

# Repérage Amiante Avant Travaux

Réf. : DIA-TCD03-2409-026



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

**Adresse du bien :** 15 Avenue des Chasseurs Alpins, Maison Forestière des Chaussons, 73200 ALBERTVILLE

**Nature du bien :** Maison individuelle

**Localisation du bien :** Sans objet

**Numéro de lot :** Sans objet

**Date du permis de construire :** 1955

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

## Amiante

Absence d'amiante :

- Il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.

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-TCDO3-2409-026

## Sommaire

Rapport Amiante	4
Procès-verbal d'analyse	28
Attestation d'assurance Aléa du dossier	47
Certificat de compétences Aléa du dossier	48
Éléments de repérage	49
Attestation sur l'honneur DDT	54

## 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

### 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	15 Avenue des Chasseurs Alpains, Maison Forestière des Chaussons, 73200 ALBERTVILLE
Description Sommaire	Maison individuelle
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	NC
Permis de construire délivré en	1955

### 4. Références de la mission

Commande effectuée le	16/09/2024
Visite réalisée le(s)	17/09/2024 à 08:30
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

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante

### 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
Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants	Extérieur : Façade extérieur	1	P001
Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	Extérieur : Façade extérieur	2	P002
Enduits extérieurs lissés , crépis extérieurs	Extérieur : Façade extérieur	3	P003
Appuis de fenêtres	Extérieur : Façade extérieur	4	P004
Encorbellement	Extérieur : Façade extérieur	5	P005
Scellement de gonds	Extérieur : Façade extérieur	6	P006
Jardinières intégrées	Extérieur : Façade extérieur	7	P007
Nez de marche	Extérieur : Façade extérieur	8	P008
Sous-face balcon	Extérieur : Façade extérieur	9	P009
Scellement grilles	Extérieur : Façade extérieur	10	P010
Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Sous-sol : Garage	11	P011
Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Sous-sol : Garage	12	P012
Joints de mastic de vitrage	Sous-sol : Chaufferie, Garage, Cellier	13	P013
Joints de mastic de vitrage	Rez de chaussée : Entrée, Bureau, Séjour	14	P014
Joints de mastic de vitrage porte fenêtre	Rez de chaussée : Bureau	15	P015
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Entrée, Bureau, Séjour	16	P016
Joints de mastic de vitrage	1er étage : Salle d'eau, WC, Chambre 1, Chambre 2, Chambre 3	17	P017

Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	1er étage : Salle d'eau, WC, Chambre 1, Chambre 2, Chambre 3	18	P018
Pare-vapeur, pare pluie	2ème étage : Salle de jeu - 3ème étage : Salon, Chambre 4	19	P019

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 :

1er étage : Salle d'eau, WC, Chambre 1, Chambre 2, Chambre 3

2ème étage : Salle de jeu

3ème étage : Salon, Chambre 4

Extérieur : Façade extérieur , Toiture

Rez de chaussée : Entrée, Bureau, Séjour

Sous-sol : Chaufferie, Garage, Cellier

## 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 : Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants		Extérieur : Façade extérieure	Non
ZPSO #2 : Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs		Extérieur : Façade extérieure	Non
ZPSO #3 : Enduits extérieurs lissés, crépis extérieurs		Extérieur : Façade extérieure	Non
ZPSO #4 : Appuis de fenêtres		Extérieur : Façade extérieure	Non
ZPSO #5 : Encorbellement		Extérieur : Façade extérieure	Non
ZPSO #6 : Scellement de gonds		Extérieur : Façade extérieure	Non
ZPSO #7 : Jardinières intégrées		Extérieur : Façade extérieure	Non
ZPSO #8 : Nez de marche		Extérieur : Façade extérieure	Non
ZPSO #9 : Sous-face balcon		Extérieur : Façade extérieure	Non
ZPSO #10 : Scellement grilles		Extérieur : Façade extérieure	Non
ZPSO #11 : Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)		Sous-sol : Garage	Non
ZPSO #12 : Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)		Sous-sol : Garage	Non
ZPSO #13 : Joints de mastic de vitrage		Sous-sol : Chaufferie, Garage, Cellier	Non
ZPSO #14 : Joints		Rez de chaussée : Entrée, Bureau, Séjour	Non

de mastic de vitrage		
ZPSO #15 : Joints de mastic de vitrage porte fenêtre	Rez de chaussée : Bureau	Non
ZPSO #16 : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Entrée, Bureau, Séjour	Non
ZPSO #17 : Joints de mastic de vitrage	1er étage : Salle d'eau, WC, Chambre 1, Chambre 2, Chambre 3	Non
ZPSO #18 : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	1er étage : Salle d'eau, WC, Chambre 1, Chambre 2, Chambre 3	Non
ZPSO #19 : Pare-vapeur, pare pluie	2ème étage : Salle de jeu 3ème étage : Salon, Chambre 4	Non

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

ZPSO #1		Parois verticales extérieures et Façades / Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants	
Localisation : Extérieur : Façade extérieur			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Extérieur Façade extérieure</p>		P001	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°001</p>


ZPSO #2		Parois verticales extérieures et Façades / Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	
Localisation : Extérieur : Façade extérieure			

Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Extérieur Façade extérieure		P002	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°002

ZPSO #3		Parois verticales extérieures et Façades / Enduits extérieurs lissés , crépis extérieurs	
Localisation : Extérieur : Façade extérieur			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<div>Enduits extérieurs lissés , crépis extérieurs</div> <div>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Extérieur Façade extérieure</div>		P003	<div>Absence d'amiante</div> <div>Après analyse référence échantillon n°003</div>

ZPSO #4		Parois verticales extérieures et Façades / Appuis de fenêtres	
Localisation : Extérieur : Façade extérieur			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Appuis de fenêtres  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Extérieur Façade extérieure		P004	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°004


