

# Repérage Amiante Avant Travaux

Réf. : DIA-TCD03-2409-025



**Propriétaire :** Direction Territoriale Auvergne-Rhône-Alpes - ONF,

**Adresse du bien :** Locaux de l'ONF, 63 rue du Sabot de Vénus, 73630 ECOLE

**Nature du bien :** Maison individuelle

**Localisation du bien :** Sans objet

**Numéro de lot :** Sans objet

**Date du permis de construire :** 1948

**Date limite de validité :** Validité illimitée (sauf travaux)

## Amiante

Présence d'amiante : - Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. Il s'agit de :  
- Ardoises en fibro ciment (Après analyse n°010)

Tous les ouvrages dont l'opérateur a eu connaissance ont été visités.

Cette fiche de synthèse reprend les conclusions des différents diagnostics réalisés.

Elle est donnée à titre indicatif, seuls des rapports complets avec leurs annexes ont une valeur contractuelle.

\* pour le cas où il est indiqué validité illimitée d'un des diagnostics, un rapport n'est plus valide en cas : de travaux, de changement de réglementation, dans le cas de diagnostic amiante pour les parties concernant des obligations ou recommandations issues des grilles d'évaluation d'état de conservation des matériaux ou produits contenant de l'amiante ainsi que le contenu des dites grilles.

# Les intervenants du dossier



Propriétaire : Direction Territoriale Auvergne-Rhône-Alpes - ONF,

6 Av du General Charles de Gaulle, Site de la Préfecture, 43000 LE PUY EN VELAY



Votre cabinet : DIAGAMTER CHAMBERY

3 Bis Boulevard Gambetta, 73000 Chambéry

04 58 14 09 96

chambery@diagamter.com



Technicien : Monsieur Meziane GUESSOUM

04 58 14 09 96



Monsieur Meziane GUESSOUM  
Diagnosticteur certifié

Synthèse dossier  
Réf. : DIA-TCDO3-2409-025

## Sommaire

Rapport Amiante	4
Procès-verbal d'analyse	24
Procès-verbal d'analyse	36
Attestation d'assurance Aléa du dossier	37
Certificat de compétences Aléa du dossier	38
Éléments de repérage	39
Attestation sur l'honneur DDT	42

## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux dans les immeubles bâtis

L'objet de la mission est l'établissement d'un rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux portant sur tout ou partie de l'immeuble désigné ci-dessous. Il est réalisé suivant nos conditions particulières et générales de vente et d'exécution.

Il ne s'applique pas aux repérages de l'amiante dans les installations industrielles, les navires militaires, marchands, les aéronefs, les véhicules ferroviaires et terrestres dans lesquels l'amiante a pu être utilisée, ni aux sols et aux roches en place.

### 1. Donneur d'ordre

Direction Territoriale Auvergne-Rhône-Alpes - ONF,  
Madame Nora VON HOF

6 Av du General Charles de Gaulle, 43000 LE PUY  
EN VELAY  
,Particulier

### 2. Propriétaire

Direction Territoriale Auvergne-Rhône-Alpes - ONF,

6 Av du General Charles de Gaulle, Site de la  
Préfecture, 43000 LE PUY EN VELAY

### 3. Identification de l'immeuble bâti

Adresse du bien	Locaux de l'ONF, 63 rue du Sabot de Vénus, 73630 ECOLE
Description Sommaire	Maison individuelle (T1)
Localisation lot principal	Sans objet
Désignations des lots	Sans objet
Références cadastrales	NC
Nature et situation de l'immeuble	Immeuble bâti, bien indépendant
Référence du programme de travaux	Réhabilitation/rénovation
Permis de construire délivré en	1948

### 4. Références de la mission

Commande effectuée le	16/09/2024
Visite réalisée le(s)	17/09/2024 à 12:30
Rapport émis le	17/09/2024
Opérateur(s) de repérage, entité et certification	Monsieur Meziane GUESSOUM Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : ABCIDIA (Réf : 22-1882)
Assurances	RC PRO AXA RCP n° 1148866204 - Montant de garantie : 2 000 000 € - Date de validité : 31/12/2024
Laboratoire accrédité (analyse)	ITGA
Contact sur place	Aucun contact sur place
Sous-traitance	Sans objet

*Textes de référence : Arrêté du 23/01/2020 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis ; Norme NF X 46-020 version août 2017 ; Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 ; Décret n°2019-251 du 27 mars 2019.*

## 5. Conclusion(s) de la mission de repérage

Tous les ouvrages dont l'opérateur a eu connaissance ont été visités.

### En Présence d'Amiante

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. Il s'agit de :

Matériaux ou produits	Localisation(s)	ZPSO	Quantité estimée	N° prélèvement ou Justification
Ardoises en fibro ciment	Toiture : Toiture	10	300 m2	P010

### En Absence d'Amiante

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante. Il s'agit de :

Matériaux ou produits	Localisation(s)	ZPSO	N° prélèvement ou Justification
Tresses chaudière bois haut	Sous-sol : Chaufferie	1	P001
Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides	Sous-sol : Chaufferie	2	P002
Tresses chaudière bois bas	Sous-sol : Chaufferie	3	P003
Bourres	Sous-sol : Chaufferie	4	P004
Calorifugeages	Sous-sol : Cave	5	P005
Bourres Calorifugeages	Sous-sol : Cave	6	P006
Joints de mastic de vitrage	Rez de chaussée : Façade extérieur	7	P007
Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	Rez de chaussée : Façade extérieur	8	P008
Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	Rez de chaussée : Façade extérieur	9	P009
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Rez de chaussée : Salle de découpe	11	P011
Enduits de ragréage, débullage, lissage	Rez de chaussée : Salle de découpe	12	P012
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Salle de découpe	13	P013

Fait à Chambéry, le 17/09/2024

Monsieur Meziane GUESSOUM  
Opérateur de repérage certifié



## 6. Locaux et parties d'immeubles bâtis non visités

---

Tous les ouvrages dont l'opérateur a eu connaissance ont été visités.

