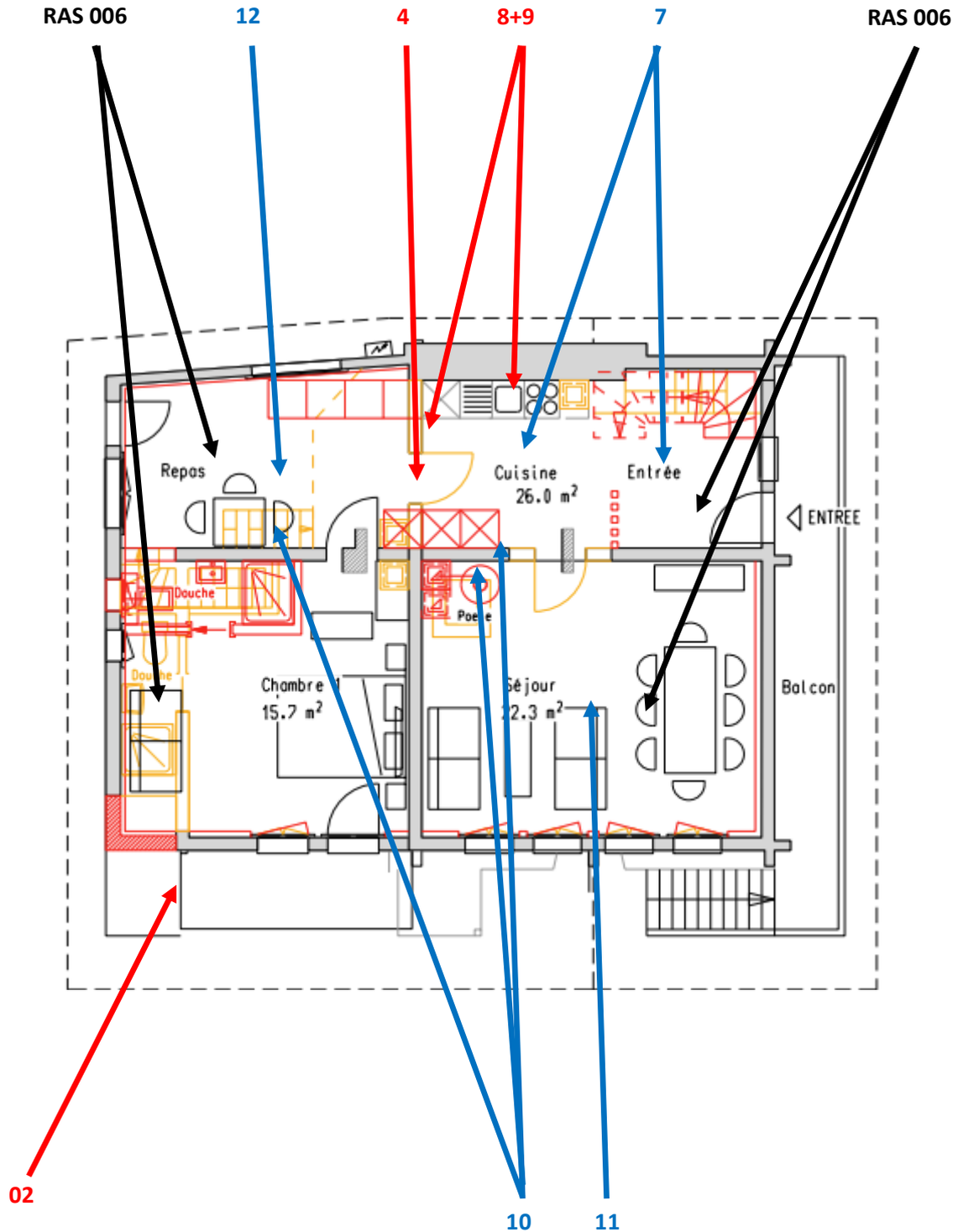
Façade Ouest :