ZPSO #5	Parois verticales extérieures et Façades / Corbellement
Localisation : Extérieur : Façade extérieur	


Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Encorbellement</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Extérieur Façade extérieure</p>		P005	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°005</p>


ZPSO #6		Parois verticales extérieures et Façades / Sellement de gons	
Localisation : Extérieur : Façade extérieur			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Scellement de gonds</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Extérieur Façade extérieure</p>		P006	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°006</p>

ZPSO #7		Parois verticales extérieures et Façades / Jardinères intégrées	
Localisation : Extérieur : Façade extérieur			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Jardinières intégrées  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Extérieur Façade extérieure		P007	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°007




ZPSO #8		Plafonds et faux plafonds / Nez de marche	
Localisation : Extérieur : Façade extérieur			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Nez de marche  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Extérieur Façade extérieure		P008	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°008

ZPSO #9		Parois verticales extérieures et Façades / sous-face balcon	
Localisation : Extérieur : Façade extérieur			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
sous-face balcon  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Extérieur Façade extérieure		P009	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°009

ZPSO #10		Parois verticales extérieures et Façades / Sellement grilles	
Localisation : Extérieur : Façade extérieur			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Scellement grilles  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Extérieur Façade extérieure		PO10	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°010

ZPSO #11		Conduits et accessoires intérieurs / Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	
Localisation : Sous-sol : Garage			



Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Sous-sol Garage</p>		P011	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°011</p>

ZPSO #12		Conduits et accessoires intérieurs / Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	
Localisation : Sous-sol : Garage			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)</p> <p>Précisions de localisation :</p> <p>Lieu du prélèvement : Sous-sol Garage</p>		P012	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°012</p>

ZPSO #13		Parois verticales extérieures et Façades / Joints de mastic de vitrage	
Localisation : Sous-sol : Chaufferie, Garage, Cellier			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Joints de mastic de vitrage  Précisions de localisation :  Lieu du prélèvement : Sous-sol Garage		P013	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°013

ZPSO #14	Parois verticales extérieures et Façades / Joints de mastic de vitrage
Localisation : Rez de chaussée : Entrée, Bureau, Séjour	

Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Jointes de mastic de vitrage</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Bureau</p>		P014	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°014</p>

ZPSO #15		Parois verticales extérieures et Façades / Joints de mastic de vitrage porte fenêtre	
Localisation : Rez de chaussée : Bureau			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Jointes de mastic de vitrage porte fenêtre</p> <p>Précisions de localisation :</p> <p>Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Bureau</p>		P015	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°015</p>

ZPSO #16		Parois verticales intérieures / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Localisation : Rez de chaussée : Entrée, Bureau, Séjour			
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 Bureau</p>		P016	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°016</p>

ZPSO #17	Parois verticales extérieures et Façades / Joints de mastic de vitrage
Localisation : 1er étage : Salle d'eau, WC, Chambre 1, Chambre 2, Chambre 3	

Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Jointes de mastic de vitrage</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : 1er étage Salle d'eau</p>		P017	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°017</p>

ZPSO #18		Parois verticales intérieures / Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	
Localisation : 1er étage : Salle d'eau, WC, Chambre 1, Chambre 2, Chambre 3			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
<p>Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés</p> <p>Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : 1er étage Salle d'eau</p>		P018	<p>Absence d'amiante</p> <p>Après analyse référence échantillon n°018</p>

ZPSO #19		Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités / Pare-vapeur, pare pluie	
Localisation : 2ème étage : Salle de jeu 3ème étage : Salon, Chambre 4			
Partie Inspectée / Description	Photo	N° Ech.	Conclusion
Pare-vapeur, pare pluie  Précisions de localisation : Lieu du prélèvement : 3ème étage Chambre 4		P019	Absence d'amiante  Après analyse référence échantillon n°019

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

Sans Objet.

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

Matériaux ou produits	Localisation(s)	ZPSO	N° prélèvement ou Justification
Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants	Extérieur : Façade extérieure	1	P001
Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	Extérieur : Façade extérieure	2	P002
Enduits extérieurs lissés, crépis extérieurs	Extérieur : Façade extérieure	3	P003
Appuis de fenêtres	Extérieur : Façade extérieure	4	P004
Corbellement	Extérieur : Façade extérieure	5	P005
Scellement de gons	Extérieur : Façade extérieure	6	P006
Jardinières intégrées	Extérieur : Façade extérieure	7	P007
Nez de marche	Extérieur : Façade extérieure	8	P008
sous-face bacon	Extérieur : Façade extérieure	9	P009
Scellement grilles	Extérieur : Façade extérieure	10	P010
Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Sous-sol : Garage	11	P011
Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Sous-sol : Garage	12	P012
Joints de mastic de vitrage	Sous-sol : Chaufferie, Garage, Cellier	13	P013
Joints de mastic de vitrage	Rez de chaussée : Entrée, Bureau, Séjour	14	P014
Joints de mastic de vitrage porte fenêtre	Rez de chaussée : Bureau	15	P015
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Rez de chaussée : Entrée, Bureau, Séjour	16	P016
Joints de mastic de vitrage	1er étage : Salle d'eau, WC, Chambre 1, Chambre 2, Chambre 3	17	P017
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou	1er étage : Salle d'eau, WC, Chambre 1, Chambre 2, Chambre 3	18	P018

talochés				
Pare-vapeur, pluie	pare	2ème étage : Salle de jeu - 3ème étage : Salon, Chambre 4	19	P019