## 7. Sommaire

---

- 1 Donneur d'ordre
  - 2 Propriétaire
  - 3 Identification du bien immobilier et de ses annexes
  - 4 Références de la mission
  - 5 Conclusion(s) de la mission de repérage
  - 6 Locaux et parties d'immeubles bâtis non visités
  - 7 Sommaire
  - 8 Programme de travaux du donneur d'ordre
  - 9 Programme de la mission de repérage
  - 10 Périmètre de la mission de repérage
  - 11 Autres interlocuteurs éventuels
  - 12 Obligations des intervenants
  - 13 Ecart et adjonctions réalisées lors de la mission par rapport à la réglementation
  - 14 Zones présentant des similitudes d'ouvrages
  - 15 Liste et localisation des matériaux et produits repérés
  - 16 Récapitulatif et estimation des quantités de matériaux ou produits contenant de l'amiante
  - 17 Récapitulatif des matériaux ne contenant pas d'amiante
  - 18 Schémas
  - 19 Investigations complémentaires à mener
  - 20 Documentation disponible
  - 21 Observations
  - 22 Modalités de repérage
  - 23 Conditions particulières d'exécution
- Et, le cas échéant en annexe :
- Annexe 1 : Procès-verbaux d'analyse et documents utiles à la compréhension du présent rapport
- Annexe 2 : Attestation d'assurance
- Annexe 3 : Certificat de compétence

## 8. Programme de travaux du donneur d'ordre

---

Référence du document décrivant le programme des travaux transmis par le donneur d'ordre :  
Description du programme des travaux :

## 9. Programme de la mission de repérage

---

## 10. Périmètre de la mission de repérage

---

Locaux et parties d'immeubles concernés ou impactés :

Rez de chaussée : Façade extérieur , Salle de découpe

Sous-sol : Chaufferie, Cave

Toiture : Toiture

## 11. Autres interlocuteurs éventuels

---

Maîtrise d'œuvre : non communiqué

Maître d'ouvrage délégué : non communiqué

Coordonnateur : non communiqué

Accompagnateur désigné par le donneur d'ordre : Aucun contact sur place

## 12. Obligations des intervenants

---

Pour rappel, ce présent document vient en complément des rapports existants de repérage antérieurs (Dossier Technique Amiante, Constat Vente, autres diagnostics avant-travaux, ...). Il appartient au maître d'ouvrage ou à l'employeur des salariés susceptibles d'être exposés aux fibres d'amiante de demander au propriétaire du bâtiment les dossiers techniques regroupant les informations relatives à la recherche et à l'identification des matériaux contenant de l'amiante. Ces documents doivent également être communiqués par le maître d'ouvrage au maître d'œuvre et au coordinateur. Conformément au code du travail, ces rapports, y compris le présent document, doivent être joints au plan de prévention, PGSSPS, PGSCSPS, Dossier d'interventions ultérieures... Ils doivent être remis à l'ensemble des employeurs de salariés susceptibles d'être exposés à des fibres d'amiante dans le cadre du chantier de travaux. Ils doivent également être joints aux éventuels dossiers d'appel d'offre ou demande de devis concernant l'intervention de salariés susceptibles d'être exposés aux fibres d'amiante.

Le présent rapport doit faire partie intégrante de l'évaluation des risques à établir dans le cadre du chantier. Le repérage, objet du présent rapport, est, conformément à la norme NF X 46-020 de la version en vigueur, réalisé à l'initiative du donneur d'ordre ou, à défaut, du maître d'œuvre ou du responsable de l'entreprise des travaux.

Pour rappel, le maître d'ouvrage doit, à l'issue de travaux de désamiantage faire procéder à un examen visuel réglementaire par un diagnostiqueur certifié (se renseigner auprès de votre interlocuteur Aléa Contrôles).

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, le donneur d'ordre adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu à l'article R. 1334-29-4 I du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

## 13. Ecart et adjonctions réalisés lors de la mission par rapport à la réglementation


Sans Objet.


## 14. Zones présentant des similitudes d'ouvrages


ZPSO DESCRIPTION	ET	Localisation(s)	MPCA repéré ?
ZPSO #1 : Tresses chaudière bois haut		Sous-sol : Chaufferie	Non
ZPSO #2 : Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides		Sous-sol : Chaufferie	Non
ZPSO #3 : Tresses chaudière bois bas		Sous-sol : Chaufferie	Non
ZPSO #4 : Bourres		Sous-sol : Chaufferie	Non
ZPSO #5 : Calorifugeages		Sous-sol : Cave	Non
ZPSO #6 : Bourres Calorifugeages		Sous-sol : Cave	Non
ZPSO #7 : Joints de mastic de vitrage		Rez de chaussée : Façade extérieur	Non
ZPSO #8 : Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs		Rez de chaussée : Façade extérieur	Non
ZPSO #9 : Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs		Rez de chaussée : Façade extérieur	Non
ZPSO #10 : Ardoises en fibrociment		Toiture : Toiture	Oui
ZPSO #11 : Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage		Rez de chaussée : Salle de découpe	Non
ZPSO #12 : Enduits de ragréage, débullage, lissage		Rez de chaussée : Salle de découpe	Non
ZPSO #13 : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		Rez de chaussée : Salle de découpe	Non



## 15. Liste et localisation des matériaux et produits repérés

ZPSO #1		Équipements divers et accessoires / Tresses chaudière bois haut	
Localisation : Sous-sol : Chaufferie			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Tresses chaudière bois haut  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Sous-sol Chaufferie		P001	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°001

ZPSO #2		Équipements divers et accessoires / Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides	
Localisation : Sous-sol : Chaufferie			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Sous-sol Chaufferie		P002	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°002

ZPSO #3		Équipements divers et accessoires / Tresses chaudière bois bas	
Localisation : Sous-sol : Chaufferie			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Tresses chaudière bois bas  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Sous-sol Chaufferie		P003	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°003

ZPSO #4		Équipements divers et accessoires / Bourres	
Localisation : Sous-sol : Chaufferie			

Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Bourres</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Sous-sol Chaufferie</p>		P004	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°004</p>

ZPSO #5		Équipements divers et accessoires / Calorifugeages	
Localisation : Sous-sol : Cave			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Calorifugeages</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Sous-sol Cave</p>		P005	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°005</p>

ZPSO #6		Équipements divers et accessoires / Bourres Calorifugeages	
Localisation : Sous-sol : Cave			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Bourres Calorifugeages</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Sous-sol Cave</p>		P006	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°006</p>

ZPSO #7		Parois verticales extérieures et Façades / Joints de mastic de vitrage	
Localisation : Rez de chaussée : Façade extérieur			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Joints de mastic de vitrage  Précisions de localisation :  Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Façade extérieur		P007	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°007

ZPSO #8		Parois verticales extérieures et Façades / Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	
Localisation : Rez de chaussée : Façade extérieur			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs</p> <p>Précisions de localisation :</p> <p>Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Façade extérieur</p>		P008	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°008</p>

ZPSO #9		Parois verticales extérieures et Façades / Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	
Localisation : Rez de chaussée : Façade extérieur			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<div>Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs</div> <div>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Façade extérieur</div>		P009	<div>Absence d'amiante</div> <div>Après analyse référence échantillon n°009</div>

ZPSO #10		Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités / Ardoises en fibro ciment	
Localisation : Toiture : Toiture			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Ardoises en fibrociment  Précisions de localisation :  Lieu du prélèvement : Toiture Toiture		P010	Présence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°010

