



**ENVIRONNEMENT**

AGENCE PUY DE DOME

10 rue du MONTEL - ZAC LA NOVIALLE  
63670 LA ROCHE BLANCHE  
Tel : 0473695942  
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE  
49, BD FRANCOIS MITTERRAND  
63000 CLERMONT-FERRAND

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 002EW881043**  
A communiquer pour toute correspondance  
Réalisé le : 16/09/2025  
Référence mandataire : IUT  
MONTLUCON

### DÉSIGNATION DU BIEN

IUT MONTLUCON  
AVENUE ARISTIDE BRIAND  
03100 MONTLUÇON

### PROPRIÉTAIRE

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE  
49, BD FRANCOIS MITTERRAND  
63000 CLERMONT-FERRAND

### Diagnostics



AC Environnement - 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES - Fax : 04 77 44 92 48  
SIRET : 44135591400298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE 76208471-30015

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE  
N° Vert 0 800 400 100  
[www.ac-environnement.com](http://www.ac-environnement.com)

## Note de synthèse



### AMIANTE : Dossier amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

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

Présence



**ENVIRONNEMENT**

AGENCE PUY DE DOME

10 rue du MONTEL - ZAC LA NOVIALLE  
63670 LA ROCHE BLANCHE  
Tel : 0473695942  
Fax :

COORDONNÉES DESTINATAIRE

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE  
49, BD FRANCOIS MITTERRAND  
63000 CLERMONT-FERRAND

## DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



### RÉFÉRENCE

**Référence : 002EW881043**  
A communiquer pour toute correspondance  
Réalisé le : 16/09/2025  
Référence mandataire : IUT  
MONTLUCON

### DÉSIGNATION DU BIEN

IUT MONTLUCON  
AVENUE ARISTIDE BRIAND  
03100 MONTLUÇON

### PROPRIÉTAIRE

UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE  
49, BD FRANCOIS MITTERRAND  
63000 CLERMONT-FERRAND

### Diagnostics



AC Environnement - 64 Rue Clément Ader 42153 RIORGES - Fax : 04 77 44 92 48  
SIRET : 44135591400298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B  
Assurée par HDI Global SE 76208471-30015

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE  
N° Vert 0 800 400 100  
[www.ac-environnement.com](http://www.ac-environnement.com)

## Note de synthèse



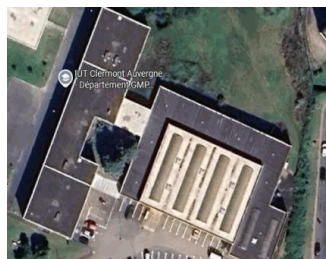
### AMIANTE : Dossier amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

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

Présence

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Selon le Décret 2017-899 du 9 mai 2017, pris en application de l'article L.4412-2 du Code du travail. Méthodologie d'intervention et contenu du rapport selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis, selon l'arrêté du 14 Décembre 2021 et selon la norme NF X 46-020 d'août 2017 (2ème tirage) "Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis – Mission et méthodologie."



## A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

### A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : AVENUE ARISTIDE BRIAND 03100 MONTLUÇON

Référence client : IUT MONTLUÇON

Désignation : IUT MONTLUÇON

Date de construction : Avant 1997

### A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : TEINTURIER GHISLAIN

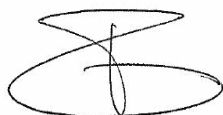
Accompagnateur : ()

Date de repérage : 16/09/2025

Numéro attestation : CPDI6934

Délivré le : 10/08/2023

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K - 35760 ST Grégoire



### A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :  
UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE  
49, BD FRANCOIS MITTERRAND  
63000 CLERMONT-FERRAND

Donneur d'ordre :  
UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE  
49, BD FRANCOIS MITTERRAND  
63000 CLERMONT-FERRAND

### A-4 SOCIETE

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 24/09/2025

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 24/09/2025

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU  
DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

Non

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

## B - SOMMAIRE

### A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation de l'immeuble
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Opérateur de repérage
- A-4 - Société

### B - Sommaire

### C - Locaux ou parties de locaux et composants ou parties de composant

- C-1 - Locaux visités
- C-2 - Locaux ou partie(s) de locaux non visité(s) et composant(s) ou partie(s) de composant non inspecté(s)

### D- Etude préalable

- D-1 - Descriptif des travaux envisagés
- D-2 - Périmètre du bâtiment concerné
- D-3 - Objectif de la mission
- D-4 - Document(s) mis à disposition
- D-5 - Périmètre et programme de repérage de l'opérateur
- D-6 - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements
- D-7 - Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020
- D-8 - Conditions existantes au moment du prélèvement

### E - Conditions de repérage

- E-1 - Modalités de repérage
- E-2 - Moyens d'investigation
- E-3 - Obligations de communication du rapport de repérage

### F - Conclusions

- F-1 - Conclusion(s) du présent rapport de repérage
- F-2 - Réserves / Commentaires

### G - Grille de résultats du repérage

### Annexes

- Annexe : Plans
- Annexe : Reportage photographique
- Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation
- Annexe : Prélèvements et analyses

## C - LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT

### C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)

### C-2 LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX NON VISITÉ(S) ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT NON INSPECTÉ(S)

Localisation / Désignation	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser
Sans objet	Sans objet	Sans objet

## D - ÉTUDE PRÉALABLE

### D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Réfection des toitures.

### D-2 PÉRIMÈTRE DU BATIMENT CONCERNÉ DÉFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Toitures.

### D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

### D-4 DOCUMENTS MIS A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Aucun

### D-5 PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE DÉFINI PAR L'OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Sur la base de la liste en annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019, ainsi que sur la base des informations transmises par le donneur d'ordre et après étude du périmètre et du programme de travaux envisagé, nous avons inspecté tous les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante affectés par les travaux pour les ouvrages ou composants de la construction

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Toiture et étanchéité	Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	

### D-6 MOTIF(S) AYANT PU CONDUIRE A RÉDUIRE OU AUGMENTER LE NOMBRE DE PRÉLÈVEMENTS TEL QU'INDIQUÉ EN ANNEXE A DE LA NORME NF 46-020 POUR CHACUN DES MATÉRIEUX ET PRODUITS REPÉRÉS

Néant

### D-7 ADJONCTION(S) OU EXCLUSIONS PAR RAPPORT A LA NORME NF 46-020

Néant

### D-8 CONDITIONS EXISTANTES AU MOMENT DU PRÉLÈVEMENT SUSCEPTIBLES D'INFLUENCER L'INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS DES ANALYSES

Néant

## E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

### E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

Dans un premier temps, dans le périmètre des travaux, et selon le programme de repérage découlant du programme des travaux envisagés, l'opérateur de repérage recherche la présence de Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) faisant indissociablement corps avec le bâti et qui seront sollicités directement ou indirectement par les travaux. Ces MPSCA correspondent entre autre aux parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder de la « Liste non exhaustive des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer » de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis. Toutefois, cette liste n'étant pas exhaustive, s'il a connaissance d'autres MPSCA, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Par exemple, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- les pléniums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

L'ensemble du périmètre du bâtiment concerné par les travaux doit être visité et inspecté. En cas de défaut d'accessibilité du fait du donneur d'ordre et alors que l'opérateur lui a au préalable demandé les moyens d'accès adaptés (démontage spécifique, ouverture de gaine ou de volume vide sans accès prévu, fourniture de nacelle, etc.), l'opérateur rédigera un pré-rapport.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels et qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage rédige un rapport dans lequel il émet les réserves correspondantes et préconise les investigations approfondies complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux et parties de locaux situés dans le périmètre des travaux. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse. Les sondages itératifs et comparatifs permettent de déterminer les limites et l'étendue des zones présentant des similitudes d'ouvrage.