## 18. Schémas

---

Planche de repérage technique

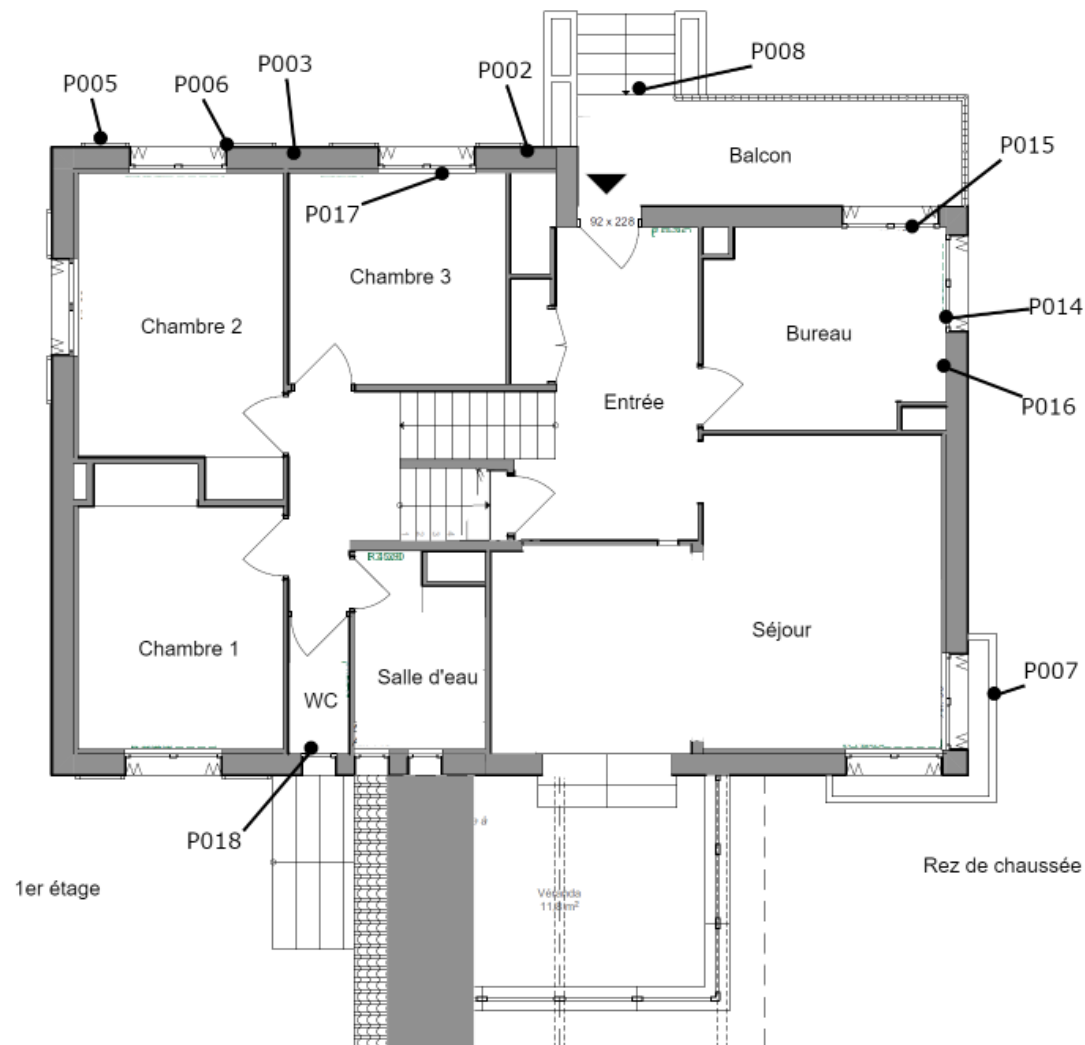


Planche 3

Prélèvements en attentes de résultats

P008	Nez de marche	P002	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs
P003	Enduits extérieurs lissés, crépis extérieurs	P004	Appuis de fenêtres
P005	Corbellement	P007	Jardinières intégrées
P006	Scellement de gons	P010	Scellement grilles
P014	Joints de mastic de vitrage	P015	Joints de mastic de vitrage porte fenêtre
P016	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	P017	Joints de mastic de vitrage
P018	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés		

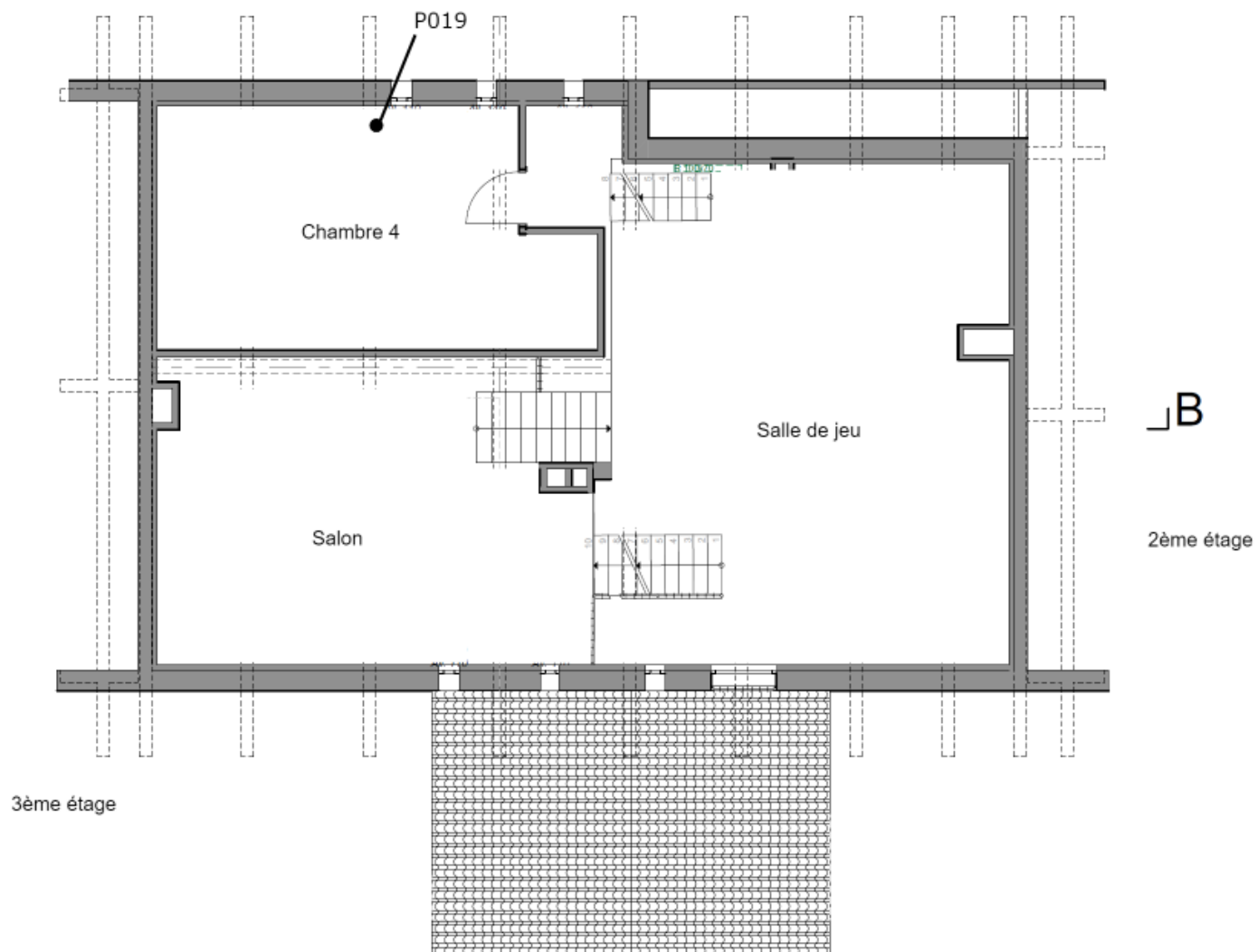
15 Avenue des Chasseurs Alpains, Maison  
Forestière des Chaussons, 73200 ALBERTVILLE