ZPSO #11		Parois verticales intérieures / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	
Localisation : Rez de chaussée : Salle de découpe			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage</p> <p>Précisions de localisation :</p> <p>Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Salle de découpe</p>		P011	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°011</p>

ZPSO #12		Parois verticales intérieures / Enduits de ragréage, débullage, lissage	
Localisation : Rez de chaussée : Salle de découpe			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Enduits de ragréage, débullage, lissage</p> <p>Précisions de localisation :</p> <p>Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Salle de découpe</p>		P012	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°012</p>

ZPSO #13		Plafonds et faux plafonds / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Localisation : Rez de chaussée : Salle de découpe			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p>Précisions de localisation :</p> <p>Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Salle de découpe</p>		P013	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°013</p>

## 16. Récapitulatif et estimation des quantités de matériaux ou produits contenant de l'amiante

Matériaux ou produits	Localisation(s)	ZPSO	Type de fibre	Quantité estimée	N° prélèvement ou Justification
Ardoises en fibro ciment	Toiture : Toiture	10		300 m2	P010

## 17. Récapitulatif des matériaux ne contenant pas d'amiante

Matériaux ou produits	Localisation(s)	ZPSO	N° prélèvement ou Justification
Tresses chaudière bois haut	Sous-sol : Chaufferie	1	P001
Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides	Sous-sol : Chaufferie	2	P002
Tresses chaudière bois bas	Sous-sol : Chaufferie	3	P003
Bourres	Sous-sol : Chaufferie	4	P004
Calorifugeages	Sous-sol : Cave	5	P005
Bourres Calorifugeages	Sous-sol : Cave	6	P006
Joints de mastic de vitrage	Rez de chaussée : Façade extérieur	7	P007
Enduits extérieurs	Rez de chaussée : Façade extérieur	8	P008

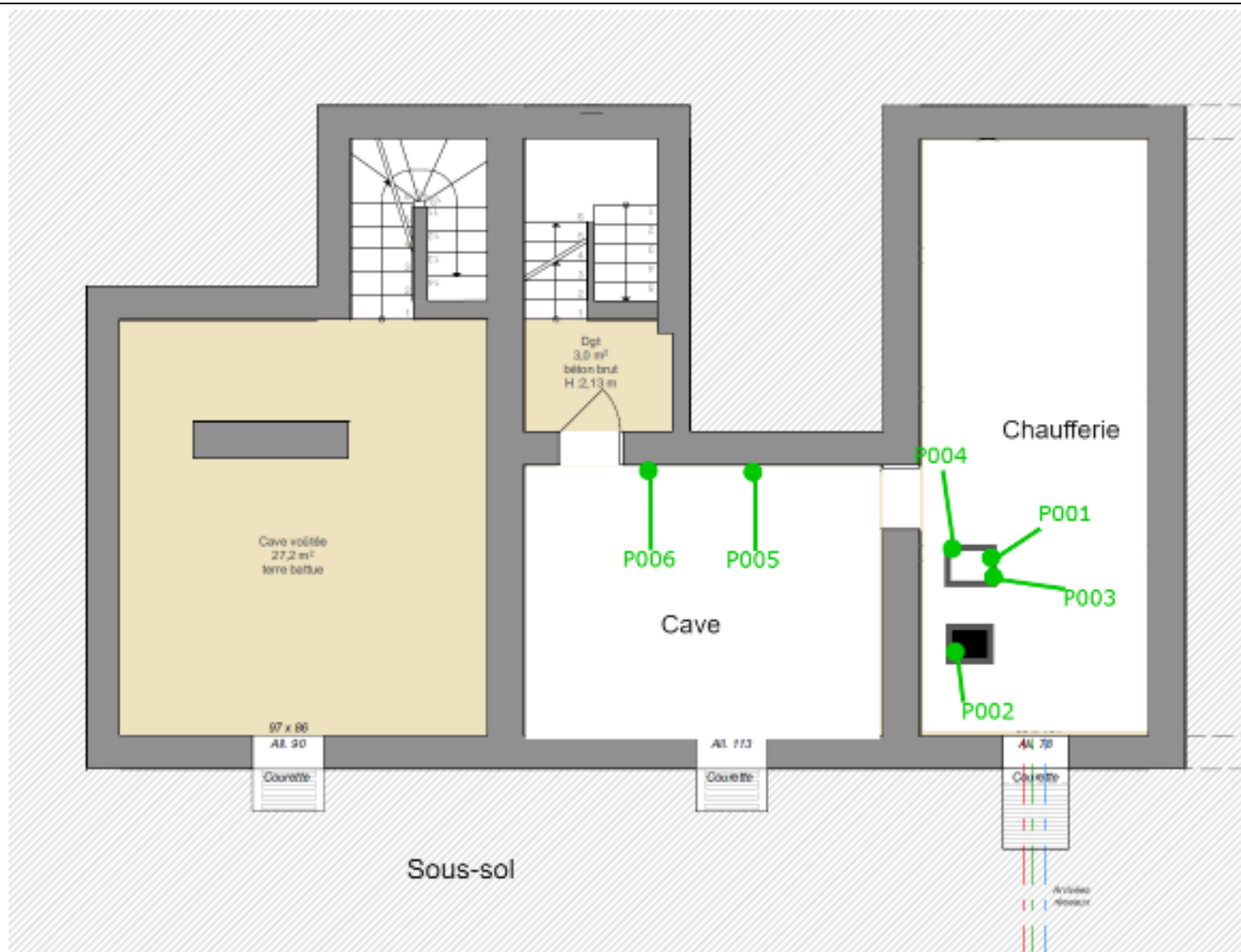
(projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs			
Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	Rez de chaussée : Façade extérieur	9	P009
Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Rez de chaussée : Salle de découpe	11	P011
Enduits de ragréage, débullage, lissage	Rez de chaussée : Salle de découpe	12	P012
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Salle de découpe	13	P013

## 18. Schémas

---

Planche de repérage technique

Planche 1



Matériaux et produits sans amiante

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| P001 Tresses chaudière bois haut | P002 Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides |
| P003 Tresses chaudière bois bas  | P004 Bourres   |
| P005 Calorifugeages              | P006 Bourres Calorifugeages                                    |

Locaux de l'ONF, 73630 ECOLE

DIA-TCD03-2409-025

Monsieur Meziane GUESSOUM



Planche de repérage technique

Planche 2



Façade extérieur

Matériaux et produits contenant de l'amiante

P010 Ardoises en fibrociment

Matériaux et produits sans amiante

P007 Joints de mastic de vitrage P009 Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs

P008 Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs

Locaux de l'ONF, 73630 ECOLE

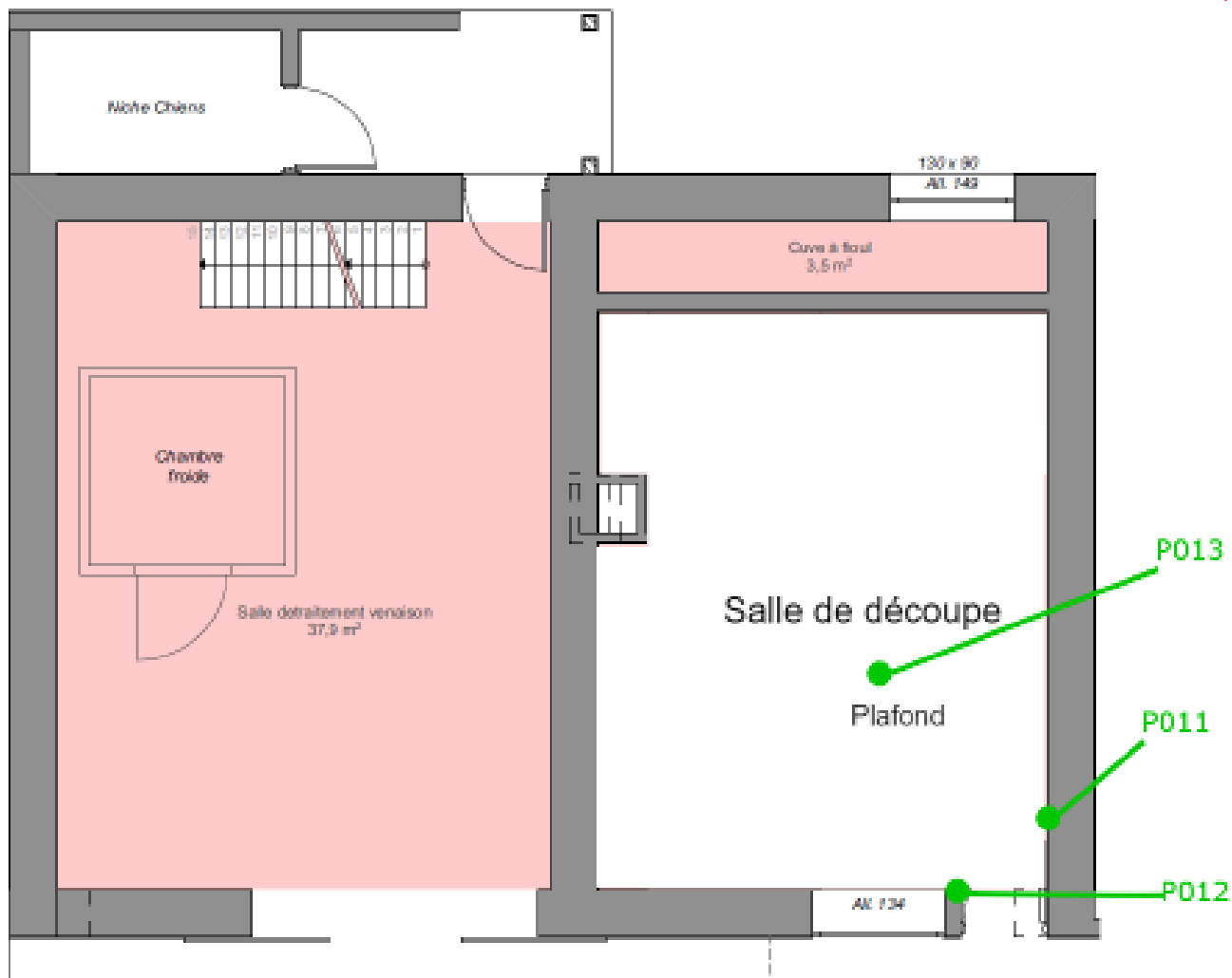
DIA-TCDD3-2409-025

Monsieur Meziane GUESSOUM



Planche de repérage technique

Planche 3



Matériaux et produits sans amiante

- |      |  |      |   |
|------|--|------|---|
| P011 | Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage | P013 | Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés |
| P012 | Enduits de ragréage, débullage, lissage                                      |      |   |

Locaux de l'ONF, 73630 ECOLE

DIA-TCD03-2409-025

Monsieur Meziane GUESSOUM

## 19. Investigations complémentaires à mener

Sans Objet.

## 20. Documentation disponible

Type de document technique	Nom du document technique	Date	Opérateur et société	Utilisable
Date de délivrance du permis de construire - les années de construction - modifications - réhabilitation				Non fourni
Destination des locaux (actuelles et passées)				Non fourni
Documents concernant la construction - les caractéristiques particulières des locaux - les modifications survenues dans les locaux - les dates et la nature des travaux réalisés (réparations - restaurations - entretiens - réhabilitation - ...)				Non fourni
Éléments d'information nécessaire à l'accès aux différentes parties de l'immeuble bâti en toute sécurité				Non fourni
Liste des immeubles ou parties d'immeuble bâtis concernés				Non fourni
Plans ou croquis à jour de l'immeuble bâti				Non fourni
Programme détaillé des travaux				Non fourni
Rapports antérieurs amiante				Non fourni

[\*] Le donneur d'ordre doit établir et finaliser ce document à l'aide de l'opérateur de repérage. Ce document, relatif à l'opération de recherche des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, doit notamment tenir compte des modalités d'accès des locaux.

## 21. Observations

Présence d'un conduit fibrociment dans la salle de decoupe au fond a gauche

## 22. Modalités de repérage

Le repérage avant travaux des matériaux et produits contenant de l'amiante, d'après l'arrêté du 23 janvier 2020 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, porte sur les produits et matériaux incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble suivant la liste définie en annexe I de l'arrêté précité (voir conditions particulières du présent document).

Le repérage est réalisé si possible après évacuation et enlèvement des mobiliers des parties du bâtiment concernées par les travaux, de manière que tous les composants soient accessibles.

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe I de l'arrêté du 23 janvier 2020 et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.

L'inspection de l'ouvrage est exhaustive au regard du programme des travaux. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers (les plénums, gaines techniques, gaines maçonnées, joints de cloisons et cloisons démontables par exemple doivent être examinés).

Le repérage ne se limite pas à la zone où les travaux sont envisagés. Il s'étend aux locaux contigus et à ceux des niveaux inférieurs.

Lorsque l'opérateur de repérage a la connaissance des matériaux ou produits qui contiennent effectivement de l'amiante, il peut revenir sur site pour estimer leurs quantités. Les quantités données dans ce rapport sont estimatives et sont données à titre indicatives.