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence ou de l'absence d'amiante. En cas de doute et selon les prescriptions réglementaires et normatives il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions de l'arrêté du 16 juillet 2019 et de la norme NF X46-020 d'août 2017 (2ème tirage), les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées couches par couches par un organisme accrédité par le COFRAC.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.

### E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

Pour la réalisation de notre repérage, nos moyens d'investigations mis en œuvre garantissent la réalisation d'investigations approfondies destructives et non destructives, telles que :

- Dépose de certains blocs prises pour examiner la composition interne des cloisons.
- Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons.
- Détermination des sondages destructifs ou les démontages particuliers nécessaires pour permettre d'accéder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en œuvre.
- Classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques.
- Prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les marquages des matériaux ou les documents consultés par l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.



### E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

Le présent rapport est à communiquer à toute personne physique ou morale amenée à concevoir, organiser ou exécuter des travaux dans l'immeuble bâti.

Il est rappelé en outre les dispositions de l'article 11 de l'arrêté du 16/07/2019 :

« Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il 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 au I de l'article R. 1334-29-4 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 avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-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. »

## F - CONCLUSIONS

### F-1 CONCLUSIONS(S) DU PRÉSENT RAPPORT DE REPÉRAGE

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.	Etat de conservation (hors réglementation)
Vol 1 (Toiture terrasse)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduits de ventilation	S3	EP
Vol 1 (Toiture terrasse)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	P29	

### F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

Seuls les éléments accessibles sont l'objet du présent diagnostic. Il n'est pas exclu que des matériaux contenant de l'amiante n'ont pu être repérés en raison de leur « encoffrement », de leur inaccessibilité ou l'impossibilité d'effectuer un prélèvement non destructif (ex : grille de conduit collée, hauteur >3m....etc)

Il est conseillé de faire appel aux diagnostiqueurs pour toute demande de prélèvement supplémentaire sur tout élément qui n'aurait pu être sondé lors de l'inspection terrain et qui se serait rendu visible lors des travaux.

## G - SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

### 1 - Toiture et étanchéité

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P1	Réalisation d'un prélèvement	Couche 1 /5mm	002EW8 81043 n °1 - 1	P1	Matériau bitumineux noir avec gravillons	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P2	Réalisation d'un prélèvement	Couche 2 /5mm	002EW8 81043 n °2 - 1	P2	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	P3	Réalisation d'un prélèvement	Couche 3 /30mm	002EW8 81043 n °3 - 1	P3	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant fesco	P4	Réalisation d'un prélèvement	Couche 4 /30mm - Dans les gorges du bac acier	002EW8 81043 n °4 - 1	P4	Matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P5	Réalisation d'un prélèvement	Couche 1 /5mm	002EW8 81043 n °5 - 1	P5	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P6	Réalisation d'un prélèvement	Couche 2 /5mm	002EW8 81043 n °6 - 1	P6	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	P7	Réalisation d'un prélèvement	Couche 3 /30mm	002EW8 81043 n °7 - 1	P7	Matériau fibreux jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant fesco	P8	Réalisation d'un prélèvement	Couche 4 /30mm - Dans les gorges du bac acier	002EW8 81043 n °8 - 1	P8	Matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	P9	Réalisation d'un prélèvement	Couche 1 /60mm	002EW8 81043 n °9 - 1	P9	Matériau mousse jaune avec couche cartonnée	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P10	Réalisation d'un prélèvement	Couche 2 /60mm - Sous 2 ieme membrane	002EW8 81043 n °10 - 1	P10	Matériau bitumineux noir avec couche en papier et poussières	Négatif	Négatif sur analyse	

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	P11	Réalisation d'un prélèvement	Couche 1 /60mm	002EW8 81043 n °11 - 1	P11	Matériau mousse jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P12	Réalisation d'un prélèvement	Couche 2 /60mm - Sous 2 ieme membrane	002EW8 81043 n °12 - 1	P12 Phase 1	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P12	Réalisation d'un prélèvement	Couche 2 /60mm - Sous 2 ieme membrane	002EW8 81043 n °12 - 1	P12 Phase 2	Polystyrène expansé (billes)	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	P13	Réalisation d'un prélèvement	Couche 1 /60mm	002EW8 81043 n °13 - 1	P13	Matériau mousse jaune avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P14	Réalisation d'un prélèvement	Couche 2 /60mm - Sous 2 ieme membrane	002EW8 81043 n °14 - 1	P14 Phase 1	Polystyrène expansé (billes)	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P14	Réalisation d'un prélèvement	Couche 2 /60mm - Sous 2 ieme membrane	002EW8 81043 n °14 - 1	P14 Phase 2	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P15	Réalisation d'un prélèvement	Relevé acrotère /0.5mm	002EW8 81043 n °15 - 1	P15	Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	P16	Réalisation d'un prélèvement	Relevé édicule couche 1 fesco /20mm	002EW8 81043 n °16 - 1	P16	Colle polymère jaune non séparable + matériau fibreux beige	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	S1	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16	Relevé édicule couche 1 fesco /20mm	002EW8 81043 n °16 - 1	P16	Colle polymère jaune non séparable + matériau fibreux beige	Négatif	Négatif sur analyse	

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P17	Réalisation d'un prélèvement	Relevé édicule couche 2 /5mm	002EW8 81043 n °17 - 1	P17	Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S2	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17	Relevé édicule couche 2 /5mm	002EW8 81043 n °17 - 1	P17	Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	P18	Réalisation d'un prélèvement	Relevé édicule couche 1 fesco /20mm	002EW8 81043 n °18 - 1	P18	Matériau bitumineux noir non séparable + matériau fibreux beige avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P19	Réalisation d'un prélèvement	Relevé joint de dilatation /50mm		P19	Matériau bitumineux noir avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P19	Relevé joint de dilatation /50mm		P19	Matériau bitumineux noir avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Mastic	P20	Réalisation d'un prélèvement	Joint noir jonction éléments prefa en façade	002EW8 81043 n °20 - 1	P20	Matériau bitumineux noir en faible quantité non séparable + matériau mou gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Conduits de ventilation	S3	Réalisation d'un sondage		S3 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Conduits de ventilation	S3	Sondage et extension de la ZPSO du sondage S3		S3 - 1				Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage	EP
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P21	Réalisation d'un prélèvement	Couche 1 /20mm		P21	Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	P22	Réalisation d'un prélèvement	Couche 2 /30mm	002EW8 81043 n °22 - 1	P22	Matériau bitumineux noir avec couche en papier non séparable + matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P23	Réalisation d'un prélèvement	Couche 3 bitume sur bac acier/5mm	002EW8 81043 n °23 - 1	P23	Matériau bitumineux noir	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P24	Réalisation d'un prélèvement	Couche 1 /20mm	002EW8 81043 n °24 - 1	P24	Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	P25	Réalisation d'un prélèvement	Couche 2 /30mm	002EW8 81043 n °25 - 1	P25	Matériau bitumineux noir avec couche en papier non séparable + matériau fibreux jaune	Négatif	Négatif sur analyse	

## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P26	Réalisation d'un prélèvement	Couche 3 bitume sur bac acier/5mm	002EW8 81043 n °26 - 1	P26	Matériau bitumineux noir non séparable + matériau fibreux beige en faible quantité	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P27	Réalisation d'un prélèvement	Relevé d'étanchéité acrotère 5mm	002EW8 81043 n °27 - 1	P27	Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P28	Réalisation d'un prélèvement	Relevé d'étanchéité acrotère 5mm	002EW8 81043 n °28 - 1	P28	Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	P29	Réalisation d'un prélèvement	Relevé d'isolant acrotère ep 1cm	002EW8 81043 n °29 - 1	P29	Matériau cartonné beige avec couche d'aluminium	Positif	Présence sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Isolant	S4 (P29)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P29	Relevé d'isolant acrotère ep 1cm	002EW8 81043 n °29 - 1	P29	Matériau cartonné beige avec couche d'aluminium	Positif	Présence sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Eléments ponctuels	Joint entre éléments	P30	Réalisation d'un prélèvement	Solin	002EW8 81043 n °30 - 1	P30	Matériau compact gris avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P31	Réalisation d'un prélèvement	Relevé d'étanchéité acrotère 5mm	002EW8 81043 n °31 - 1	P31	Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31	Relevé d'étanchéité acrotère 5mm	002EW8 81043 n °31 - 1	P31	Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P32	Réalisation d'un prélèvement	Relevé d'étanchéité acrotère 5mm	002EW8 81043 n °32 - 1	P32	Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse	



## GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité





Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion	Etat Cons
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32	Relevé d'étanchéité acrotère 5mm	002EW8 81043 n °32 - 1	P32	Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Plaque puis de lumière	Plaque ondulé	P33	Réalisation d'un prélèvement		002EW8 81043 n °33 - 1	P33	Matériau compact blanc avec fibres + poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Plaque puis de lumière	Plaque ondulé	P33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P33		002EW8 81043 n °33 - 1	P33	Matériau compact blanc avec fibres + poussières non séparable	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Plaque de coté puis de lumière	Plaque ondulé	P34	Réalisation d'un prélèvement		002EW8 81043 n °34 - 1	P34	Matériau compact blanc avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Plaque de coté puis de lumière	Plaque ondulé	P34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002EW8 81043 n °34 - 1	P34	Matériau compact blanc avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Plaque puis de lumière	Plaque ondulé	P35	Réalisation d'un prélèvement		002EW8 81043 n °35 - 1	P35	Matériau compact blanc avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Plaque puis de lumière	Plaque ondulé	P35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P35		002EW8 81043 n °35 - 1	P35	Matériau compact blanc avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Plaque de coté puis de lumière	Plaque ondulé	P36	Réalisation d'un prélèvement		002EW8 81043 n °36 - 1	P36	Matériau compact gris avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse	
Toitures IUT	Vol 1 (Toiture terrasse)	Plaque de coté puis de lumière	Plaque ondulé	P36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002EW8 81043 n °36 - 1	P36	Matériau compact gris avec fibres	Négatif	Négatif sur analyse	

## ANNEXE : MESURAGE DES ZONES AMIANTÉES

Les mesurages contenus dans le tableau suivant sont donnés à titre indicatifs et doivent impérativement faire l'objet d'un contrôle par les intervenants et ne peut en aucun cas être utilisé comme quantitatif pour chiffrage.

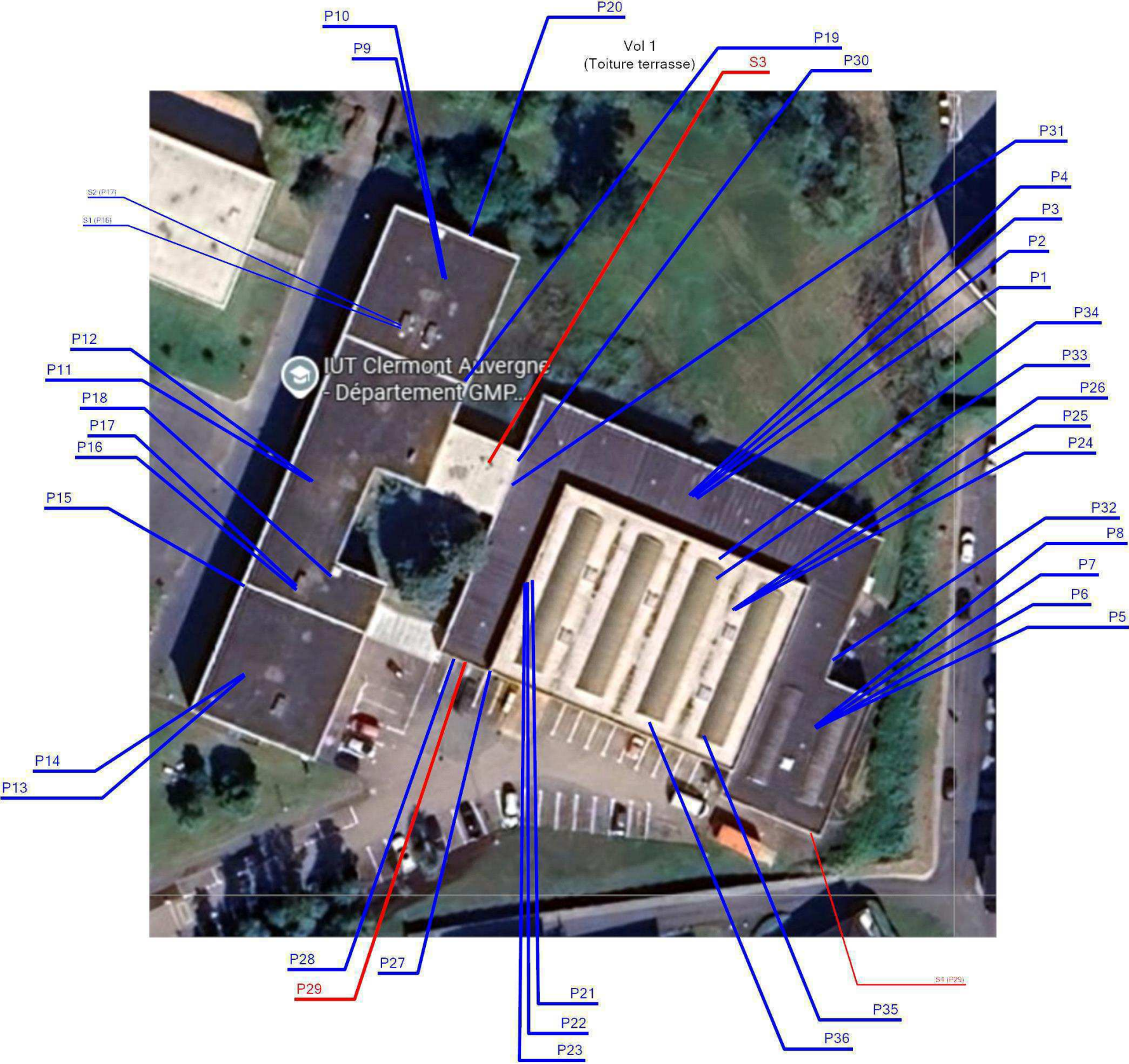
Ref pré.	Composant	Matériau	Localisation	Mesurage linéaire	Mesurage hauteur	Mesurage surface	Mesurage unité(s)
Toitures IUT							
S3	Eléments ponctuels	Conduits de ventilation	Vol 1 (Toiture terrasse)				2 unité(s)
P29	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau cartonné beige avec couche d'aluminium	Vol 1 (Toiture terrasse) - Vol 1 (Toiture terrasse)	38,58 m		234,58 m²	

## ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	 Toitures IUT	Toitures IUT - Plan de repérage - Actions menées
	 Toitures IUT	Toitures IUT - MPCA Toutes catégories confondues
	 Toitures IUT	Toitures IUT - MPCA Toiture et étanchéité
	 Coupes toiture	Coupes toiture - Plan de repérage - Actions menées

TOITURES IUT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002EW881043



Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement négatif
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