DIA-TCDO3-2409-026

Monsieur Meziane GUESSOUM

Planche de repérage technique

Planche 4



Prélèvements en attentes de résultats

P019 Pare-vapeur, pare pluie

15 Avenue des Chasseurs Alpains, Maison  
Forestière des Chaussons, 73200 ALBERTVILLE

DIA-TCDD3-2409-026

Monsieur Meziane GUESSOUM

Planche de repérage technique

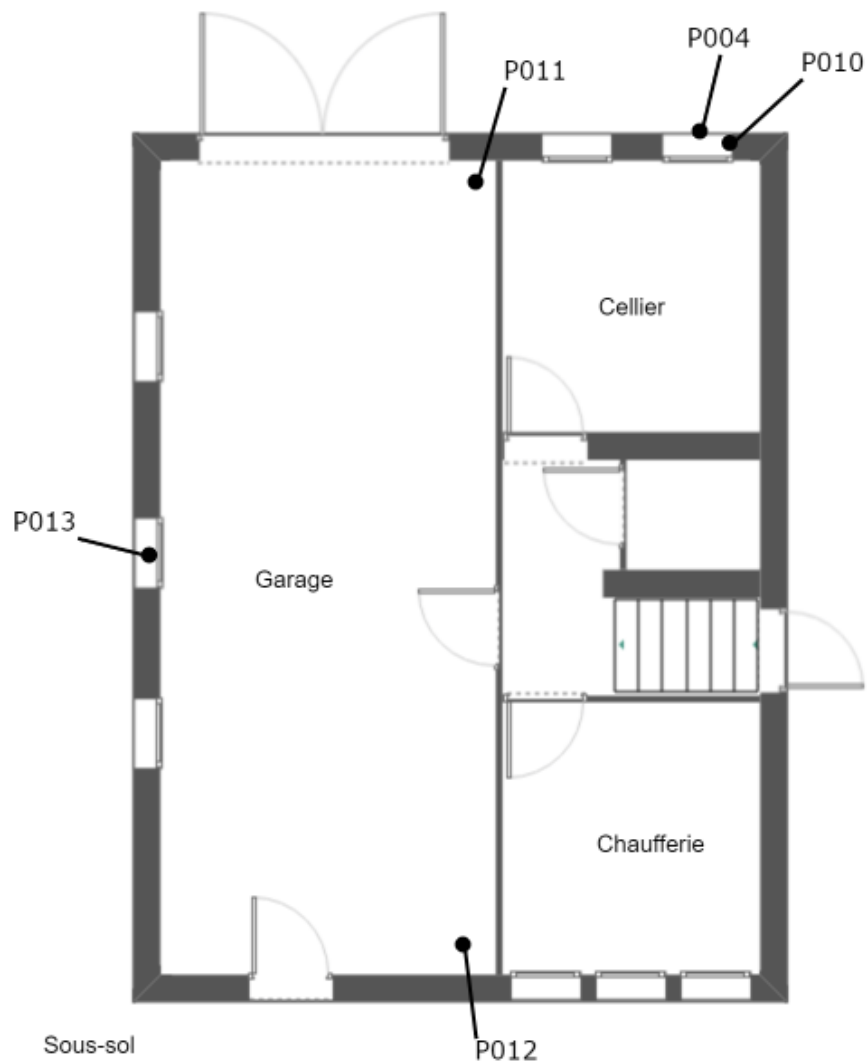


Planche 2

Prélèvements en attentes de résultats

P011	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	P012	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
P013	Joints de mastic de vitrage	P004	Appuis de fenêtres
P010	Scellement grilles		

15 Avenue des Chasseurs Alpains, Maison  
Forestière des Chaussons, 73200 ALBERTVILLE

DIA-TCDD03-2409-026

Monsieur Meziane GUESSOUM



Planche de repérage technique

Planche 1

Prélèvements en attentes de résultats

Colles et joints (faïence, pâte de  
verre, carrelage), ragréages,  
P001 primaires d'accrochage, P007 Jardinières intégrées  
Imperméabilisants  
P006 Scellement de gons



15 Avenue des Chasseurs Alpains, Maison  
Forestière des Chaussons, 73200 ALBERTVILLE

DIA-TCDD03-2409-026

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		17/09/2024		Oui
Plans ou croquis à jour de l'immeuble bâti		17/09/2024		Oui
Programme détaillé des travaux		17/09/2024		Oui
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

Sans Objet.

