

Références : A10B243Q/001-1/UNION GEST ETS CAISSE ASSUR MALAD AQUITA/AMI\_TRAV/JOR

Date d'édition : 15/10/2024

Contrat N° : A10-B-2024-0069/1

## RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT REALISATION DE TRAVAUX DANS UN IMMEUBLE BATI

### DESIGNATION DU BATIMENT

Dénomination du bâtiment: UNION GEST ETS CAISSE ASSUR MALAD AQUITA

Fonction principale du bâtiment: Etablissement de soins

Date du Permis de Construire: non communiqué

Adresse:

2 BIS AVENUE DE LA RESISTANCE

CSSR LES LAURIERS PORTE DROITE

33310 LORMONT

Propriété de:

UNION GEST ETS CAISSE ASSUR MALAD AQUITA



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

### CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Signature

Le diagnostiqueur  
Jérémy CORNAC

Date et Lieu d'établissement du rapport : 15/10/2024 à BRUGES

Organisme: BUREAU ALPES CONTRÔLES

N° SIREN/SIRET: 351 812 698/00667

Le présent rapport est établi par une personne  
dont les compétences sont certifiées par :

Nom organisme certificateur :

**SOCOTEC CERTIFICATION**

Adresse de certification :

**1 rue René Anjoly**

**94250 Gentilly**

Nom du diagnostiqueur : CORNAC Jérémy

N° de certification : DTI/0812-018

Date d'obtention : 26/10/2022

Ce rapport ne doit être reproduit qu'intégralement

L'obligation est faite au propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage de conservation et de transmission de ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

### Diffusion :



## SOMMAIRE

A. INFORMATIONS GENERALES.....	3
B. CONCLUSION.....	4
C. DESCRIPTION DE LA MISSION.....	6
ANNEXE - CROQUIS.....	7
ANNEXE - PHOTOS.....	14
ANNEXE - PROCÈS VERBAUX D'ANALYSES.....	21
ANNEXE - ESTIMATION DE LA QUANTIFICATION AMIANTE.....	22
ANNEXE - RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....	23
ANNEXE - ANCIENS RAPPORTS.....	25
ANNEXE - COPIE DU CERTIFICAT DE COMPÉTENCE DE L'INTERVENANT.....	26
ANNEXE - COPIE DE L'ATTESTATION D'ASSURANCE.....	27

<b>A. INFORMATIONS GENERALES</b>	
<b>A.1 DESIGNATION DU BATIMENT</b>	
<b>Dénomination du bâtiment :</b> UNION GEST ETS CAISSE ASSUR MALAD AQUITA <b>Fonction principale du bâtiment :</b> Etablissement de soins <b>Date du Permis de Construire:</b> non communiqué <b>Adresse:</b> 2 BIS AVENUE DE LA RESISTANCE CSSR LES LAURIERS PORTE DROITE 33310 LORMONT <b>Propriété de:</b> UNION GEST ETS CAISSE ASSUR MALAD AQUITA	
<b>A.2 DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE</b>	
<b>Nom:</b> UNION GEST ETS CAISSE ASSUR MALAD AQUITA <b>Adresse:</b> 2 BIS AVENUE DE LA RESISTANCE CSSR LES LAURIERS PORTE DROITE 33310 LORMONT <b>Qualité:</b> Propriétaire	<b>Documents remis:</b> Néant <b>Moyens mis à disposition:</b> Néant <b>Le programme de repérage a été défini et validé par le donneur d'ordre via l'offre de contrat.</b>
<b>A.3 EXECUTION DE LA MISSION</b>	
<b>Rapport N°:</b> A10B243Q/001-1/UNION GEST ETS CAISSE ASSUR MALAD AQUITA/AMI_TRAV/JOR <b>Le repérage a été réalisé le:</b> 07/10/2024 <b>Correspondant:</b> M RICHARD Gautier	<b>Date d'émission du rapport:</b> 15/10/2024 <b>Date de commande:</b> 27/09/2024 <b>Laboratoire d'Analyses :</b> EUROFINS - ASCAL 2 rue Chanoine Ploton CS 40265 42016 SAINT ETIENNE Accréditation N° 1- 1591
<b>A.4 REFERENCE REGLEMENTAIRE</b>	
<b>- Arrête du 16 juillet 2019 modifié par l'arrêté du 23 janvier 2020</b> <b>- Bases du programme de repérage :</b> annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 <b>- Décret n°2017-899 du 9 mai 2017</b> <b>- Norme NF X46-020 du 05/08/2017</b>	

B. CONCLUSION

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

Remarques

Descriptif des travaux

Extension et réaménagement d'un bureau

Liste des locaux visités

RDC
RDC/Salle polyvalente
RDC/Sanitaires
RDC/Circulation
RDC/local stockage
Extérieur
Extérieur/Façade
Extérieur/Parking

Liste des éléments non visités

sans objet

Liste des matériaux contenant de l'amiante:

Zone	Local	Element	Matériau	Justificatif
RDC	Sanitaires	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	par analyse du prélèvement n°15
RDC	Sanitaires	Murs et cloisons maçonnés	Enduit plâtre cloison	par analyse du prélèvement n°12
RDC	Sanitaires	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle blanche de plinthe	par analyse du prélèvement n°9
RDC	Sanitaires	Murs et cloisons maçonnés	Enduit peint	par analyse du prélèvement n°11
RDC	Circulation	Murs et cloisons maçonnés	Enduit peint	Document
RDC	local stockage	Murs et cloisons maçonnés	Enduit peint	idem par analyse du prélèvement n°11
Extérieur	Façade	Menuiseries extérieures	Mastic	par analyse du prélèvement n°22
Extérieur	Façade	Plafonds	Enduit lisse	par analyse du prélèvement n°20

Zone présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)

N° ZPSO	Élément témoin	Ouvrage de référence	Sondages et prélèvements complémentaires (1)	Etendue de la localisation	ZPSO contenant de l'amiante
Z1	P1: Dalle minérale	Faux-plafonds		RDC - * Salle polyvalente - * Circulation - * Sanitaires	Absence d'amiante
Z2	P11: Enduit peint	Murs et cloisons maçonnés		RDC - * Sanitaires - * local stockage	Présence d'amiante

(1) La norme demande de doubler au minimum les prélèvements sur certains MPSCA.

(\*) Localisation des éléments de la zpso.