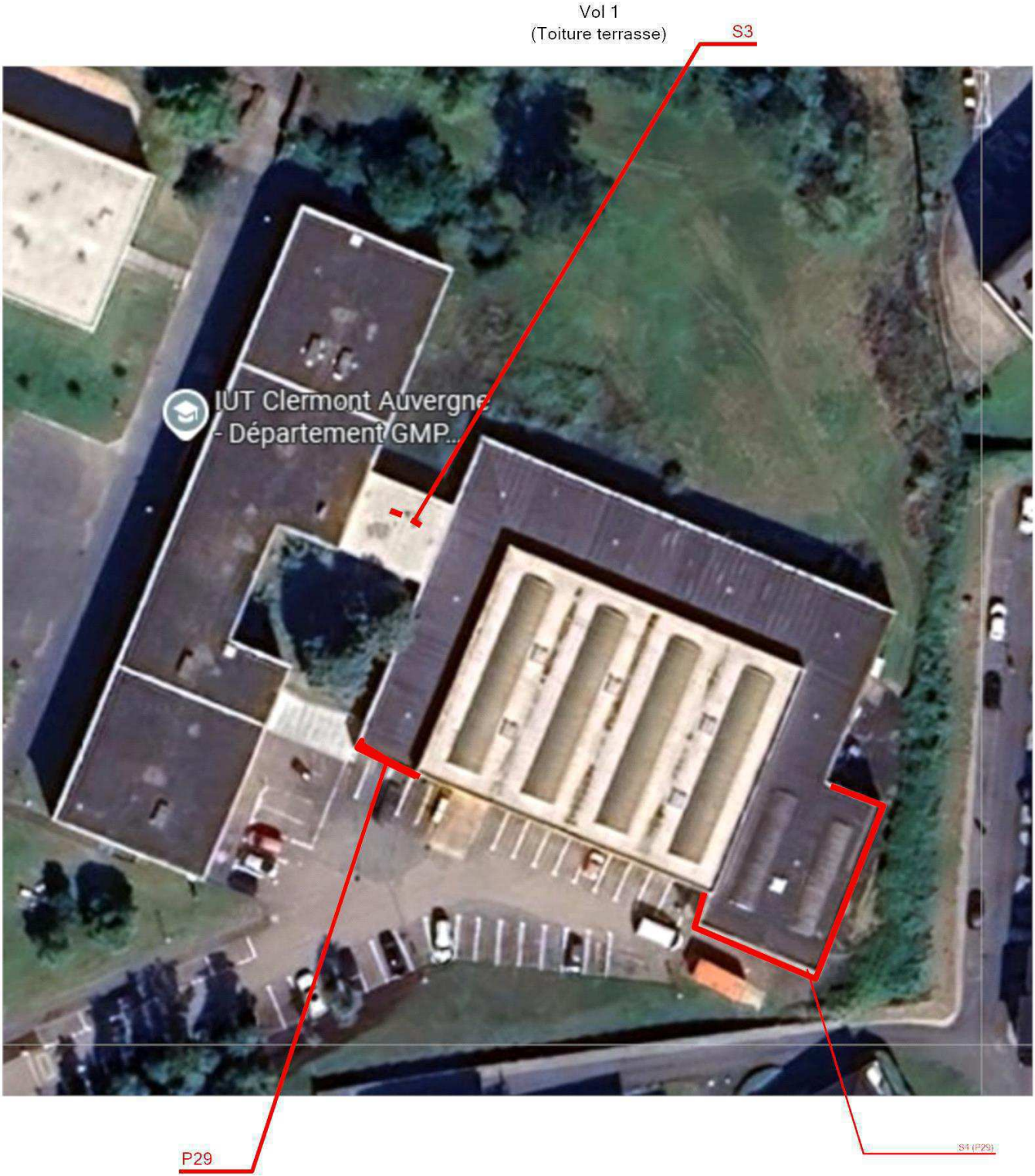
Adresse du bien  
AVENUE ARISTIDE BRIAND  
03100 MONTLUÇON