## 23. Conditions particulières d'exécution

Liste des matériaux à repérer dans le cadre du repérage amiante avant travaux (liste non exhaustive)  
(Annexe I : Liste minimale des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer de l'arrêté du 23 janvier 2020 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis)

Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») - Plaques en matériaux bitumineux - Revêtements anti-condensation sous bac acier
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibrociment, Ardoises en fibrociment - Bardeaux bitumineux (« shingles »).
Éléments de sous-toiture	Pare-vapeur, pare pluie - Isolants fibreux en sous toiture - Flocages, enduits projetés
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation - Conduits d'eaux pluviales - Garnissage des joints de dilatation - Joints de dilatation - Couvre-joints - Tresses d'étanchéité à l'air - Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières, etc.) - Jonctions bitumineuses - Solins en fibre ciment - Colle des solins en fibre ciment
Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi-indépendance, pare-vapeur - Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...) - Parties planes ou relevés : complexes asphaltés - Colles, produits d'accrochage
Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...) - Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature - Garnitures de friction sur fenêtres basculantes
Parois verticales extérieures et Façades	
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage - Ardoises composites hors fibrociment - Ardoises en fibrociment - Joints

	d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses - Revêtements intérieurs anti-condensation (hors peintures) - Peintures des bardages métalliques Flocages, enduits projetés - Carton-amiante - Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs - Revêtements plastiques épais (RPE) - Peintures sur béton - Enduits pelliculaires de lissage/débullage - Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants - Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire - Garnissage des joints de dilatation - Joints de dilatation - Couvre-joints - Appuis de fenêtres en fibres-ciment
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure - Garnitures de friction sur fenêtres basculantes - Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.) - Peintures décoratives
Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation - Conduits d'eaux (pluviales et usées) - Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches

#### Parois verticales intérieures

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Murs et cloisons maçonnés	Flocages. - Enduits à base de plâtre ou ciment ou projetés, lissés ou talochés - Enduits de ragréage, débullage, lissage - Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu - Fourreaux (carton, fibres ciment...)
Poteaux	Flocages. - Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) - Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison - Entourages de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés - Flocages - Plots de colle fixant les cloisons au mur - Bandes calicot - enduits de jointoiement des plaques de plâtre - Sous couches des tissus muraux - Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac - Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment -
Gaines et coffres verticaux	Flocages - Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés) - Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) - Bandes calicot - enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné - Panneaux (fibres-ciment, ...) - Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) - Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite - Isolants intérieurs des portes
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles - Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment - Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage - Peintures décoratives

[pailletées, gouttelettes, ...] - Revêtements bitumineux -  
Peintures intumescentes

### Plafonds et faux plafond

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Plafonds.	Flocages. - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés - Panneaux collés vissés ou cloués - Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite) - Bandes calicot - Enduits de jointoiement des plaques de plâtre - Sous couches des tissus muraux - Peintures intumescentes - Revêtements bitumineux - Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...) - Résines - Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage
Poutres et charpentes	Flocages - Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés) - Entourages de poutres (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich) - Peintures intumescentes - Revêtements bitumineux - Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...) - Jonctions avec la façade, calfeutrements, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure) -
Gaines et coffres horizontaux.	Flocages - Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés) - Bandes calicot - Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné - Panneaux (fibres-ciment, ...) - Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Faux plafonds	Panneaux et plaques. - Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux - Pare vapeur - Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond - Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur) -
Suspentes et contrevents	Flocage - Protections en plâtre - Peintures intumescentes

### Planchers et planchers techniques

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Revêtements de sols	Dalles de sol - Nez de marche - Dalles moquettes avec entre couche noire - Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples - Colles bitumineuses - Colles non bitumineuses - Moquette - Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.) - Peintures de sol - Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage - Revêtements de sols sportifs - Joints de dilatation et d'assemblage - Joints de cantonnement sur faux planchers - Enduit de cuvelage - Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment

### Conduits et accessoires intérieurs

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
---	---

Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) - Matelas - Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage - Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides - Rubans adhésifs - Mastics - Conduits en fibres-ciment, manchons - Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage) - Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu
Clapets/volets coupe-feu.	Clapets (tunnels, lames, joints) - Volets coupe-feu y compris ossature - Rebouchages et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu
Vide-ordures.	Conduits et vidoirs en fibres-ciment - Joints d'étanchéité des trappes

### Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières - Panneaux des cloisons palières
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...) - Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) - Isolants - Colles - Joints
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs - Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits... - Tresses - Joints plats

### Équipements divers et accessoires

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois, à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Flocages - Bourres - Tresses - Calorifugeages - Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides - Dispositifs anti-condensation (peintures, films, etc.) - Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques.
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés -Tresses des diffuseurs
Fusibles à broche	Carton, tresse
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants
Coffres-forts	Portes et parois
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses anti vibratiles
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment

### Fondations et soubassements

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Étanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie

### Aménagements, voiries et réseaux divers

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
---	---

	à sonder
Conduits, Siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces sportifs	Revêtements de sols
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)
Le repérage amiante en cas de démolition peut donner lieu à des démontages et sondages destructifs.	



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT112409-15117 EN DATE DU 01/10/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

PRIMACOURS  
M. Meziane GUESSOUM  
455 Chemin des Grangettes  
73250 Saint-Jean-de-la-Porte

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-21638  
Echantillon ITGA : IT112409-15117  
Reçu au laboratoire le : 23/09/2024

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-TCD03-2409-025-19-09-2024-09-08-57
Dossier client	DIA-TCD03-2409-025
Echantillon	001 - Lieu du prélèvement : Sous-sol Chaufferie - Tresses chaudière bois haut
Description ITGA	Matériau fibreux blanc avec poussières

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau fibreux blanc avec poussières	MOLP + META (A) le 01/10/2024 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFR

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste





44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT112409-15118 EN DATE DU 01/10/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

PRIMACOURS  
M. Meziane GUESSOUM  
455 Chemin des Grangettes  
73250 Saint-Jean-de-la-Porte

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-21638  
Echantillon ITGA : IT112409-15118  
Reçu au laboratoire le : 23/09/2024

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-TCD03-2409-025-19-09-2024-09-08-57
Dossier client	DIA-TCD03-2409-025
Echantillon	002 - Lieu du prélèvement : Sous-sol Chaufferie - Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 30/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT112409-15119 EN DATE DU 01/10/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

PRIMACOURS  
M. Meziane GUESSOUM  
455 Chemin des Grangettes  
73250 Saint-Jean-de-la-Porte

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-21638  
Echantillon ITGA : IT112409-15119  
Reçu au laboratoire le : 23/09/2024

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-TCD03-2409-025-19-09-2024-09-08-57
Dossier client	DIA-TCD03-2409-025
Echantillon	003 - Lieu du prélèvement : Sous-sol Chaufferie - Tresses chaudière bois bas
Description ITGA	Matériau gris en vrac / Matériau fibreux blanc avec poussières

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau gris en vrac non séparable + Matériau fibreux blanc avec poussières	MOLP + META (A) le 30/09/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QAD (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT112409-15120 EN DATE DU 01/10/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