Liste des matériaux ne contenant pas d'amiante après analyses:

Zone	Local	Element	Matériau	N° prélèvement
RDC	Salle polyvalente	Murs et cloisons maçonnés	Enduit peint	7
RDC	Salle polyvalente	Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité	6
RDC	Salle polyvalente	Murs et cloisons maçonnés	Enduit peint	5
RDC	Salle polyvalente	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Enduit peint	4
RDC	Salle polyvalente	Revetements de sols	Sol souple	3
RDC	Salle polyvalente	Faux-plafonds	Dalle minérale	1
RDC	Sanitaires	Faux-plafonds	Dalle de faux plafond	16
RDC	Sanitaires	Revetements de sols	Colle de carrelage douche	14
RDC	Sanitaires	Revetements de sols	Colle de carrelage	13
RDC	Sanitaires	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle ciment de plinthe	10
RDC	Sanitaires	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plot de colle	8
RDC	Circulation	Murs et cloisons maçonnés	Enduit peint	2
RDC	local stockage	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	18
RDC	local stockage	Revetements de sols	Sol souple	17
Extérieur	Façade	Façades lourdes y compris poteaux	Joint entre éléments	24
Extérieur	Façade	Façades lourdes y compris poteaux	Enduit projeté peinture blanche	23
Extérieur	Façade	Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité	21
Extérieur	Façade	Façades lourdes y compris poteaux	Enduit projeté peinture verte	19
Extérieur	Parking	VRD	Enrobé	25

## C. DESCRIPTION DE LA MISSION

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants:

Composants de la construction	Partie des composants à sonder	Localisation	Prélèvement		Présence d'amiante		Justificatif
			Oui	Non	Oui	Non	

### 2 - Parois verticales extérieures et Façades

Façades lourdes y compris poteaux	Joint de dilatation	Extérieur/Façade/Joint entre éléments	X			X	par analyse du prélèvement n°24
	Enduit projeté	Extérieur/Façade/Enduit projeté peinture blanche	X			X	par analyse du prélèvement n°23
		Extérieur/Façade/Enduit projeté peinture verte	X			X	par analyse du prélèvement n°19
Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité type compribande	Extérieur/Façade/Joint d'étanchéité	X			X	par analyse du prélèvement n°21
		RDC/Circulation/Joint d'étanchéité type compribande		X		X	Absence de matériau par sondage
		RDC/Salle polyvalente/Joint d'étanchéité	X			X	par analyse du prélèvement n°6
	Mastic	Extérieur/Façade/Mastic	X		X		par analyse du prélèvement n°22

### 3 - Parois verticales intérieures

Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Plot de colle	RDC/Sanitaires/Plot de colle	X			X	par analyse du prélèvement n°8
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	RDC/Sanitaires/Colle de faïence	X		X		par analyse du prélèvement n°15
	Enduit peint	RDC/Salle polyvalente/Enduit peint	X			X	par analyse du prélèvement n°4
	Colle de plinthe	RDC/local stockage/Colle de plinthe	X			X	par analyse du prélèvement n°18
		RDC/Sanitaires/Colle ciment de plinthe	X			X	par analyse du prélèvement n°10
		RDC/Sanitaires/Colle blanche de plinthe	X		X		par analyse du prélèvement n°9
Murs et cloisons maçonnés	Enduit peint	RDC/Circulation/Enduit peint	X			X	par analyse du prélèvement n°2
		RDC/Circulation/Enduit peint		X	X		Document
		RDC/Salle polyvalente/Enduit peint	X			X	par analyse du prélèvement n°7
		RDC/Salle polyvalente/Enduit peint	X			X	par analyse du prélèvement n°5
		RDC/Sanitaires/Enduit peint	X		X		par analyse du prélèvement n°11
		RDC/local stockage/Enduit peint	X		X		idem par analyse du prélèvement n°11
	Enduit plâtre	RDC/Sanitaires/Enduit plâtre cloison	X		X		par analyse du prélèvement n°12

### 4 - Plafonds et faux-plafonds

Plafonds	Enduit lisse	Extérieur/Façade/Enduit lisse	X		X		par analyse du prélèvement n°20
Faux-plafonds	Dalle minérale	RDC/Salle polyvalente/Dalle minérale	X			X	par analyse du prélèvement n°1
		RDC/Circulation/Dalle minérale	X			X	idem par analyse du prélèvement n°1
		RDC/Sanitaires/Dalle minérale	X			X	idem par analyse du prélèvement n°1
	Dalle de faux plafond	RDC/Sanitaires/Dalle de faux plafond	X			X	par analyse du prélèvement n°16

### 5 - Planchers et planchers techniques

Revêtements de sols	Colle de carrelage	RDC/Sanitaires/Colle de carrelage douche	X			X	par analyse du prélèvement n°14
		RDC/Sanitaires/Colle de carrelage	X			X	par analyse du prélèvement n°13
	Sol souple	RDC/local stockage/Sol souple	X			X	par analyse du prélèvement n°17
		RDC/Salle polyvalente/Sol souple	X			X	par analyse du prélèvement n°3

### 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

VRD	Enrobé	Extérieur/Parking/Enrobé	X			X	par analyse du prélèvement n°25
-----	--------	--------------------------	---	--	--	---	---------------------------------



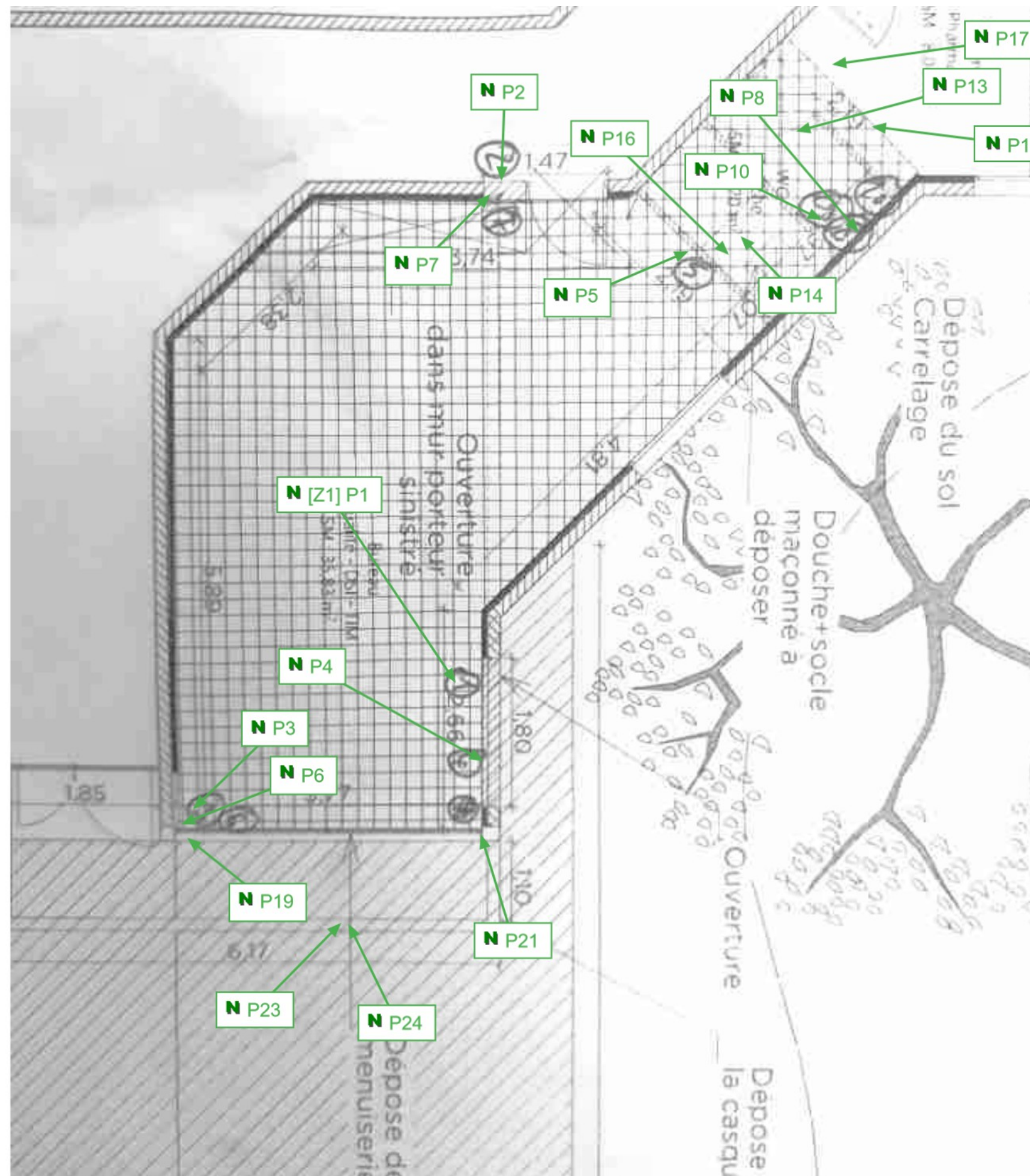
## Planche Localisation prélèvements négatifs