Désignation  
IUT MONTLUÇON

Date intervention  
16/09/2025

Technicien intervenant  
TEINTURIER GHISLAIN





Légende

 S3: Conduits de ventilation

 P29 : Isolant






























Adresse du bien

AVENUE ARISTIDE BRIAND  
03100 MONTLUÇON

Désignation

IUT MONTLUÇON

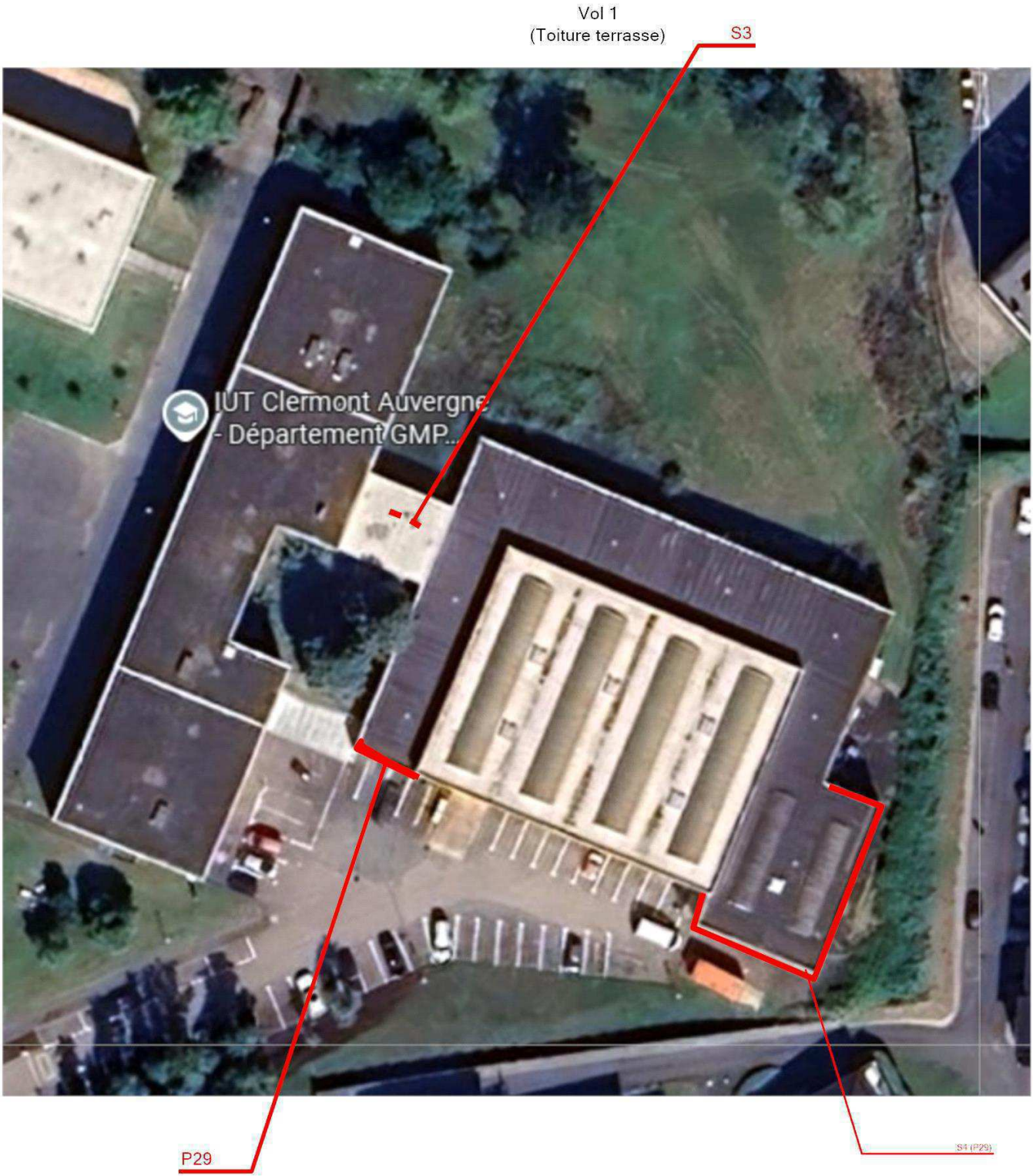
Date intervention

16/09/2025

Technicien intervenant

TEINTURIER GHISLAIN





Légende

 S3: Conduits de ventilation

 P29 : Isolant













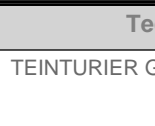
















Adresse du bien  
AVENUE ARISTIDE BRIAND  
03100 MONTLUÇON

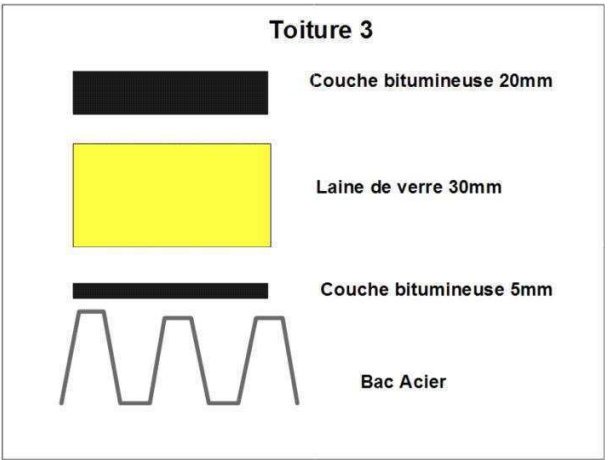
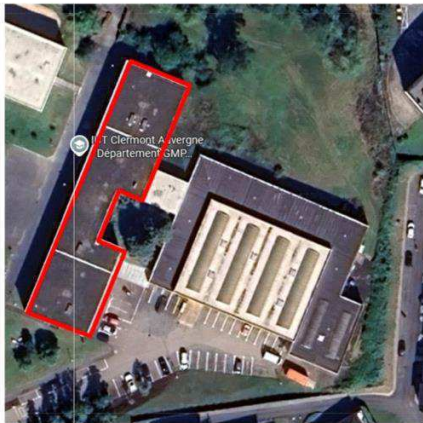
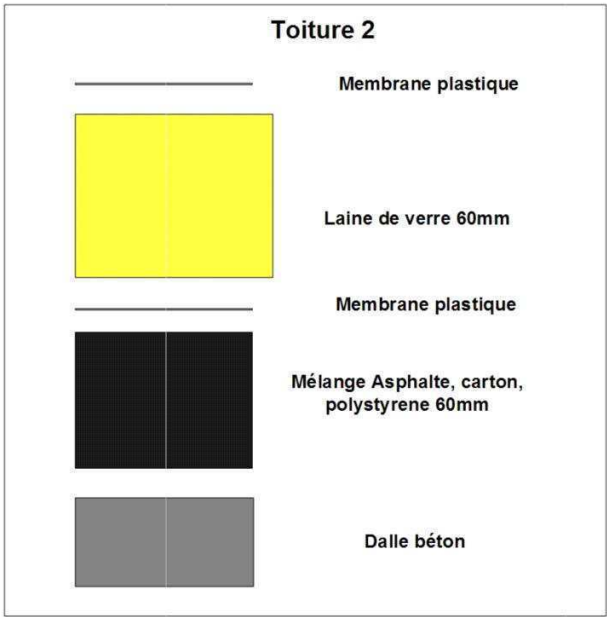
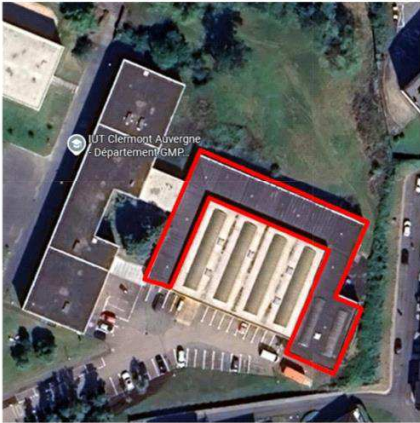
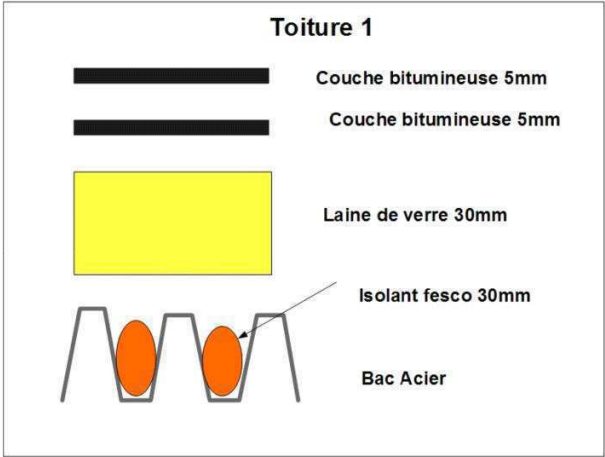
Désignation  
IUT MONTLUÇON

Date intervention  
16/09/2025

Technicien intervenant  
TEINTURIER GHISLAIN


Légende

Composition & couches des toitures





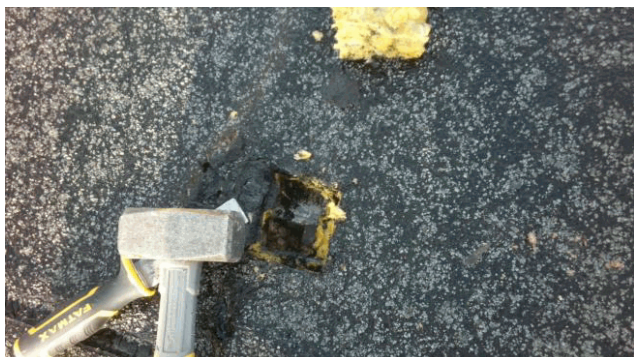
## ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002EW881043 n°1 - 1 (P1)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°2 - 1 (P2)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°3 - 1 (P3)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°4 - 1 (P4)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°5 - 1 (P5)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°6 - 1 (P6)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°7 - 1 (P7)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°8 - 1 (P8)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°9 - 1 (P9)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°10 - 1 (P10)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°11 - 1 (P11)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°12 - 1 (P12)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°13 - 1 (P13)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°14 - 1 (P14)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°15 - 1 (P15)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°16 - 1 (P16)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°17 - 1 (P17)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°18 - 1 (P18)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°20 - 1 (P20)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°22 - 1 (P22)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°23 - 1 (P23)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°24 - 1 (P24)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°25 - 1 (P25)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°26 - 1 (P26)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°27 - 1 (P27)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°28 - 1 (P28)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement négatif
002EW881043 n°29 - 1 (P29)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélèvement positif



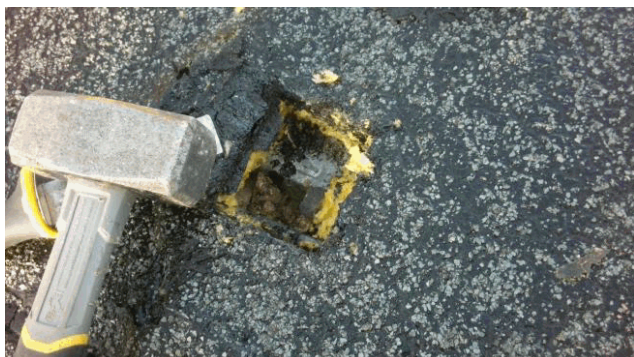
002EW881043 n°30 - 1 (P30)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW881043 n°31 - 1 (P31)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW881043 n°32 - 1 (P32)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW881043 n°33 - 1 (P33)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW881043 n°34 - 1 (P34)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW881043 n°35 - 1 (P35)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
002EW881043 n°36 - 1 (P36)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Prélevement négatif
S3 - 1 (S3)	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	Présence sur décision de l'opérateur de repérage



002EW881043 n°1 - 1 (P1) - Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)



002EW881043 n°2 - 1 (P2) - Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)



002EW881043 n°3 - 1 (P3) - Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)