## 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° IT112409-15054 EN DATE DU 28/09/2024 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 : IT1124-21640  
Echantillon ITGA : IT112409-15054  
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-TCD03-2409-026-19-09-2024-09-04-40
Dossier client	DIA-TCD03-2409-026
Echantillon	001 - Lieu du prélèvement : Extérieur Façade extérieur - Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Ragréage 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
Carrelage	Non analysé			
Colle grise non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 28/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL (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.

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° IT112409-15056 EN DATE DU 28/09/2024 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 : IT1124-21640  
Echantillon ITGA : IT112409-15056  
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-TCD03-2409-026-19-09-2024-09-04-40
Dossier client	DIA-TCD03-2409-026
Echantillon	002 - Lieu du prélèvement : Extérieur Façade extérieur - Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris avec poussières

**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
Peinture non séparable + Enduit compact gris avec poussières non séparable	META (A) le 28/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL (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.

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° IT112409-15058 EN DATE DU 28/09/2024 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 : IT1124-21640  
Echantillon ITGA : IT112409-15058  
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-TCD03-2409-026-19-09-2024-09-04-40
Dossier client	DIA-TCD03-2409-026
Echantillon	003 - Lieu du prélèvement : Extérieur Façade extérieur - Enduits extérieurs lissés , crépis extérieurs
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 non séparable	META (A) le 28/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL (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.

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° IT112409-15060 EN DATE DU 28/09/2024 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 : IT1124-21640  
Echantillon ITGA : IT112409-15060  
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-TCD03-2409-026-19-09-2024-09-04-40
Dossier client	DIA-TCD03-2409-026
Echantillon	004 - Lieu du prélèvement : Extérieur Façade extérieur - Appuis de fenêtres
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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 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
▶ Peintures multiples	META (A) le 28/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 28/09/2024 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





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° IT112409-15062 EN DATE DU 28/09/2024 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 : IT1124-21640  
Echantillon ITGA : IT112409-15062  
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-TCD03-2409-026-19-09-2024-09-04-40
Dossier client	DIA-TCD03-2409-026
Echantillon	005 - Lieu du prélèvement : Extérieur Façade extérieur - Corbellement
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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
Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 28/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFR (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.

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° IT112409-15063 EN DATE DU 28/09/2024 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 : IT1124-21640  
Echantillon ITGA : IT112409-15063  
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-TCD03-2409-026-19-09-2024-09-04-40
Dossier client	DIA-TCD03-2409-026
Echantillon	006 - Lieu du prélèvement : Extérieur Façade extérieur - Sellement de gons
Description ITGA	Peinture / Matériau gris en vrac

**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 gris en vrac non séparable	META (A) le 28/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFR (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



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° IT112409-15065 EN DATE DU 28/09/2024 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 : IT1124-21640  
Echantillon ITGA : IT112409-15065  
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-TCD03-2409-026-19-09-2024-09-04-40
Dossier client	DIA-TCD03-2409-026
Echantillon	007 - Lieu du prélèvement : Extérieur Façade extérieur - Jardinères intégrées
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau 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
Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 28/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFR (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.

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° IT112409-15067 EN DATE DU 28/09/2024 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 : IT1124-21640  
Echantillon ITGA : IT112409-15067  
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-TCD03-2409-026-19-09-2024-09-04-40
Dossier client	DIA-TCD03-2409-026
Echantillon	008 - Lieu du prélèvement : Extérieur Façade extérieur - Nez de marche
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène 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 compact gris hétérogène avec poussières	META (A) le 27/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH

(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° IT112409-15069 EN DATE DU 28/09/2024 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 : IT1124-21640  
Echantillon ITGA : IT112409-15069  
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-TCD03-2409-026-19-09-2024-09-04-40
Dossier client	DIA-TCD03-2409-026
Echantillon	009 - Lieu du prélèvement : Extérieur Façade extérieur - Sousface bacon
Description ITGA	Matériau 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
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 28/09/2024 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





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° IT112409-15071 EN DATE DU 28/09/2024 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 : IT1124-21640  
Echantillon ITGA : IT112409-15071  
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-TCD03-2409-026-19-09-2024-09-04-40
Dossier client	DIA-TCD03-2409-026
Echantillon	010 - Lieu du prélèvement : Extérieur Façade extérieur - Sellement grilles
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau gris en vrac

**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 gris en vrac non séparable	META (A) le 27/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH (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



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° IT112409-15073 EN DATE DU 28/09/2024 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 : IT1124-21640  
Echantillon ITGA : IT112409-15073  
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-TCD03-2409-026-19-09-2024-09-04-40
Dossier client	DIA-TCD03-2409-026
Echantillon	011 - Lieu du prélèvement : Sous-sol Garage - Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
Description ITGA	Toile fibreuse blanche avec poussières / Matériau bitumineux noir / 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 avec poussières non séparable + Matériau fibreux multicolore avec poussières	MOLP + META (A) le 28/09/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH (2)
▶ Matériau bitumineux noir	META (B) le 28/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	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.

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° IT112409-15075 EN DATE DU 28/09/2024 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 : IT1124-21640  
Echantillon ITGA : IT112409-15075  
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-TCD03-2409-026-19-09-2024-09-04-40
Dossier client	DIA-TCD03-2409-026
Echantillon	012 - Lieu du prélèvement : Sous-sol Garage - Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
Description ITGA	Toile fibreuse blanche avec poussières / Matériau bitumineux noir / 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 avec poussières non séparable + Matériau fibreux multicolore avec poussières	MOLP + META (A) le 28/09/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH (2)
▶ Matériau bitumineux noir	META (B) le 28/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	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.