### Planche de repérage usuel

Type: Plan      Croquis: 1/7      RDC

Auteur: CORNAC Jérémy / Alpes Contrôles

2 BIS AVENUE DE LA RESISTANCE  
CSSR LES LAURIERS PORTE DROITE  
33310 LORMONT



### Légende

**N** Prélèvement non amianté





Planche MCA : Enduit mur

Planche de repérage usuel		
Type: Plan	Croquis: 2/7	RDC
Auteur: CORNAC Jérémy / Alpes Contrôles		
2 BIS AVENUE DE LA RESISTANCE CSSR LES LAURIERS PORTE DROITE 33310 LORMONT		

Légende

—	Enduit mur sur circulation
a	Prélèvement amianté
—	Enduit cloison



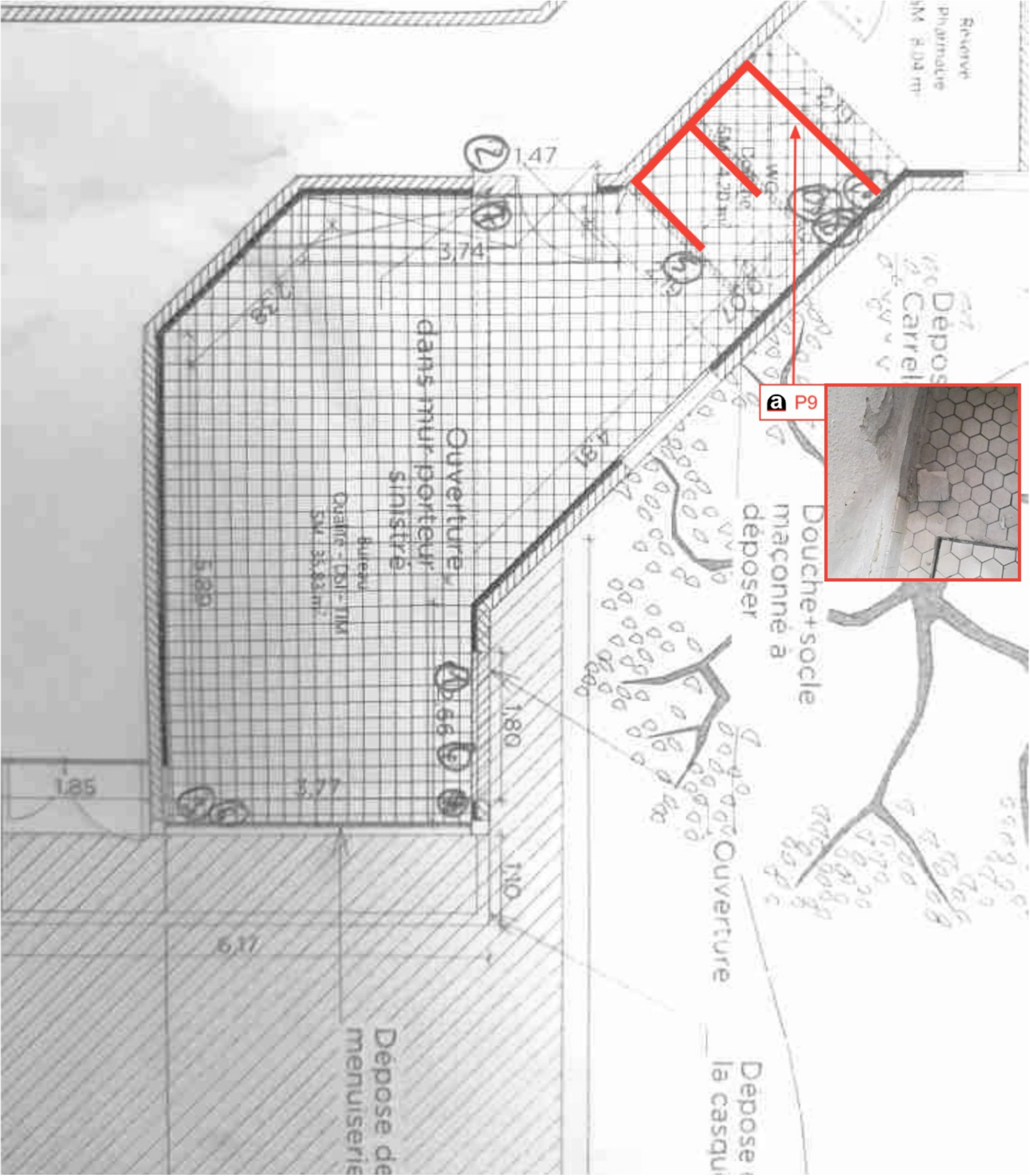


Planche MCA : Colle blanche de plinthe		
Planche de repérage usuel		
Type: Plan	Croquis: 3/7	RDC
Auteur: CORNAC Jérémie / Alpes Contrôles		
2 BIS AVENUE DE LA RESISTANCE CSSR LES LAURIERS PORTE DROITE 33310 LORMONT		