002EW881043 n°4 - 1 (P4) - Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)



002EW881043 n°5 - 1 (P5) - Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)



002EW881043 n°6 - 1 (P6) - Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)





002EW881043 n°7 - 1 (P7) - Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)



002EW881043 n°8 - 1 (P8) - Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)



002EW881043 n°9 - 1 (P9) - Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)



002EW881043 n°10 - 1 (P10) - Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)



002EW881043 n°11 - 1 (P11) - Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)



002EW881043 n°12 - 1 (P12) - Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)



002EW881043 n°13 - 1 (P13) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)



002EW881043 n°14 - 1 (P14) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)



002EW881043 n°15 - 1 (P15) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)



002EW881043 n°16 - 1 (P16) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)

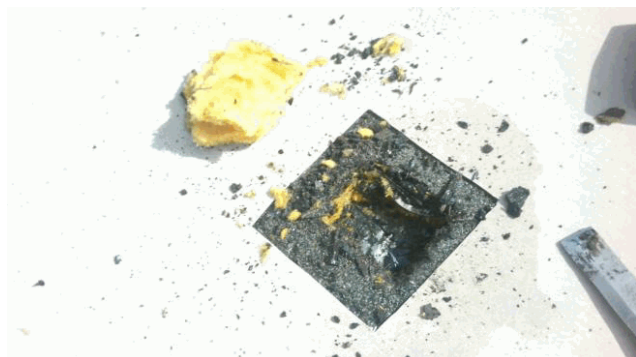


002EW881043 n°17 - 1 (P17) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)

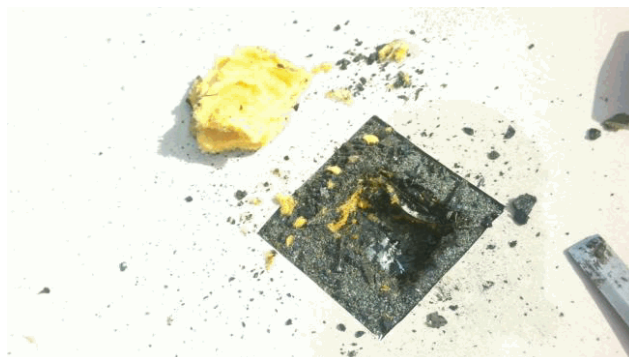


002EW881043 n°18 - 1 (P18) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)





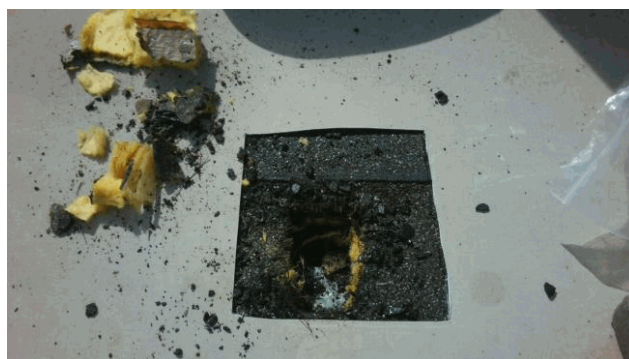
002EW881043 n°20 - 1 (P20) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)



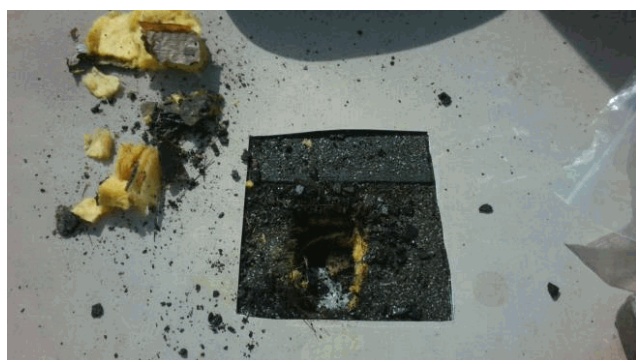
002EW881043 n°22 - 1 (P22) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)



002EW881043 n°23 - 1 (P23) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)



002EW881043 n°24 - 1 (P24) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)



002EW881043 n°25 - 1 (P25) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)



002EW881043 n°26 - 1 (P26) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)



002EW881043 n°27 - 1 (P27) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)



002EW881043 n°28 - 1 (P28) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)



002EW881043 n°29 - 1 (P29) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)



002EW881043 n°30 - 1 (P30) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)



002EW881043 n°31 - 1 (P31) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)



002EW881043 n°32 - 1 (P32) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)





002EW881043 n°33 - 1 (P33) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)



002EW881043 n°34 - 1 (P34) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)



002EW881043 n°35 - 1 (P35) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)



002EW881043 n°36 - 1 (P36) - Toitures IUT - Vol 1  
(Toiture terrasse)



S3 - 1 (S3) - Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)

# ANNEXE : GRILLE D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES PRODUITS DE LA LISTE B

**Réf commande :** 002EW881043      **Matériau :** Conduits de ventilation  
**Réf mesure :** S3      **Destination du local :**  
**Date évaluation :** 16/09/2025      **Local ou zone homogène :**  
**Batiment :** Vol 1  
(Toiture terrasse)

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
Protection physique étanche				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
			Risque faible d'extension de la dégradation	EP
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2

**Résultat :** Evaluation périodique  
**Commentaire :**

## Rappel des recommandations au propriétaire :

### Score EP (Evaluation périodique) :

Cette évaluation consiste à :

- Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.



## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif Amiante

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec gravillons - Couche 1 /5mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	
P2	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir - Couche 2 /5mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	
P3	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau fibreux jaune avec poussières - Couche 3 /30mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	
P4	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau fibreux beige avec poussières - Couche 4 /30mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	
P5	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir - Couche 1 /5mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	
P6	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir - Couche 2 /5mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	
P7	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau fibreux jaune avec poussières - Couche 3 /30mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	
P8	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau fibreux beige avec poussières - Couche 4 /30mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	
P9	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau mousse jaune avec couche cartonnée - Couche 1 /60mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	
P10	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec couche en papier et poussières - Couche 2 /60mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	
P11	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau mousse jaune avec poussières - Couche 1 /60mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	
P12 Phase 1	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir - Couche 2 /60mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	
P12 Phase 2	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Polystyrène expansé (billes) - Couche 2 /60mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	
P13	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau mousse jaune avec poussières - Couche 1 /60mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	
P14 Phase 1	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Polystyrène expansé (billes) - Couche 2 /60mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)	

P14 Phase 2	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir - Couche 2 /60mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P15	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium - Relevé acrotère /0.5mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P16	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Colle polymère jaune non séparable + matériau fibreux beige - Relevé édicule couche 1 fesco /20mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P17	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium - Relevé édicule couche 2 /5mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P18	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir non séparable + matériau fibreux beige avec poussières - Relevé édicule couche 1 fesco /20mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P19	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec couche en toile - Relevé joint de dilatation /50mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P20	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Matériau bitumineux noir en faible quantité non séparable + matériau mou gris non séparable - Joint noir jonction éléments prefa en façade	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P21	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile - Couche 1 /20mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P22	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec couche en papier non séparable + matériau fibreux jaune - Couche 2 /30mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P23	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir - Couche 3 bitume sur bac acier/5mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P24	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile - Couche 1 /20mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)