PRIMACOURS  
M. Meziane GUESSOUM  
455 Chemin des Grangettes  
73250 Saint-Jean-de-la-Porte

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-21638  
Echantillon ITGA : IT112409-15120  
Reçu au laboratoire le : 23/09/2024

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-TCD03-2409-025-19-09-2024-09-08-57
Dossier client	DIA-TCD03-2409-025
Echantillon	004 - Lieu du prélèvement : Sous-sol Chaufferie - Bourres
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 30/09/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste





44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT112409-15121 EN DATE DU 01/10/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

PRIMACOURS  
M. Meziane GUESSOUM  
455 Chemin des Grangettes  
73250 Saint-Jean-de-la-Porte

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-21638  
Echantillon ITGA : IT112409-15121  
Reçu au laboratoire le : 23/09/2024

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-TCD03-2409-025-19-09-2024-09-08-57
Dossier client	DIA-TCD03-2409-025
Echantillon	005 - Lieu du prélèvement : Sous-sol Cave - Calorifugeages
Description ITGA	Toile blanche plâtrée en faible quantité en vrac / Carton avec poussières / Matériau fibreux multicolore en faible quantité

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Toile blanche plâtrée en faible quantité en vrac non séparable + Carton avec poussières non séparable + Matériau fibreux multicolore en faible quantité non séparable	MOLP + META (A) le 30/09/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT112409-15122 EN DATE DU 01/10/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

PRIMACOURS  
M. Meziane GUESSOUM  
455 Chemin des Grangettes  
73250 Saint-Jean-de-la-Porte

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-21638  
Echantillon ITGA : IT112409-15122  
Reçu au laboratoire le : 23/09/2024

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-TCD03-2409-025-19-09-2024-09-08-57
Dossier client	DIA-TCD03-2409-025
Echantillon	006 - Lieu du prélèvement : Sous-sol Cave - Bourres Calorifugeages
Description ITGA	Toile fibreuse blanche / Matériau fibreux multicolore avec poussières

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau fibreux multicolore avec poussières	MOLP le 30/09/2024 Confirmé au META (A) Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HMMH (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).
- (2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT112409-15123 EN DATE DU 01/10/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

PRIMACOURS  
M. Meziane GUESSOUM  
455 Chemin des Grangettes  
73250 Saint-Jean-de-la-Porte

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-21638  
Echantillon ITGA : IT112409-15123  
Reçu au laboratoire le : 23/09/2024

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-TCD03-2409-025-19-09-2024-09-08-57
Dossier client	DIA-TCD03-2409-025
Echantillon	007 - Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Façade extérieur - Joints de mastic de vitrage
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige avec poussières

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige avec poussières	META (A) le 30/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste





44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT112409-15125 EN DATE DU 01/10/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

PRIMACOURS  
M. Meziane GUESSOUM  
455 Chemin des Grangettes  
73250 Saint-Jean-de-la-Porte

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-21638  
Echantillon ITGA : IT112409-15125  
Reçu au laboratoire le : 23/09/2024

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-TCDD03-2409-025-19-09-2024-09-08-57
Dossier client	DIA-TCDD03-2409-025
Echantillon	009 - Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Façade extérieur - Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs
Description ITGA	Enduit compact gris

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit compact gris	META (A) le 01/10/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFR

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT112409-15126 EN DATE DU 01/10/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

PRIMACOURS  
M. Meziane GUESSOUM  
455 Chemin des Grangettes  
73250 Saint-Jean-de-la-Porte

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-21638  
Echantillon ITGA : IT112409-15126  
Reçu au laboratoire le : 23/09/2024

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-TCD03-2409-025-19-09-2024-09-08-57
Dossier client	DIA-TCD03-2409-025
Echantillon	010 - Lieu du prélèvement : Toiture Toiture - Ardoises en fibro ciment
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 30/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MOE

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste





44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT112409-15127 EN DATE DU 01/10/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

PRIMACOURS  
M. Meziane GUESSOUM  
455 Chemin des Grangettes  
73250 Saint-Jean-de-la-Porte

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-21638  
Echantillon ITGA : IT112409-15127  
Reçu au laboratoire le : 23/09/2024

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-TCD03-2409-025-19-09-2024-09-08-57
Dossier client	DIA-TCD03-2409-025
Echantillon	011 - Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Salle de découpe - Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage
Description ITGA	Carrelage beige / Colle beige / <b>Peinture</b> / Ragréage beige et gris / Joint cassant rose

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage beige	Non analysé			
▶ Colle beige non séparable + Peinture non séparable + Ragréage beige et gris non séparable	META (A) le 01/10/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFR (2)
▶ Joint cassant rose	META (A) le 01/10/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFR

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.  
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT112409-15128 EN DATE DU 01/10/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

PRIMACOURS  
M. Meziane GUESSOUM  
455 Chemin des Grangettes  
73250 Saint-Jean-de-la-Porte

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-21638  
Echantillon ITGA : IT112409-15128  
Reçu au laboratoire le : 23/09/2024

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-TCD03-2409-025-19-09-2024-09-08-57
Dossier client	DIA-TCD03-2409-025
Echantillon	012 - Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Salle de découpe - Enduits de ragréage, débullage, lissage
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau plâtreux beige en faible quantité en vrac / Enduit compact gris

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Matériau plâtreux beige en faible quantité en vrac non séparable (2) + Enduit compact gris	META (A) le 01/10/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFR (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) La quantité de la couche à disposition ne permet pas de garantir la limite de détection.

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste



44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT112409-15129 EN DATE DU 01/10/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

PRIMACOURS  
M. Meziane GUESSOUM  
455 Chemin des Grangettes  
73250 Saint-Jean-de-la-Porte

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-21638  
Echantillon ITGA : IT112409-15129  
Reçu au laboratoire le : 23/09/2024

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-TCD03-2409-025-19-09-2024-09-08-57
Dossier client	DIA-TCD03-2409-025
Echantillon	013 - Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Salle de découpe - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 30/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste





44 rue Jean Huss  
42000 SAINT ETIENNE  
Tél : 04.77.79.52.80  
Fax : 04.77.79.52.99  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT D'ESSAI N° IT112410-5734 EN DATE DU 16/10/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

### Client :

PRIMACOURS  
M. Meziane GUESSOUM  
455 Chemin des Grangettes  
73250 Saint-Jean-de-la-Porte

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-22899  
Echantillon ITGA : IT112410-5734  
Reçu au laboratoire le : 10/10/2024

**Réf. Client :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	DIA-TCD03-2409-025-07-10-2024-20-18-46
Dossier client	DIA-TCD03-2409-025
Echantillon	008 - Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Façade extérieur - Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 16/10/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