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° IT112409-15077 EN DATE DU 28/09/2024 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 : IT1124-21640  
Echantillon ITGA : IT112409-15077  
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-TCD03-2409-026-19-09-2024-09-04-40
Dossier client	DIA-TCD03-2409-026
Echantillon	013 - Lieu du prélèvement : Sous-sol Garage - Joints de mastic de vitrage
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

**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 non séparable	META (A) le 28/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL (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.

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° IT112409-15079 EN DATE DU 28/09/2024 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 : IT1124-21640  
Echantillon ITGA : IT112409-15079  
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-TCD03-2409-026-19-09-2024-09-04-40
Dossier client	DIA-TCD03-2409-026
Echantillon	014 - Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Bureau - Joints de mastic de vitrage
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

**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 non séparable	META (A) le 28/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFR (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.

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



**afel**  
Made in France

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° IT112409-15081 EN DATE DU 28/09/2024 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 : IT1124-21640  
Echantillon ITGA : IT112409-15081  
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-TCD03-2409-026-19-09-2024-09-04-40
Dossier client	DIA-TCD03-2409-026
Echantillon	015 - Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Bureau - Joints de mastic de vitrage porte fenêtre
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

**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 non séparable	META (A) le 28/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL (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.

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° IT112409-15084 EN DATE DU 28/09/2024 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 : IT1124-21640  
Echantillon ITGA : IT112409-15084  
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-TCD03-2409-026-19-09-2024-09-04-40
Dossier client	DIA-TCD03-2409-026
Echantillon	016 - Lieu du prélèvement : Rez de chaussée Bureau - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac

**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 + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 27/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH (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



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° IT112409-15086 EN DATE DU 28/09/2024 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 : IT1124-21640  
Echantillon ITGA : IT112409-15086  
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-TCD03-2409-026-19-09-2024-09-04-40
Dossier client	DIA-TCD03-2409-026
Echantillon	017 - Lieu du prélèvement : 1er étage Salle d'eau - Joints de mastic de vitrage
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

**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 non séparable	META (A) le 28/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FBA (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.

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° IT112409-15088 EN DATE DU 28/09/2024 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 : IT1124-21640  
Echantillon ITGA : IT112409-15088  
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-TCD03-2409-026-19-09-2024-09-04-40
Dossier client	DIA-TCD03-2409-026
Echantillon	018 - Lieu du prélèvement : 1er étage Salle d'eau - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

**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 plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 27/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH (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



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° IT112409-15089 EN DATE DU 28/09/2024 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 : IT1124-21640  
Echantillon ITGA : IT112409-15089  
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-TCD03-2409-026-19-09-2024-09-04-40
Dossier client	DIA-TCD03-2409-026
Echantillon	019 - Lieu du prélèvement : 3ème étage Chambre 4 - Pare-vapeur, pare pluie
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 28/09/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	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