Légende	
	Colle blanche de plinthe
	Prélèvement amianté

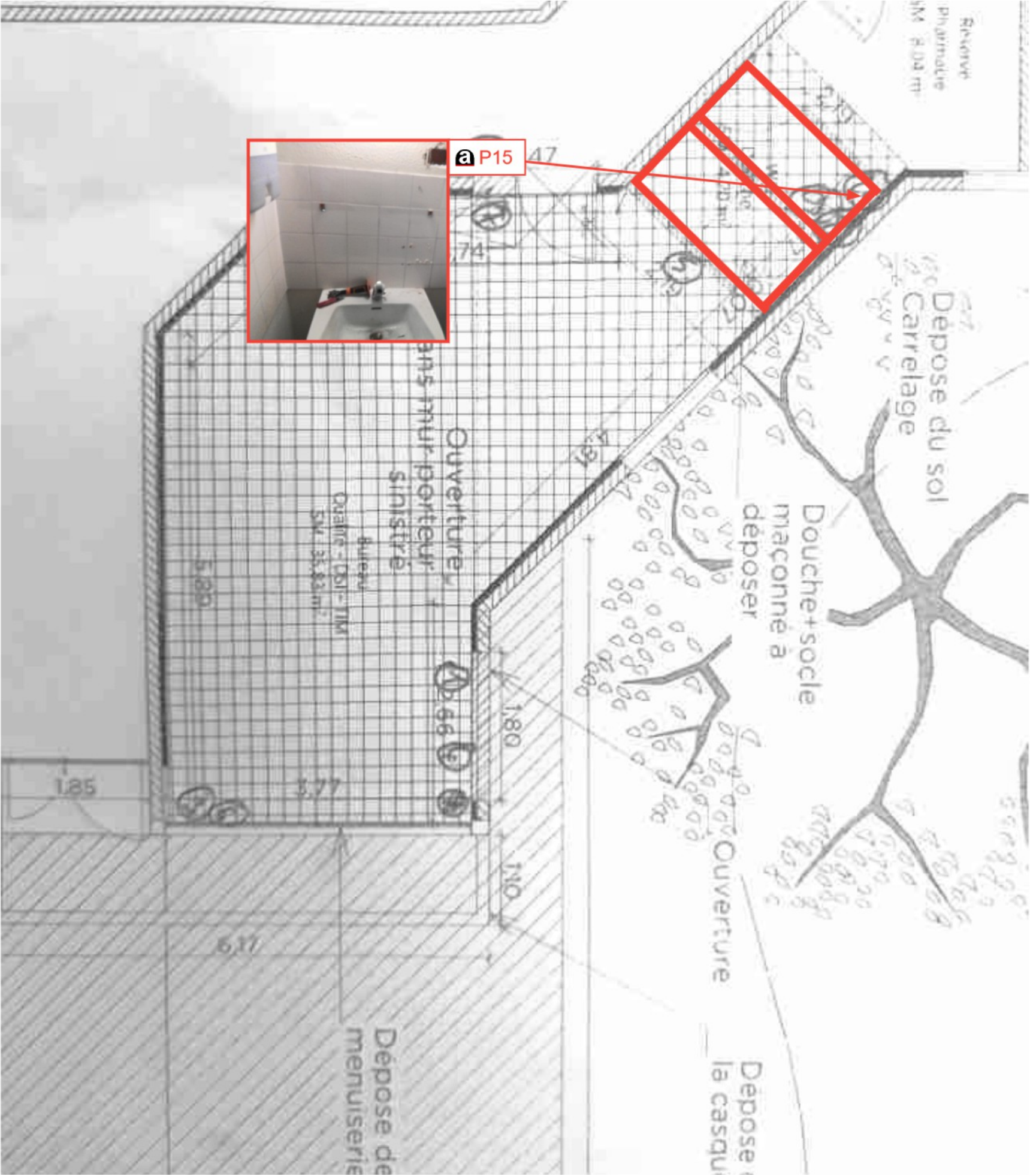


Planche MCA : Colle blanche de faïence		
Planche de repérage technique		
Type: élévation	Croquis: 4/7	RDC
Auteur: CORNAC Jérémy / Alpes Contrôles		
2 BIS AVENUE DE LA RESISTANCE CSSR LES LAURIERS PORTE DROITE 33310 LORMONT		

Légende	
	Colle blanche de faïence
	Prélèvement amianté



### Planche MCA : Enduit sous face balcon

### Planche de repérage usuel

Type: Plan

Croquis: 5/7

Ext

Auteur: CORNAC Jérémy / Alpes Contrôles

2 BIS AVENUE DE LA RESISTANCE  
CSSR LES LAURIERS PORTE DROITE  
33310 LORMONT



### Légende

	Enduit lisse sous face balcon
--	-------------------------------

**a** Prélèvement amianté

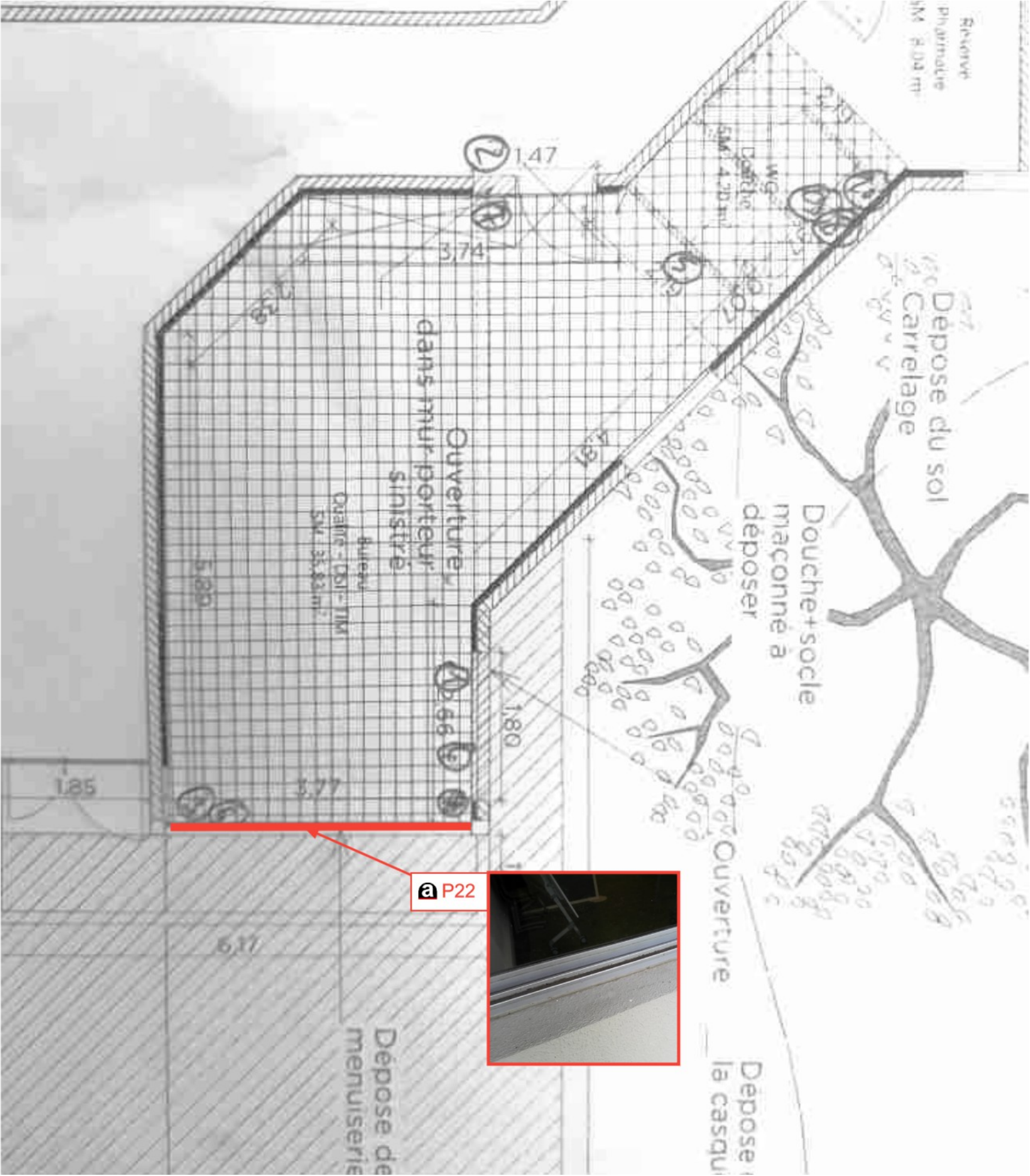


Planche MCA : Mastic

Planche de repérage usuel		
Type: Plan	Croquis: 6/7	Ext
Auteur: CORNAC Jérémy / Alpes Contrôles		
2 BIS AVENUE DE LA RESISTANCE CSSR LES LAURIERS PORTE DROITE 33310 LORMONT		