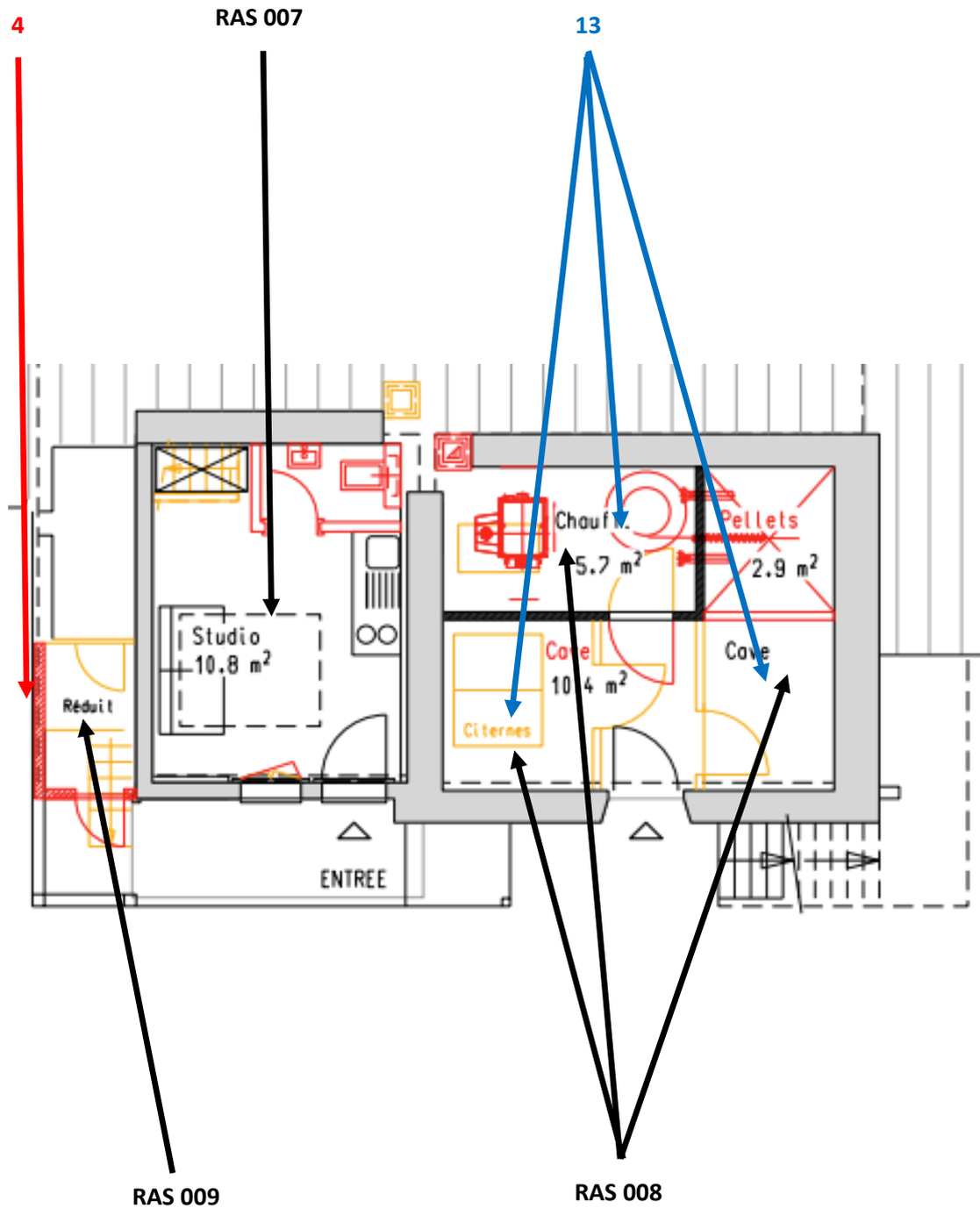
Etage :



Rez supérieur :



Rez inférieur :



A L'ATTENTION DE →

Produbati Sàrl

Locher Claude-Alain
Route de Chandoline 27
1950 Sion

RAPPORT D'ESSAI →

Analyse d'amiante dans les matériaux

RÉFÉRENCE →

Chemin des Pommiers 3, 1865 Les Diablerets

DATE DE RÉCEPTION: →

12.08.2024

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 17'025 (STS 0670) ont donné les résultats suivants :

ÉCHANTILLONS →

1 / Plaques de couverture en fibrociment

- Amiante non décelé

2 / Peinture murale blanche

- Amiante non décelé

3 / Crépi mural grossier gris

- Amiante non décelé

4 / Mastic de fenêtres + porte-fenêtres

- **Amiante détecté** (Chrysotile)

5 / Moquette verte + colle

- Amiante non décelé

6 / Crépi mural blanc

- Amiante non décelé

7 / Colle de carrelage rouge 10x20

- Amiante non décelé

8 / Colle de plinthes noires 10x10

- **Amiante détecté** (Chrysotile)

9 / Colle de faïence mosaïque blanche sur entre-meubles de cuisine

- **Amiante détecté** (Chrysotile)

10 / Peinture murale blanche

- Amiante non décelé

11 / Moquette rouge + colle

- Amiante non décelé

12 / Colle de carrelage mosaïque brun

- Amiante non décelé

13 / Peinture de sol verte

- Amiante non décelé
-

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:

Sion, le 13.08.2024

Analyste & titre:

Joël Gueniat | Responsable qualité

Signature:



Méthode d'évaluation des risques FACH

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.

1^{ère} 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 identifiés		Evaluation
1a) Teneur en amiante et degré d'agglomération	Faiblement aggloméré	3	_____
	Fortement aggloméré	1	_____
1b) Etat de la surface du matériau	Défectueux, abîmé, inconnu	1	_____
	Intact, non endommagé	0	_____
	Vitrifié, confiné	-1	_____
1c) Influences extérieures	Vibrations, flux d'air, changements de température, usure mécanique	1	_____
	Aucune influence extérieure	0	_____
Total = évaluation globale du matériau			_____ _____

2^{ème} 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
Type et fréquence d'utilisation des locaux	Régulière, par des enfants, des adolescents ou des sportifs	A	A	B
	Continue ou fréquente par d'autres personnes	A	B	C
	Occasionnelle ou rare	B	C	C

3^{ème} 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
I Ordonner l'assainissement	<ul style="list-style-type: none"> - Lancer immédiatement les travaux d'assainissement - Prendre évent. des mesures temporaires ou d'urgence - Effectuer évent. des mesures de qualité de l'air⁹⁾
II Recommander des mesures d'assainissement	<ul style="list-style-type: none"> - Effectuer l'assainissement au plus tard avant le lancement d'autres travaux - 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'air⁹⁾
III Prendre note de la nécessité d'un assainissement	<ul style="list-style-type: none"> - 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