## Attestation d'assurance

**GALEY-LABAUTHE & ASSOCIES**  
21 Place Dupuy  
31000 TOULOUSE  
Tel. 05 62 73 09 09  
email. [agence.galeylabauthe@axa.fr](mailto:agence.galeylabauthe@axa.fr)  
n° Orias 10 053 214



### ATTESTATION D'ASSURANCE

La société AXA FRANCE représentée par GALEY-LABAUTHE & ASSOCIES atteste que l'entreprise **PRIMACOURS** représentée par **Monsieur Jérôme TICHADOU**, domiciliée **3 Bis Boulevard Gambetta 73000 Chambéry** est titulaire du contrat suivant, en cours pour la période du 01/05/2024 au 31/12/2024 couvrant les conséquences pécuniaires de sa responsabilité civile suivant les dispositions des conditions générales et particulières :

#### ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE N° 1148866204 Contrat « Groupe »

Pour les activités désignées ci-dessous, telles que décrites aux conditions particulières du contrat ci-dessus référencés et exercées conformément aux dispositions des décrets et lois en vigueur :

- |   |  |
|---|--|
| - Amiante avant démolition  | - Amiante avant travaux immeubles bâtis              |
| - Mérules avant démolition  | - Termites avant démolition                          |
| - Audit énergétique   | - Constat Amiante Vente sans mention                 |
| - Constat du Risque d'Exposition au Plomb (vente, location, parties communes) | - Contrôle périodique amiante                        |
| - Diagnostic de Performance Energétique avec Mention                          | - Diagnostic de Performance Energétique sans mention |
| - DPE projeté   | - Dossier Amiante Parties Privatives                 |
| - Dossier Technique Amiante avec mention                                      | - Dossier Technique Amiante sans mention             |
| - ENSA (Etat des Nuisances Sonores Aériennes)                                 | - Etat des installations intérieures d'Electricité   |
| - Etat des installations intérieures de Gaz                                   | - Etat des Risques de pollution des sols (ERPS)      |
| - Etat des Risques et Pollutions  | - Etat parasitaire                                   |
| - Etat relatif à la présence de Termites dans le bâti                         | - Mérules  |
| - Superficie Carrez/Habitable et autres                                       | - Certificat d'ensoleillement                        |
| - CQV (Certificat de qualité de vie)  | - Photo 360 et visite virtuelle                      |
| - Plan 2D/3D  |  |

#### Extrait du tableau des garanties spécifiques à l'assuré désigné ci-dessus et par Cabinet de diagnostics :

1. Tous dommages corporels matériels et immatériels consécutifs confondus : 12 000 000 € par sinistre
2. Faute inexcusable (dommages corporels) : 1.000.000 € par sinistre et 2.000.000 € par année d'assurance
3. Atteinte à l'environnement : Tous dommages confondus : 1 000 000 € par année d'assurance
4. Dommages immatériels non consécutifs : 2.000.000 € par sinistre et par année d'assurance
5. Dommages aux biens confiés : 350 000 € par sinistre
6. Défense : inclus dans la garantie mise en jeu
7. Recours : 28.354 € par litige

La présente attestation ne peut engager la compagnie AXA FRANCE en dehors des limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel il se réfère.

Fait à Toulouse, le 8 avril 2024

GALEY-LABAUTHE & ASSOCIES

**GALEY-LABAUTHE & ASSOCIES**  
21 place Dupuy - 31000 TOULOUSE  
Tel. 05 62 73 09 09  
Mail : [agence.galeylabauthe@axa.fr](mailto:agence.galeylabauthe@axa.fr)  
RCS Toulouse 518 863 527  
ORIAS 10053214

## Certificat de compétence



La certification de compétence de personnes physiques  
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

**GUESSOUM Méziane**  
sous le numéro 22-1882

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- |                                     |  |                            |                       |
|-------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Amiante</b> sans mention  | Prise d'effet : 05/12/2022 | Validité : 04/12/2029 |
|                                     | Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.   |                            |                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Amiante</b> avec mention  | Prise d'effet : 05/12/2022 | Validité : 04/12/2029 |
|                                     | Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.   |                            |                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>DPE</b> individuel  | Prise d'effet : 28/10/2022 | Validité : 27/10/2029 |
|                                     | Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.   |                            |                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Gaz</b>   | Prise d'effet : 05/12/2022 | Validité : 04/12/2029 |
|                                     | Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.   |                            |                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>CREP</b>  | Prise d'effet : 28/10/2022 | Validité : 27/10/2029 |
|                                     | Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.   |                            |                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Termites</b><br><b>Métropole</b>  | Prise d'effet : 28/10/2022 | Validité : 27/10/2029 |
|                                     | <i>Zone d'intervention : France métropolitaine</i><br>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique. |                            |                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>Electricité</b>   | Prise d'effet : 05/12/2022 | Validité : 04/12/2029 |
|                                     | Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.   |                            |                       |

22-1882 - v4 - 05/12/2022



Accréditation  
n°4-0540  
portée disponible sur  
www.cofrac.fr

Véronique DELMAY  
Gestionnaire des certifiés



Le maintien des dates de validité mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des opérations de surveillance  
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier PRO 06

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011  
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse - 01 30 85 25 71  
www.abcidia-certification.fr - contact@abcidia-certification.fr

