

# Diagnostic des polluants Rénovation d'une villa Collonges (VS)

## Maître de l'ouvrage

Gaston Moret SA, Martigny

## Mandataire

Spécialiste polluants : Tissières SA

## Prestations

Visite initiale et diagnostic avant travaux



Vue de la Villa diagnostiquée

## Caractéristiques du mandat

Diagnostic des polluants (amiante, PCB, plomb et HAP) avant les travaux de rénovation de la villa.

**Tâches :** 1) visite initiale des lieux pour l'établissement d'une offre d'honoraires conformément aux recommandations de la SUVA, de l'ASCA et du STEB – 2) identification de l'ensemble des matériaux accessibles susceptibles de contenir de l'amiante, des PCB, du plomb ou des HAP, avec échantillonnage pour analyse lorsque nécessaire – 3) description et situation sur plan de tous les matériaux diagnostiqués – 4) Détermination des mesures d'assainissement et des démarches à entreprendre pour un bon déroulement des travaux de désamiantage.

## Durée du mandat

2 jours

## Montant du mandat

Diagnostic et analyses :  
Fr. 4'660.--

L'assainissement est à réaliser : en respectant les prescriptions de sécurité de la SUVA

Précaution : Il est nécessaire de s'informer sur les consignes de sécurité avant d'intervenir sur cet élément

| Référence    |                   | Elément           | Quantité approximative | Type de matériau (F/C/FP/FA/SC/L/NFA) | Prélevé (O/N) | Amiante |     |                                  |                    |                      |
|--------------|-------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------|---------|-----|----------------------------------|--------------------|----------------------|
| n° d'élément | N° du prélèvement |                   |                        |                                       |               | OUI     | NON | Contient de l'amiante par défaut | Déterminé par labo | Déterminé par expert |
| 13           | 191203-A6         | Mastic de fenêtre | 3 fenêtres             | NFA                                   | O             | X       |     |                                  | X                  |                      |

Uniquement dans le cas d'une utilisation normale du bâtiment :

| Détermination de l'urgence des mesures à prendre selon la méthode FACH |                       |                         |                                    |                            |                               |                         |                    | Remarques |
|--|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------|-----------|
| 1. Evaluation du matériau  |                       |                         | 2. Evaluation du risque            |                            | 3. Détermination de l'urgence |                         |                    |           |
| a. Degré d'agglomération   | b. Etat de la surface | c. Influence extérieure | a. Type et fréquence d'utilisation | b. Emplacement du matériau | 1. Evaluation du matériau     | 2. Evaluation du risque | 3. Degré d'urgence |           |
| -  | -                     | -                       | -                                  | -                          | -                             | -                       | -                  |           |