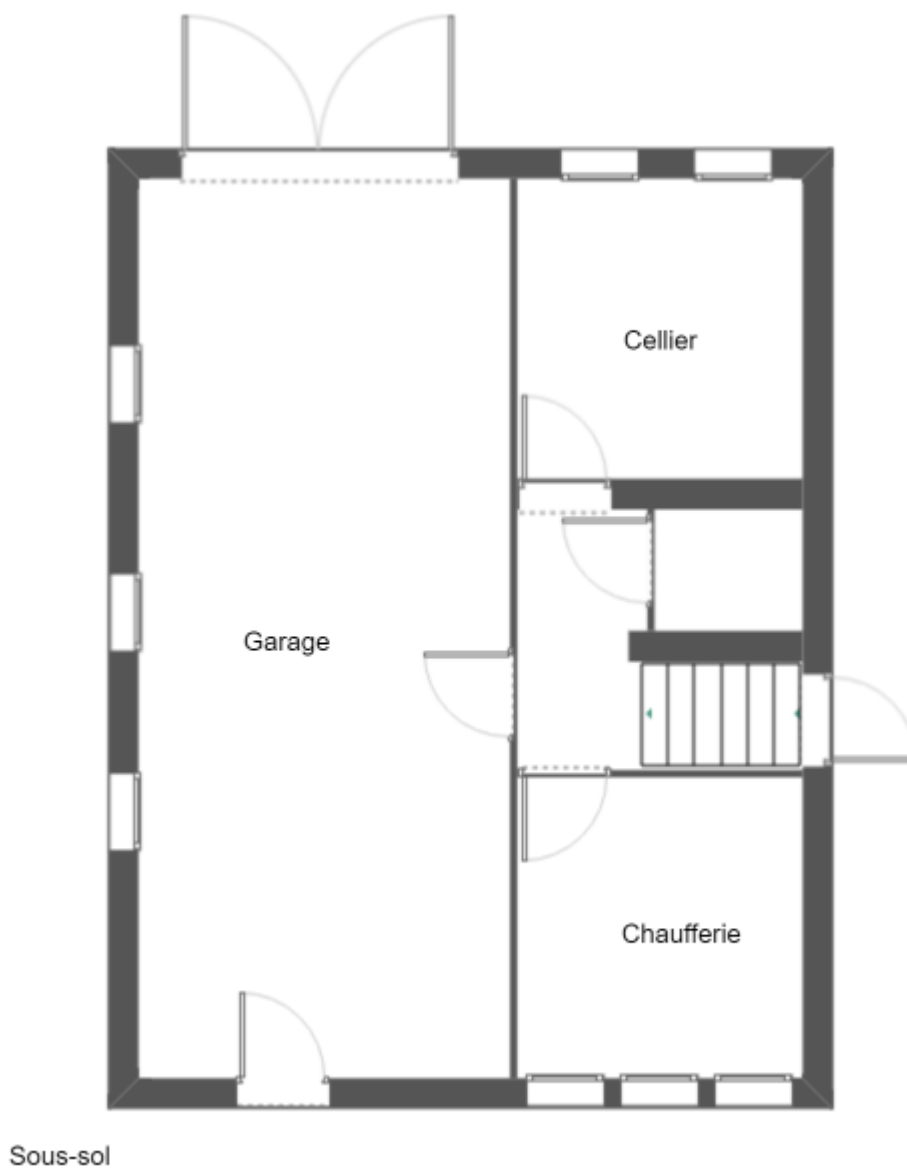
## ➤ Éléments de repérage

### Descriptifs pièces et volumes

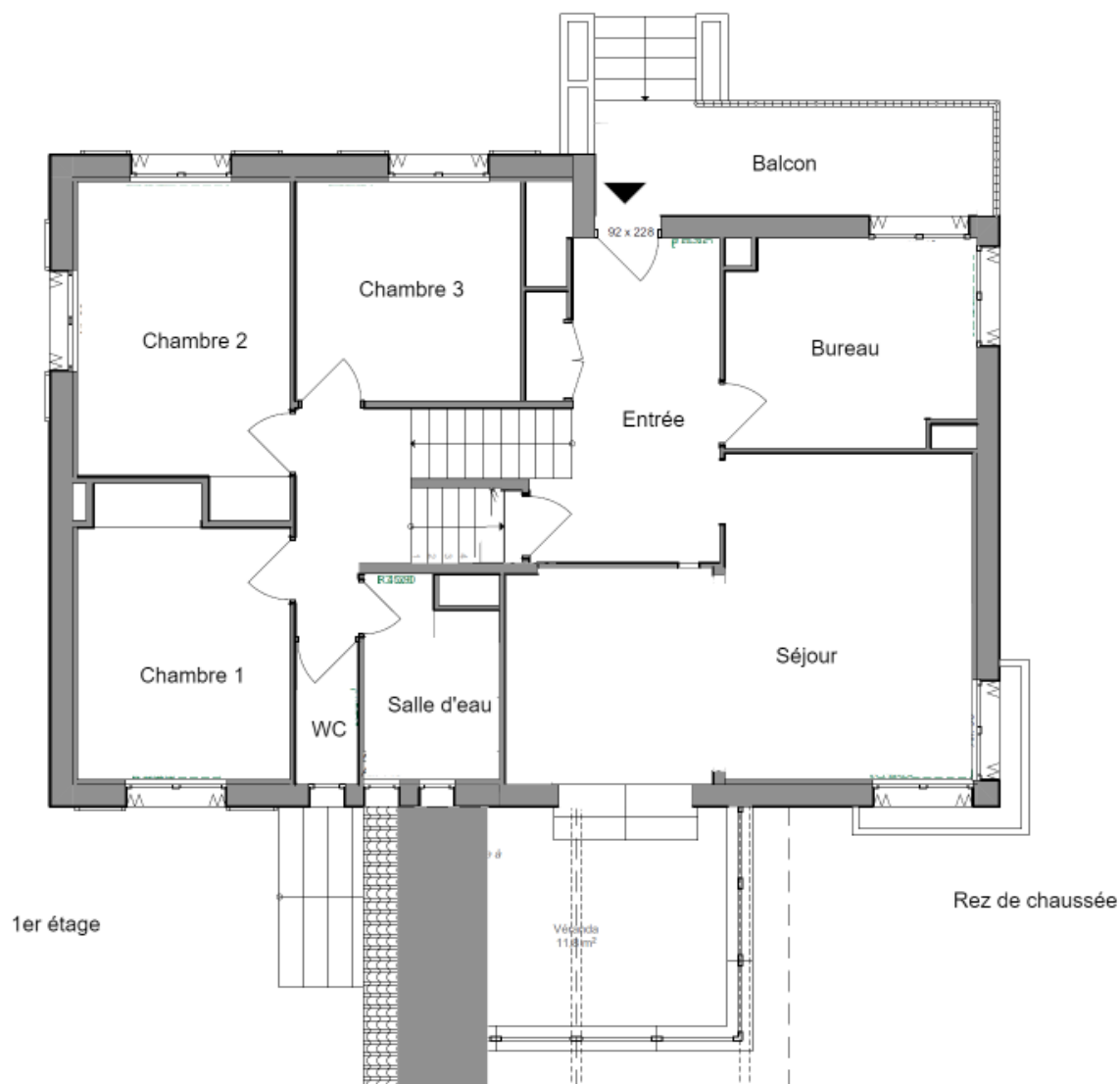
Désignation	Descriptif
<b>Extérieur</b>	
(1) Façade extérieur	Mur (Pierre) Mur (Crépi Crépi peint) Mur (Bois Vernis)
(2) Toiture	Plafond (Tuiles) Fenêtre (Bois Vernis) Porte (Bois Vernis) Volet (Métal peint)
<b>Sous-sol</b>	
(3) Chaufferie	Sol (Béton) Mur (Béton Peinture) Plafond (Béton)
(4) Garage	Sol (Béton) Mur (Béton) Plafond (Béton)
(5) Cellier	Sol (Béton) Mur (Béton) Plafond (Béton)
<b>Rez de chaussée</b>	
(6) Entrée	Sol (Parquet) Mur B(Pierre) Mur (Plâtre peint) Plafond (Béton Peinture)
(7) Bureau	Sol (Parquet) Mur (Plâtre peint) Plafond (Béton Peinture)
(8) Séjour	Sol (Parquet) Mur AB(Plâtre peint) Mur CD(Bois Vernis) Plafond (Béton Peinture)
<b>1er étage</b>	
(9) Salle d'eau	Sol (Carrelage) Mur (Béton Faïence) Plafond (Béton Peinture)
(10) WC	Sol (Carrelage) Mur (Plâtre peint) Plafond (Béton Peinture)
(11) Chambre 1	Sol (Parquet) Mur AD(Bois) Mur BC(Bois Vernis) Plafond (Béton Peinture)
(12) Chambre 2	Sol (Parquet) Mur AB(Plâtre peint) Mur CD(Bois Vernis) Plafond (Béton Peinture)
(13) Chambre 3	Sol (Parquet) Mur C(Bois Vernis) Mur ABD(Plâtre peint) Plafond (Béton Peinture)
<b>2ème étage</b>	
(14) Salle de jeu	Sol (Lino) Mur (Plâtre Gouttelette) Plafond (Bois Vernis)
<b>3ème étage</b>	
(15) Salon	Sol (Moquette) Mur (Plâtre Gouttelette) Plafond (Bois Vernis)
(16) Chambre 4	Sol (Moquette) Mur (Plâtre Gouttelette) Plafond (Bois Vernis)