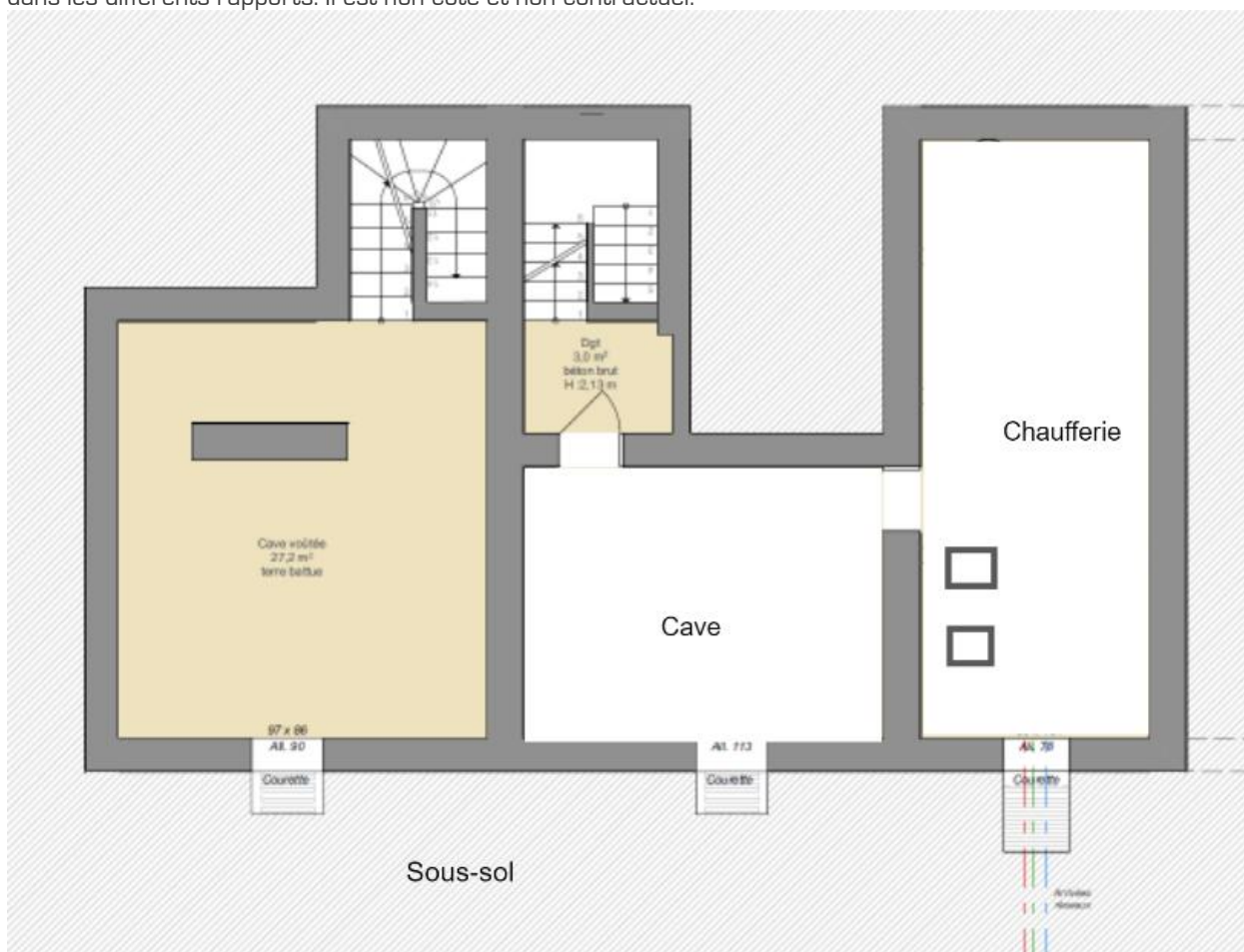
## > Eléments de repérage

### Descriptifs pièces et volumes

Désignation	Descriptif
<b>Sous-sol</b>	
(1) Chaufferie	Sol (Béton) Mur (Béton) Plafond (Béton)
(2) Cave	Sol (Terre) Mur (Béton) Plafond (Béton)
<b>Rez de chaussée</b>	
(3) Façade extérieur	Sol (Béton) Mur (Crépi)
<b>Toiture</b>	
(4) Toiture	Plafond (Ardoise)
<b>Rez de chaussée</b>	
(5) Salle de découpe	Sol (Béton) Mur (Béton Peinture) Plafond (Plâtre peint)

### Schéma de repérage

Le présent schéma de repérage est un schéma de circulation permettant de localiser les éléments repérés dans les différents rapports. Il est non coté et non contractuel.





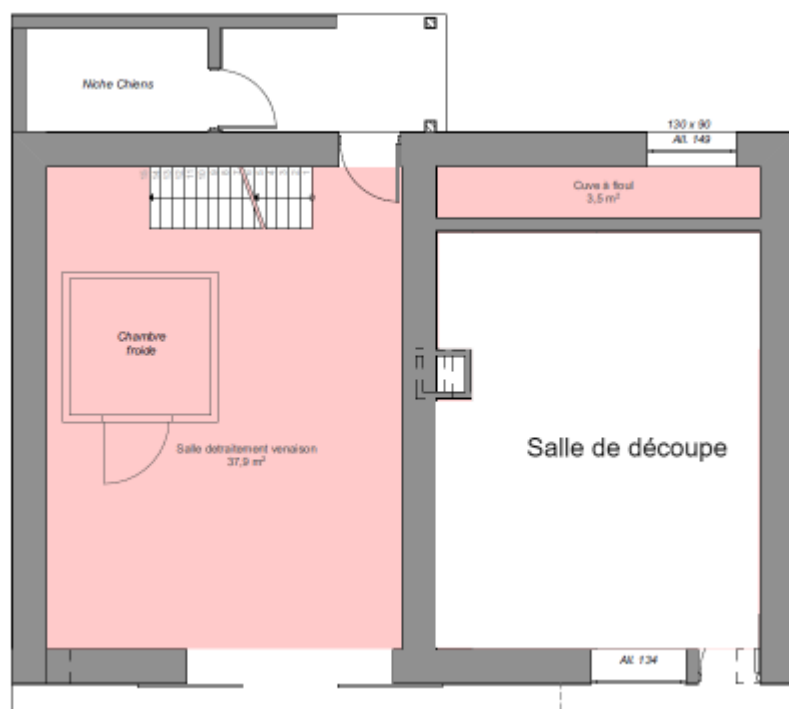
Réf : DIA-TCD03-2409-025	Planche 1		Planche de repérage technique
Locaux de l'ONF, 73630 ECOLE	Indice A	Auteur : Monsieur Meziane GUESSOUM	Sous sol



Façade extérieur

Réf : DIA-TCD03-2409-025	Planche 2		Planche de repérage technique
Locaux de l'ONF, 73630 ECOLE	Indice A	Auteur : Monsieur Meziane GUESSOUM	Rez de chaussée





Réf : DIA-TCD03-2409-025	Planche 3		Planche de repérage technique
Locaux de l'ONF, 73630 ECOLE	Indice A	Auteur : Monsieur Meziane GUESSOUM	Rez de chaussée

Chambéry, le 16/10/2024

Direction Territoriale Auvergne-Rhône-Alpes - ONF,

6 Av du General Charles de Gaulle  
Site de la Préfecture  
43000 LE PUY EN VELAY

Référence Rapport : DIA-TCD03-2409-025

Objet : **Attestation sur l'honneur**

Locaux de l'ONF 63 rue du Sabot de Vénus  
73630 ECOLE

Maison individuelle

Date de la visite : 17/09/2024

Madame, Monsieur

Conformément à l'article R.271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation, je soussigné, Monsieur TICHADOU Jérôme, atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard des articles L.271-6 et disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le Dossier de Diagnostic Technique (DDT).

Ainsi, ces divers documents sont établis par une personne :

Présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens - appropriés (les différents diagnostiqueurs possèdent les certifications adéquates - référence indiquée sur chacun des dossiers),

Ayant souscrit une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions (montant de la garantie de 2 000 000 € par sinistre et par année d'assurance),

N'ayant aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents constituant le DDT.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Monsieur TICHADOU Jérôme  
PRIMACOURS