P25	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec couche en papier non séparable + matériau fibreux jaune - Couche 2 /30mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P26	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir non séparable + matériau fibreux beige en faible quantité - Couche 3 bitume sur bac acier/5mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P27	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium - Relevé d'étanchéité acrotère 5mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P28	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium - Relevé d'étanchéité acrotère 5mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P29	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau cartonné beige avec couche d'aluminium - Relevé d'isolant acrotère ep 1cm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P30	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Matériau compact gris avec poussières - Solin	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P31	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium - Relevé d'étanchéité acrotère 5mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P32	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium - Relevé d'étanchéité acrotère 5mm	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P33	Toiture et étanchéité	Plaque puis de lumière	Matériau compact blanc avec fibres + poussières non séparable	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P34	Toiture et étanchéité	Plaque de coté puis de lumière	Matériau compact blanc avec fibres	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P35	Toiture et étanchéité	Plaque puis de lumière	Matériau compact blanc avec fibres	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)
P36	Toiture et étanchéité	Plaque de coté puis de lumière	Matériau compact gris avec fibres	Toitures IUT - Vol 1 (Toiture terrasse)



7 Rue Charles Jourde  
29200 BREST  
Tel : 0230821209  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6090

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 SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT3825-3253 EN DATE DU 24/09/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

<b>Client :</b> AC ENVIRONNEMENT 64 rue clement Ader 42153 RIORGES	<b>Réf. Commande ITGA :</b> IT3825-3253 <b>Réf. Commande Client :</b> 002EW881043
--	--

**Prélèvement(s) :** Reçu au laboratoire le : 22/09/2025

**Préparation(s) :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :  
ou - Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie  
- 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(s) :** - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques  
**Analytique(s) :** La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.  
ou - 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(s) :**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043001 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité / Vol 1 (Toiture terrasse)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3462 <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir avec gravillons		
Matériau bitumineux noir avec gravillons	META (B) le 23/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043002 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité / Vol 1 (Toiture terrasse)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3463 <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir		
Matériau bitumineux noir	META (B) le 23/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG

La reproduction de ce rapport 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.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT3825-3253 EN DATE DU 24/09/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043003 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Isolant / Vol 1 (Toiture terrasse) <b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3464 <b>Description ITGA :</b> Matériau fibreux jaune avec poussières			
Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 24/09/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LAO
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043004 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Isolant fesco / Vol 1 (Toiture terrasse) <b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3465 <b>Description ITGA :</b> Matériau fibreux beige avec poussières			
Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 23/09/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043005 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité / Vol 1 (Toiture terrasse) <b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3466 <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir			
Matériau bitumineux noir	META (B) le 23/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043006 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité / Vol 1 (Toiture terrasse) <b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3467 <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir			
Matériau bitumineux noir	META (B) le 23/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG

La reproduction de ce rapport 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.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT3825-3253 EN DATE DU 24/09/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043007 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Isolant / Vol 1 (Toiture terrasse) <b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3468 <b>Description ITGA :</b> Matériau fibreux jaune avec poussières			
Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (A) le 23/09/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043008 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Isolant fesco / Vol 1 (Toiture terrasse) <b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3469 <b>Description ITGA :</b> Matériau fibreux beige avec poussières			
Matériau fibreux beige avec poussières	MOLP + META (A) le 23/09/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043009 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Isolant / Vol 1 (Toiture terrasse) <b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3470 <b>Description ITGA :</b> Matériau mousse jaune avec couche cartonnée			
Matériau mousse jaune avec couche cartonnée	META (B) le 23/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043010 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité / Vol 1 (Toiture terrasse) <b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3471 <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir avec couche en papier et poussières			
Matériau bitumineux noir avec couche en papier et poussières	META (B) le 23/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG

La reproduction de ce rapport 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.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT3825-3253 EN DATE DU 24/09/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043011 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Isolant / Vol 1 (Toiture terrasse) <b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3472 <b>Description ITGA :</b> Matériau mousse jaune avec poussières			
▶ Matériau mousse jaune avec poussières	META (B) le 23/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043012 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité / Vol 1 (Toiture terrasse) <b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3473 <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir / Polystyrène expansé (billes)			
▶ Matériau bitumineux noir	META (B) le 23/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG
Polystyrène expansé (billes)	---	Non analysé	
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043013 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Isolant / Vol 1 (Toiture terrasse) <b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3474 <b>Description ITGA :</b> Matériau mousse jaune avec poussières			
▶ Matériau mousse jaune avec poussières	META (B) le 23/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043014 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité / Vol 1 (Toiture terrasse) <b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3475 <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir / Polystyrène expansé (billes)			
▶ Matériau bitumineux noir	META (B) le 23/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG
Polystyrène expansé (billes)	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport 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.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT3825-3253 EN DATE DU 24/09/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043015 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 1 (Toiture terrasse)		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3476  <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium	
<b>Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium</b>	<b>META (B) le 23/09/2025</b> Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043016 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Isolant / Vol 1 (Toiture terrasse)		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3477  <b>Description ITGA :</b> Colle polymère jaune / Matériau fibreux beige	
<b>Colle polymère jaune non séparable + Matériau fibreux beige</b>	<b>MOLP + META (A) le 23/09/2025</b> Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG (2)
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043017 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 1 (Toiture terrasse)		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3478  <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium	
<b>Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium</b>	<b>META (B) le 23/09/2025</b> Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043018 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Isolant / Vol 1 (Toiture terrasse)		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3479  <b>Description ITGA :</b> <b>Matériau bitumineux noir /</b> <b>Matériau fibreux beige avec</b> <b>poussières</b>	
<b>Matériau bitumineux noir non séparable + Matériau fibreux beige avec poussières</b>	<b>MOLP + META (B) le 23/09/2025</b> Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG (2)

La reproduction de ce rapport 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.



**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT3825-3253 EN DATE DU 24/09/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043019 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses / Vol 1 (Toiture terrasse)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3480  <b>Description ITGA :</b>	Matériau bitumineux noir avec couche en toile	
<b>Matériau bitumineux noir avec couche en toile</b>	<b>META (B) le 23/09/2025</b> Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043020 / Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / Mastic / Vol 1 (Toiture terrasse)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3481  <b>Description ITGA :</b>	Matériau bitumineux noir en faible quantité / Matériau mou gris	
<b>Matériau bitumineux noir en faible quantité non séparable + Matériau mou gris non séparable</b>	<b>META (B) le 23/09/2025</b> Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG (2)
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043021 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité / Vol 1 (Toiture terrasse)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3482  <b>Description ITGA :</b>	Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile	
<b>Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile</b>	<b>META (B) le 23/09/2025</b> Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043022 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Isolant / Vol 1 (Toiture terrasse)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3483  <b>Description ITGA :</b>	Matériau bitumineux noir avec couche en papier / Matériau fibreux jaune	
<b>Matériau bitumineux noir avec couche en papier non séparable + Matériau fibreux jaune</b>	<b>MOLP + META (B) le 23/09/2025</b> Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG (2)
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043023 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité / Vol 1 (Toiture terrasse)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3484  <b>Description ITGA :</b>	Matériau bitumineux noir	
<b>Matériau bitumineux noir</b>	<b>META (B) le 23/09/2025</b> Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG

La reproduction de ce rapport 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.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT3825-3253 EN DATE DU 24/09/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043024 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité / Vol 1 (Toiture terrasse)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3485  <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir avec gravillons avec couche en toile		
<b>Matériau bitumineux noir avec  gravillons avec couche en  toile</b>	<b>META (B) le 23/09/2025</b> Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043025 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Isolant / Vol 1 (Toiture terrasse)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3486  <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir avec couche en papier / Matériau fibreux jaune		
<b>Matériau bitumineux noir avec  couche en papier non  séparable + Matériau fibreux  jaune</b>	<b>MOLP + META (B) le  23/09/2025</b> Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG (2)
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043026 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité / Vol 1 (Toiture terrasse)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3487  <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir / Matériau fibreux beige en faible quantité		
<b>Matériau bitumineux noir non  séparable + Matériau fibreux  beige en faible quantité</b>	<b>MOLP + META (B) le  23/09/2025</b> Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG (2)
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043027 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité / Vol 1 (Toiture terrasse)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3488  <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium		
<b>Matériau bitumineux noir avec  couche d'aluminium</b>	<b>META (B) le 23/09/2025</b> Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG

La reproduction de ce rapport 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.