Légende

	Mastic de vitrage menuiserie Aluminium
	Prélèvement amianté



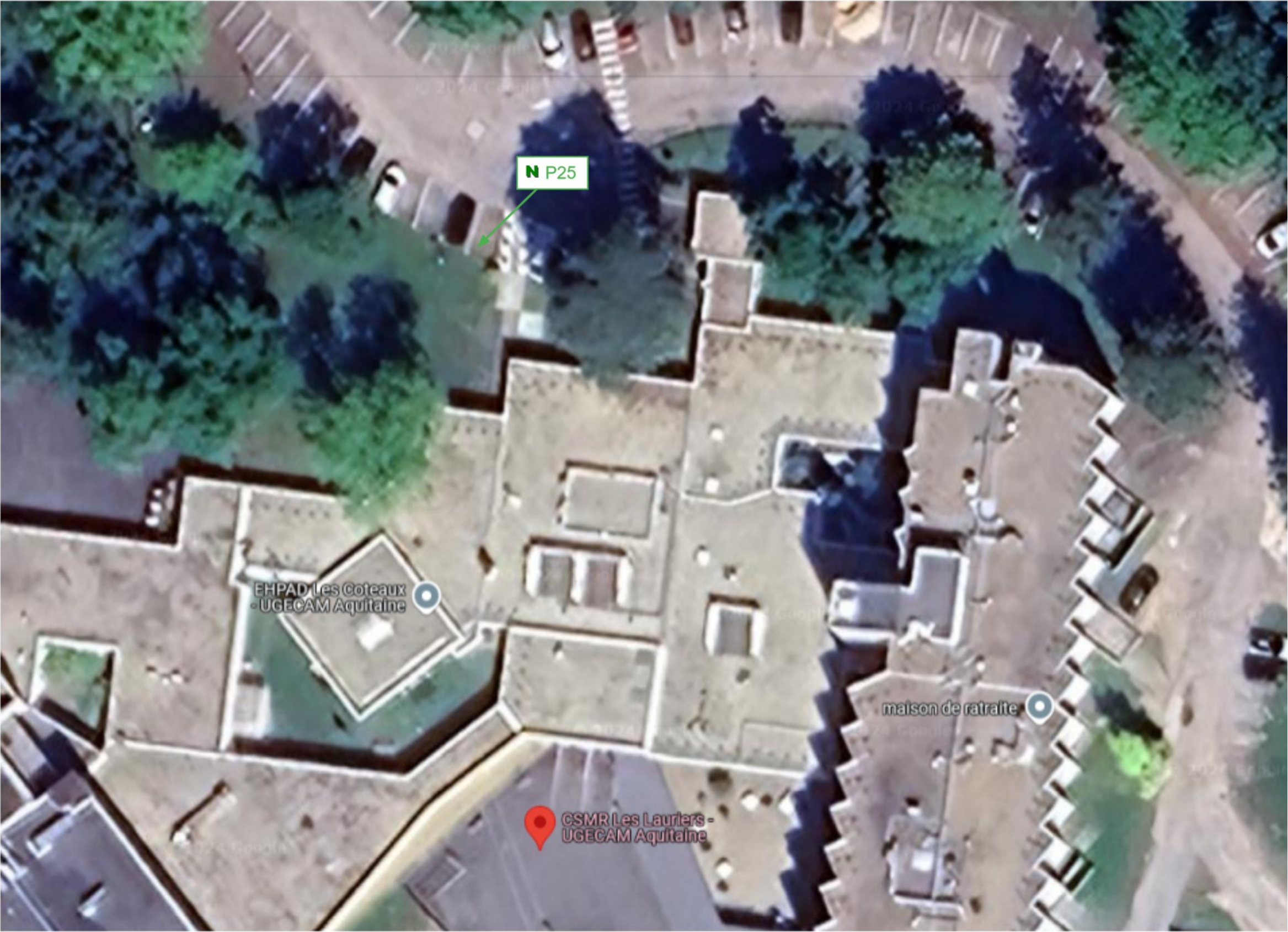
Plan de situation

Planche de repérage usuel

Type: Plan      Croquis: 7/7      Extérieur

Auteur: CORNAC Jérémy / Alpes Contrôles

2 BIS AVENUE DE LA RESISTANCE  
CSSR LES LAURIERS PORTE DROITE  
33310 LORMONT



Légende

**N** Prélèvement non amiante



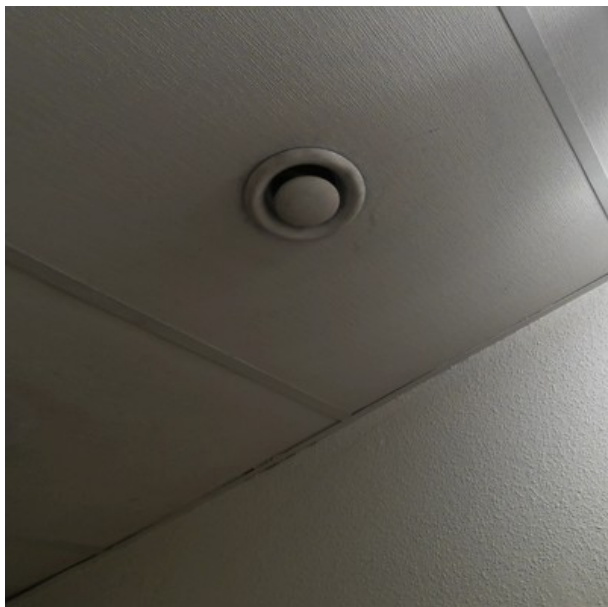
## ANNEXE - PHOTOS

### Légende

<b>a</b>	Prélèvement Amianté
<b>N</b>	Prélèvement non amianté
<b>P?</b>	Prélèvement possiblement amianté

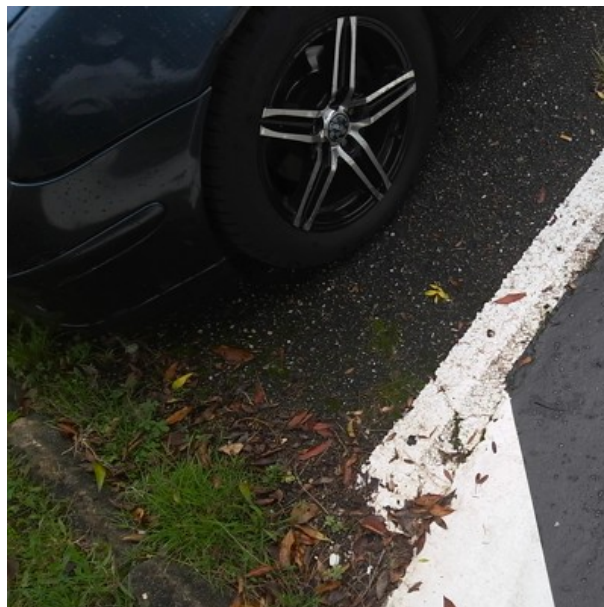
**N**

RDC / Sanitaires / Dalle de faux plafond [ Prélèvement n°16]



**N**

Extérieur / Parking / Enrobé [ Prélèvement n°25]



**N**

Extérieur / Façade / Joint entre éléments [ Prélèvement n°24]



**N**

Extérieur / Façade / Enduit projeté peinture blanche [ Prélèvement n°23]