## Schéma de repérage

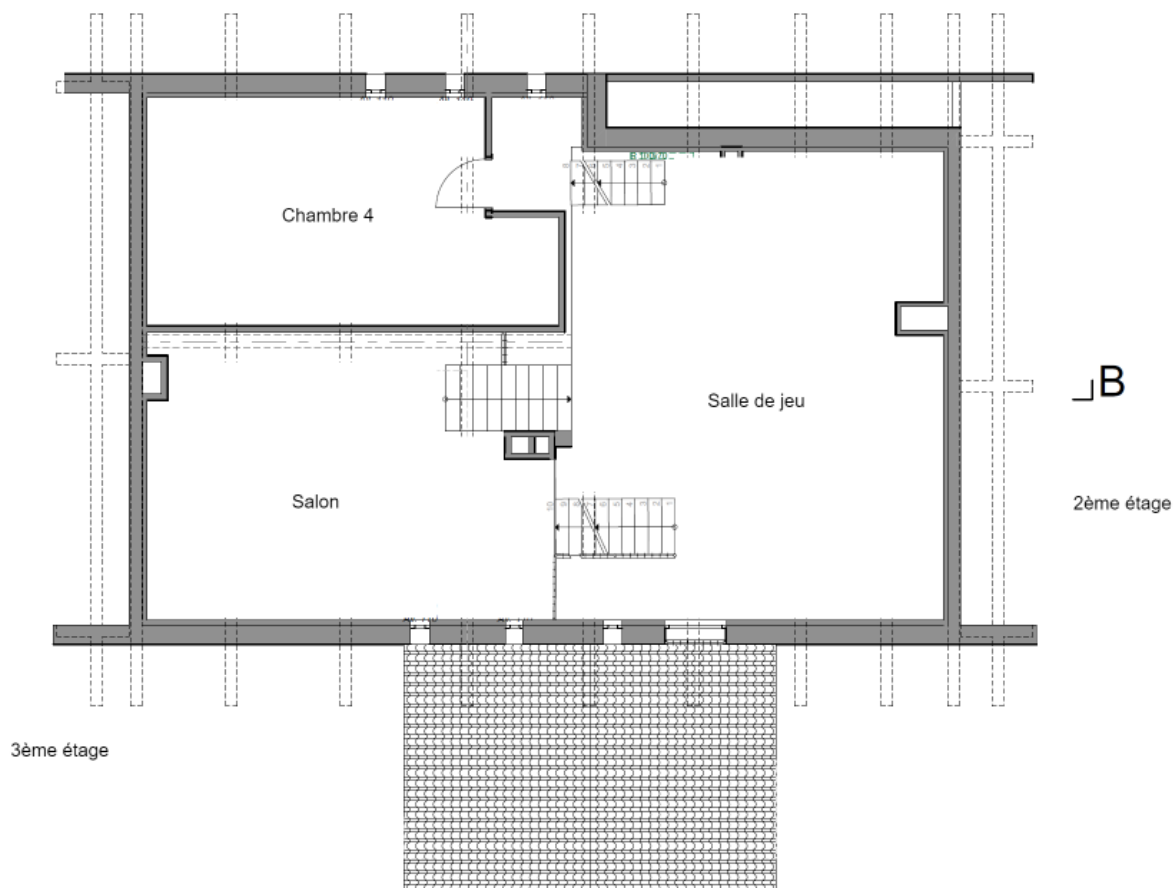
Le présent schéma de repérage est un schéma de circulation permettant de localiser les éléments repérés dans les différents rapports. Il est non coté et non contractuel.



Réf : DIA-TCD03-2409-026	Planche 2		Planche de repérage technique
15 Avenue des Chasseurs Alpains, Maison Forestière des Chaussons, 73200 ALBERTVILLE	Indice A	Auteur : Monsieur Meziane GUESSOUM	Sous sol



Réf : DIA-TCD03-2409-026	Planche 3		Planche de repérage technique
15 Avenue des Chasseurs Alpains, Maison Forestière des Chaussons, 73200 ALBERTVILLE	Indice A	Auteur : Monsieur Meziane GUESSOUM	Rez de chaussée/ 1er étage



Réf : DIA-TCD03-2409-026	Planche 4		Planche de repérage technique
15 Avenue des Chasseurs Alpins, Maison Forestière des Chaussons, 73200 ALBERTVILLE	Indice A	Auteur : Monsieur Meziane GUESSOUM	2ème et 3ème étage





Réf : DIA-TCD03-2409-026	Planche 1		Planche de repérage technique
15 Avenue des Chasseurs Alpins, Maison Forestière des Chaussons, 73200 ALBERTVILLE	Index A	Auteur : Monsieur Meziane GUESSOUM	Façade Extérieure

Chambéry, le 30/09/2024

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-TCD03-2409-026

Objet : **Attestation sur l'honneur**

15 Avenue des Chasseurs Alpins Maison Forestière des Chaussons  
73200 ALBERTVILLE

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