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT3825-3253 EN DATE DU 24/09/2025**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043028 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité / Vol 1 (Toiture terrasse)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3489  <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium		
<b>Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium</b>	<b>META (B) le 23/09/2025</b> Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043029 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Isolant / Vol 1 (Toiture terrasse)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3490  <b>Description ITGA :</b> Matériau cartonné beige avec couche d'aluminium		
<b>Matériau cartonné beige avec couche d'aluminium</b>	<b>MOLP le 23/09/2025</b> Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	<b>Présence de fibres d'amiante / Chrysotile</b>	Analyste : XMB
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043030 / Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / Joint entre éléments / Vol 1 (Toiture terrasse)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3491  <b>Description ITGA :</b> Matériau compact gris avec poussières		
<b>Matériau compact gris avec poussières</b>	<b>META (A) le 24/09/2025</b> Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LAO
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043031 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité / Vol 1 (Toiture terrasse)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3492  <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium		
<b>Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium</b>	<b>META (B) le 23/09/2025</b> Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON <b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043032 / Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité / Vol 1 (Toiture terrasse)	<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3493  <b>Description ITGA :</b> Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium		
<b>Matériau bitumineux noir avec couche d'aluminium</b>	<b>META (B) le 23/09/2025</b> Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG

La reproduction de ce rapport 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.

# RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT3825-3253 EN DATE DU 24/09/2025

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON			
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043033 / Toiture et étanchéité / Plaque puis de lumière / Plaque ondulé / Vol 1 (Toiture terrasse)		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3494  <b>Description ITGA :</b> Matériau compact blanc avec fibres / Poussières	
<b>Matériau compact blanc avec fibres + Poussières non séparable</b>	MOLP + META (A) le 23/09/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG (2)
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON			
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043034 / Toiture et étanchéité / Plaque de coté puis de lumière / Plaque ondulé / Vol 1 (Toiture terrasse)		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3495  <b>Description ITGA :</b> Matériau compact blanc avec fibres	
<b>Matériau compact blanc avec fibres</b>	META (A) le 24/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LAO
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON			
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043035 / Toiture et étanchéité / Plaque puis de lumière / Plaque ondulé / Vol 1 (Toiture terrasse)		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3496  <b>Description ITGA :</b> Matériau compact blanc avec fibres	
<b>Matériau compact blanc avec fibres</b>	META (A) le 24/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : LAO
<b>Réf dossier client :</b> IUT MONTLUÇON AVENUE ARISTIDE BRIAND - 03100 MONTLUÇON IUT MONTLUÇON			
<b>Réf échantillon client :</b> 002EW881043036 / Toiture et étanchéité / Plaque de coté puis de lumière / Plaque ondulé / Vol 1 (Toiture terrasse)		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT382509-3497  <b>Description ITGA :</b> Matériau compact gris avec fibres	
<b>Matériau compact gris avec fibres</b>	MOLP + META (A) le 23/09/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 3	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EEG

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

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

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

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

Validé par : Erwan BELLEC Analyste

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2025 1/2

Assurance AC 2025 2/2

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92095 Paris La Défense Cedex  
T: +33 (0) 1 44 05 96 00  
F: +33 (0) 1 44 05 96 00



**ATTESTATION D'ASSURANCE  
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE**

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, certifions que la société :

**VENTURA  
64 RUE CLEMENT ADER  
42153 RIORGES - FRANCE**

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° 76208471-30015 couvrant également l'assuré additionnel :

**AC ENVIRONNEMENT**

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
- Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des enrobés bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasite
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche et repérage du plomb avant et après travaux, y compris démolition
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de mûre
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, annexionnement ERNMT ou ESRIS)
- Certificat de déconce - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traité
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées au bâtiment, à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.

HDI Global SE  
HDI Platz 1, 30659 Hannover, Germany  
www.hdi.global

Commercial Register: HR Hannover  
HR Number: HR 6020  
VAT registration ID DE 219628762

Chairman of the Supervisory Board: Tordten Lause  
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragn  
Beutler,  
Dr. Maltecker Endersson, Dr. Christian Hemminger, Dr.  
Dirk Hering, David Huber, Dr. Barbara Kinnasewski-  
Beutler, Dr. Thomas Kuhn

Tour Trinity  
1 bis Place de la Défense - CS 20298  
92095 Paris La Défense Cedex  
T: +33 (0) 1 44 05 96 00  
F: +33 (0) 1 44 05 96 00



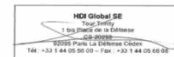
- Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques
- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant la formation professionnelle
- Développement, animation d'un réseau de franchise
- Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques
- Réalisation de plans et nomenclatures
- Hébergement de données
- Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR)
- Réalisation de Plans Pluriannuels de Travaux (PPT) en copropriété

Les garanties s'exercent à concurrence des montants ci-après :

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION		MONTANT DES GARANTIES
Tous Dommages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR	par sinistre
<b>Dont</b>		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confiés	30 000 EUR	par sinistre
<b>RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS / RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE</b>		
Tous Dommages Confondus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
<b>Dont</b>		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2025 au 31/12/2025, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère. La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assuré.

Fait à Paris, le jeudi 12 décembre 2024 – RE/CT



HDI Global SE  
HDI Platz 1, 30659 Hannover, Germany  
www.hdi.global

Commercial Register: HR Hannover  
HR Number: HR 6020  
VAT registration ID DE 219628762

Chairman of the Supervisory Board: Tordten Lause  
Board of Management: Dr. Edgar Pule (Chairman), Ragn  
Beutler,  
Dr. Maltecker Endersson, Dr. Christian Hemminger, Dr.  
Dirk Hering, David Huber, Dr. Barbara Kinnasewski-  
Beutler, Dr. Thomas Kuhn

Attestation AC 2025



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné Mme Dominique BISAGA, présidente de la SAS AC ENVIRONNEMENT (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du 1° de l'article L 271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L 128-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 1334-5 et L. 1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L. 1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L. 126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L. 134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L. 126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L126-28-1 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L. 134-7 du même code.

Ceci s'applique aussi à toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation

Je déclare que la SAS AC ENVIRONNEMENT est soussignée d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrite auprès de la compagnie d'assurance HDI permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus, je déclare en outre ne pas verser de commission aux apporteurs d'affaires, mandataires, prescripteurs.

Je déclare tenir un registre des réclamations et des plaintes qui est à la disposition des organismes certificateurs sur simple demande.

Fait à Riorges le 02/01/2025

Dominique BISAGA  
Présidente

*[Signature]*



AC ENVIRONNEMENT  
Sageo SAS - 64 rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES  
S.A.R.L. au capital de 100 000 € - SIRET : 44135591400298 - ROR : 44135591400298 - APE : 7120B - Assurée par HDI Global SE - N°76208471-30015

ICERT - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
- 35760 ST Grégoire - CPDI6934



Certificat de compétences  
Diagnostic Immobilier

N° CPDI6934 Version 005

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur TEINTURIER Ghislain**

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1)
Date d'effet : 10/08/2023 - Date d'expiration : 09/08/2030	
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1)
Date d'effet : 10/08/2023 - Date d'expiration : 09/08/2030	
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique (2)
Date d'effet : 16/11/2024 - Date d'expiration : 15/11/2031	
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz (1)
Date d'effet : 18/03/2024 - Date d'expiration : 27/03/2031	
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb (1)
Date d'effet : 18/11/2023 - Date d'expiration : 27/11/2030	

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse <https://www.icert.fr/liste-des-certifies>

Valable à partir du 26/11/2024.

*[Signature]*



I.Cert - Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K  
35760 Saint-Grégoire



CPE DI FR 11 rev19