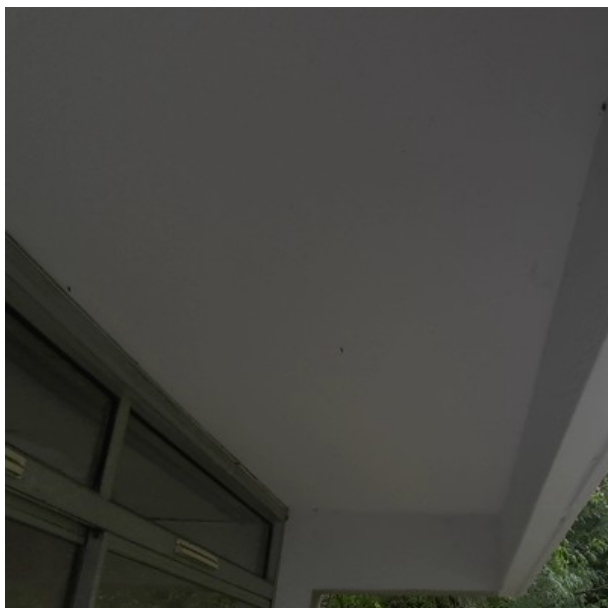
**Extérieur / Façade / Mastic [ Prélèvement n°22]**



**Extérieur / Façade / Joint d'étanchéité [ Prélèvement n°21]**



**Extérieur / Façade / Enduit lisse [ Prélèvement n°20]**



**Extérieur / Façade / Enduit projeté peinture verte [ Prélèvement n°19]**



**N**  
RDC / local stockage / Colle de plinthe [ Prélèvement n°18]



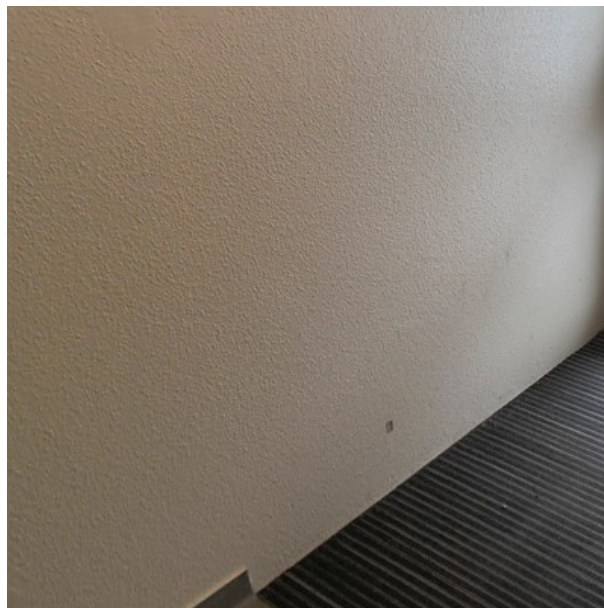
**N**  
RDC / local stockage / Sol souple [ Prélèvement n°17]



**N**  
RDC / Circulation / Enduit peint [ Prélèvement n°2]



**a**  
**RDC / Circulation / Enduit peint**





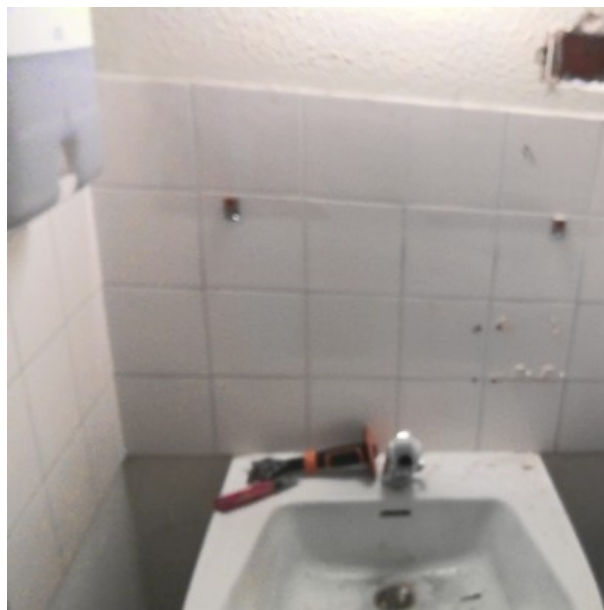
N

RDC / Circulation / Joint d'étanchéité type  
compribande



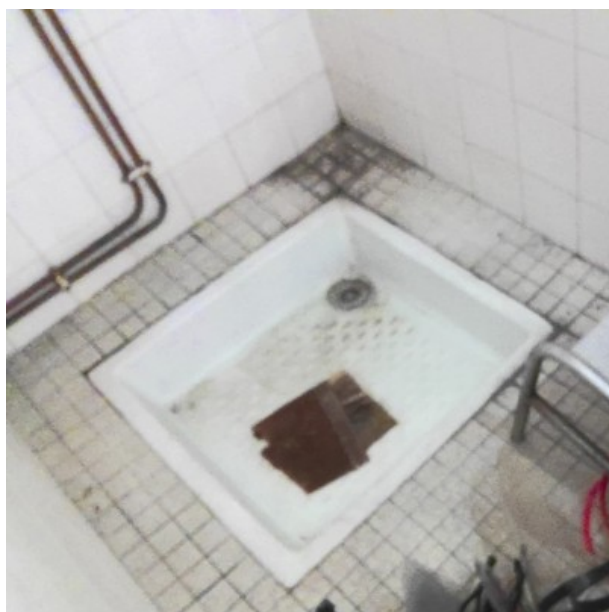
a

RDC / Sanitaires / Colle de faïence [ Prélèvement n°15]



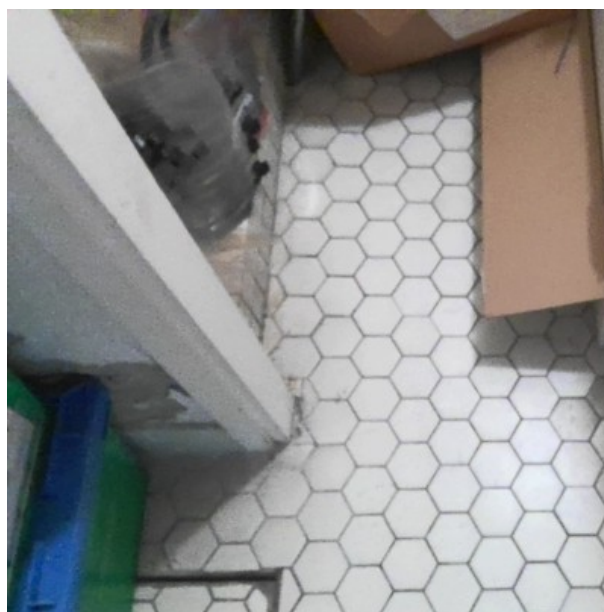
N

RDC / Sanitaires / Colle de carrelage douche  
[ Prélèvement n°14]



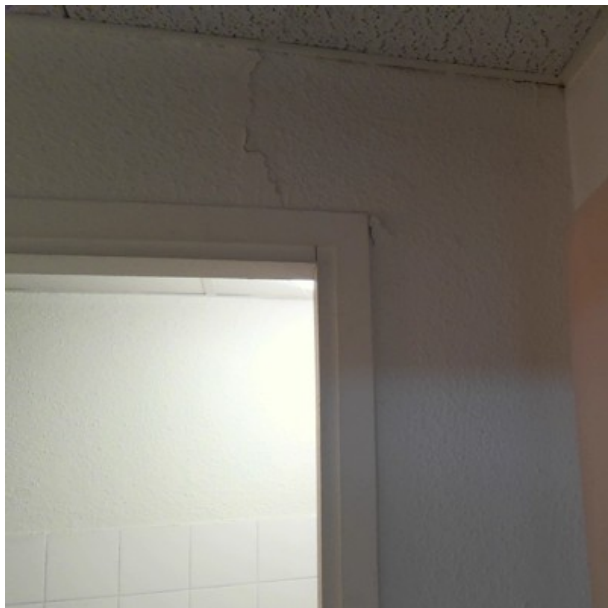
N

RDC / Sanitaires / Colle de carrelage [ Prélèvement  
n°13]





RDC / Sanitaires / Enduit platre cloison [ Prélèvement n°12]



RDC / Sanitaires / Colle ciment de plinthe [ Prélèvement n°10]



RDC / Sanitaires / Colle blanche de plinthe [ Prélèvement n°9]

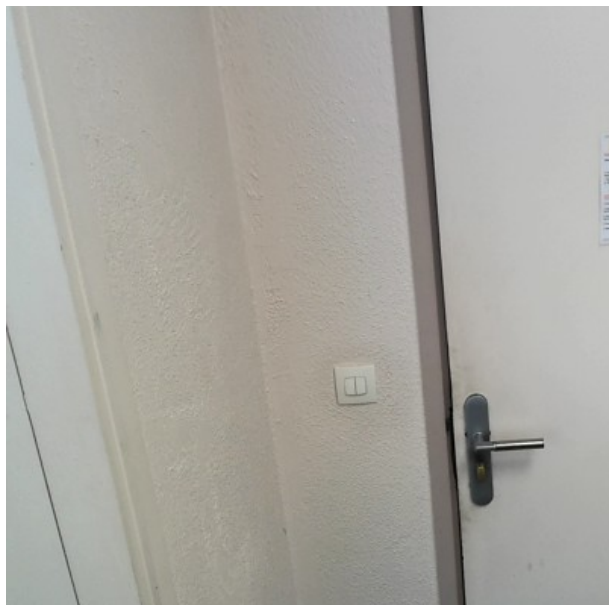


RDC / Sanitaires / Plot de colle [ Prélèvement n°8]





**N**  
RDC / Salle polyvalente / Enduit peint [ Prélèvement  
n°7]



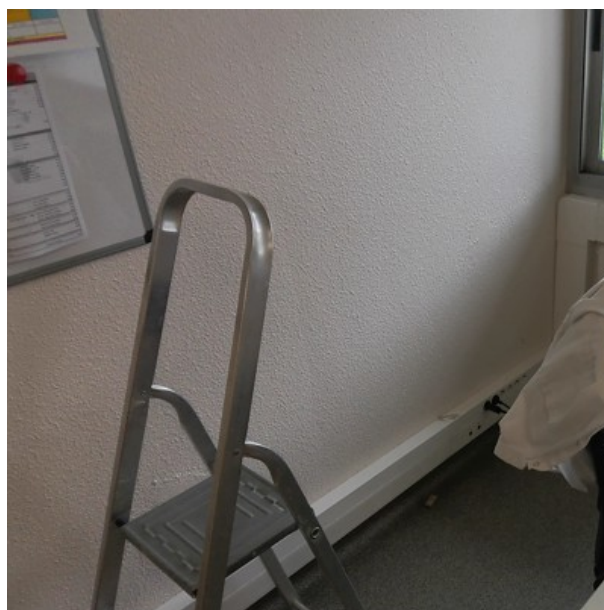
**N**  
RDC / Salle polyvalente / Joint d'étanchéité  
[ Prélèvement n°6]



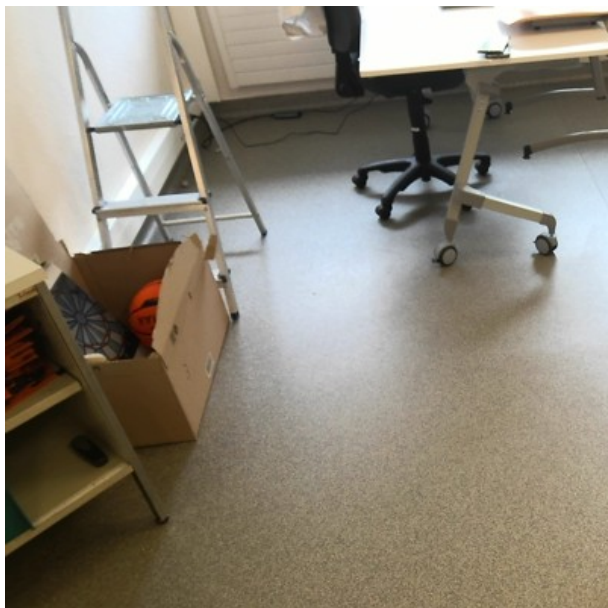
**N**  
RDC / Salle polyvalente / Enduit peint [ Prélèvement  
n°5]



**N**  
RDC / Salle polyvalente / Enduit peint [ Prélèvement  
n°4]



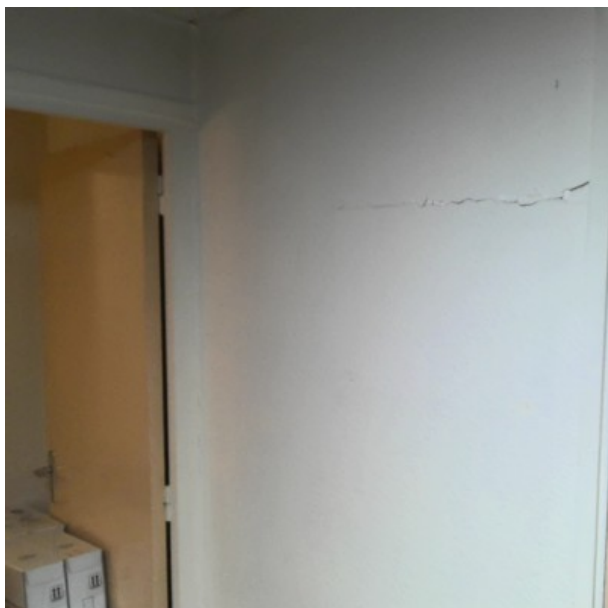
**N**  
RDC / Salle polyvalente / Sol souple [ Prélèvement  
n°3]



**N**  
RDC / Salle polyvalente / Dalle minérale [ Prélèvement  
n°1]



**a**  
RDC / Sanitaires / Enduit peint [ Prélèvement n°11]



## ANNEXE - PROCÈS VERBAUX D'ANALYSES

Ci-joint en fin de rapport:

- Le procès verbal d'analyses du lot de prélèvements 1
- Le procès verbal d'analyses du lot de prélèvements 2

ANNEXE - ESTIMATION DE LA QUANTIFICATION AMIANTE

Notes relatives à l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

1. RAPPEL DE L'ARTICLE 11

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.

2. DECHETS DANGEREUX

Les déchets contaminés par l'amiante

Responsabilité du propriétaire

Lors de travaux de désamiantage, la personne pour laquelle les travaux sont effectués (c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires) a la responsabilité de la bonne élimination des déchets produits, conformément aux dispositions du code de l'environnement.

Les déchets du chantier (équipements de protection des travailleurs...) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

Elimination des différents déchets

Les déchets contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, les clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés, soit en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés, soit en centres de stockage de déchets inertes, pourvus, dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante.

Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type grands récipients pour vrac (GRV) ou sur palettes filmées.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, les calorifugeages et les cartons d'amiante), les matériaux dégradés et les déchets issus du chantier (équipements de protection, déchets de matériels ou issus du nettoyage...) doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

Composant / Partie de composant	Quantité
2 - Parois verticales extérieures et Façades	
Menuiseries extérieures	
Mastic	1 U
3 - Parois verticales intérieures	
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	
Colle de faïence	17 m2
Colle blanche de plinthe	5 mL
Murs et cloisons maçonnés	
Enduit peint	24.8 m2
Enduit plâtre cloison	14.5 m2
4 - Plafonds et faux-plafonds	
Plafonds	
Enduit lisse	3 m2

## ANNEXE - RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en oeuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en oeuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

### 1. Informations générales

#### a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

#### b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégrée dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

### 2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

### 3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr).

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.



#### 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

##### a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret n° 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

##### b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante liés à des matériaux inertes ayant conservés leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

##### c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante liés à des matériaux inertes ayant conservés leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

##### d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante liés et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

##### e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante liés à des matériaux inertes ayant conservés leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

ANNEXE - ANCIENS RAPPORTS

NUMERO DE REFERENCE du rapport de repérage	DATE DU RAPPORT	NOM DE LA SOCIETE et de l'opérateur de repérage	OBJET DU REPERAGE
Néant			



CERTIFICAT  
N° DTI / 0812-018

Certifie par la présente que :

**JEREMY CORNAC**

a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences

DOMAINE TECHNIQUE	INTITULE DU/DE(S) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
AMIANTE	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention	26/10/2022	25/10/2029
AMIANTE - avec mention	Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement	26/10/2022	25/10/2029
DPE - tous types de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	09/11/2017	08/11/2022
TERMITES Métropole	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment en métropole	26/10/2022	25/10/2029

qui ont été réalisés par Socotec Certification France conformément aux arrêtés compétences :  
- Arrêté du 13 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification  
- Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification



Directeur Général Certification Xavier Daniel

Ce certificat n'a qu'une valeur indicative. La validité réelle d'un certificat SOCOTEC Certification International est matérialisée par la présence dans l'annuaire des certifiés disponible sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : [www.socotec-certification-international.fr](http://www.socotec-certification-international.fr).  
SOCOTEC Certification France - 13, cours Valmy 92977 PARIS LA DEFENSE- France - SAS au capital de 100 000€ - RCS Créteil 490 984 309 - [www.socotec-certification-international.fr](http://www.socotec-certification-international.fr)



Assurance des Ingénieurs et Architectes Européens

189 boulevard Malesherbes 75856 Paris Cedex 17  
SIRET 429 599 509 00024  
Tél : 33 (0)1 53 70 30 00 | euromaf@euromaf.fr  
www.euromaf.fr  
Entreprise régie par le code des assurances - Société anonyme  
au capital de 21 250 000 € - R.C.S. Paris B 429 599 509

8F3825FFDC

633CD85CS

ATTESTATION D'ASSURANCE

2024

La société d'assurance soussignée atteste avoir délivré à :

N° d'identification : 7380137/N/101  
Une police N° : 7006693/S  
couvrant ses responsabilités professionnelles spécifiques pour la période du 01/01/2024 au 31/12/2024  
N° d'édition d'attestation : 20242000019  
**La garantie du contrat s'applique aux opérations réalisées en France métropolitaine et dans les départements d'outre-mer et dont le coût prévisionnel des travaux hors honoraires n'excède pas 30 000 000,00 € hors taxes sous réserve qu'un Contrat Collectif de Responsabilité Décennale bénéficiant à l'adhérent soit souscrit pour les opérations dont le coût prévisionnel des travaux est égal ou supérieur à 20 000 000,00 € hors taxes.**

Accédez aux éléments de vérification de délivrance de cette attestation en flashant ce code avec votre smartphone (vérifiez dans votre navigateur que vous êtes bien sur la page sécurisée <https://attestation.maf.fr>) ou en vous rendant sur <https://attestation.maf.fr> muni de cette clé de sécurité : **aabe41f5**  
La vérification de la concordance des données s'effectue sous votre seul contrôle.



**SAS BUREAU ALPES CONTROLES**  
**Contrôleur technique**

**PAE LES GLAISINS**  
**3 bis Impasse DES PRAIRIES**  
**74940 ANNECY LE VIEUX**  
**France**

Cette police actuellement en vigueur satisfait à l'obligation d'assurance édictée par la loi n°78-12 du 4 janvier 1978 relative à la responsabilité et à l'assurance dans le domaine de la construction. Elle est conforme aux clauses-types énoncées à l'annexe 1 de l'article A 243-1 du code des assurances. La présente attestation ne peut engager la société d'assurance au-delà des conditions et limites du contrat auquel elle se réfère.

**Activités assurées :**

SPS	Missions de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé sur les chantiers dans le cadre des articles L 4532-2 et suivants du Code du travail
D	Missions d'ordonnancement, pilotage et coordination des travaux à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle
A.M.O	Missions d'assistance et/ou de conseil auprès de maîtres d'ouvrage à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre
AMO HQE	Missions d'assistance et/ou de conseil auprès des maîtres d'ouvrage dans le domaine de la haute qualité environnementale (HQE) à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre
AMO HAN	Missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage en vue de la rédaction de l'attestation d'accessibilité, selon les dispositions de l'article L 111-7-4 du Code de la Construction et de l'Habitation, en complément ou indépendamment d'une mission de contrôle technique
O26	Missions d'études d'impact
B.5.1a	Missions de diagnostic thermique, d'audit énergétique sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations pouvant servir de base à la réalisation des travaux, d'infiltrométrie, de thermographie infrarouge
B.5.1b	Missions de diagnostic de performance énergétique confiées par tout vendeur ou bailleur d'un bien immobilier en application des articles L 134-1 à L 134-5 et R 134-1 à R 134-5 du code de la construction et de l'habitation
B.5.3	Missions d'audit acoustique, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation de travaux
B.5.5	Missions de recherche de matériaux et produits de la construction contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis, confiées en application des articles L 1334-13 et R 1334-14 à R 1334-29 du code de la santé publique
B.5.8	Missions d'état des lieux, diagnostic de bâtiments à l'exclusion de la maîtrise d'œuvre générale
B.5.9	Missions de diagnostic saturnisme, de contrôle après travaux ou d'établissement de constat de risque d'exposition au plomb à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle, en application des articles L 1334-1 à L 1334-12 et R 1334-1 à R 1334-13 du code de la santé publique
B.5.10	Missions d'établissement d'un état du bâtiment relatif à la présence de termites ou d'attestations de réalisation des travaux préventifs ou d'éradication (articles L 133-1, L 133-6 et R 133-1 du code de la construction et de l'habitation)
B.5.11	Missions de diagnostic visant à évaluer les risques de présence de légionelles dans les réseaux d'eau
B.5.13	Missions sans conception ni exécution de travaux confiée par tout vendeur ou bailleur d'un bien immobilier et consistant en l'établissement d'un état des risques naturels et technologiques selon la loi n°2003-699 du 30 juillet 2003, codifiée à l'article L-125-5 du Code de l'environnement
B.5.17	Missions de diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments en application des articles R.111-43 à R.111-47 du Code de la construction et de l'habitation
ICPE	Missions d'établissement de dossier administratif au titre des installations classées pour la protection de l'environnement
ENQ.TEC	Enquête de techniques nouvelles portant sur le développement de nouveaux produits ou procédés effectuée par l'adhérent pour le compte de fabricants, à l'exclusion de toute mission liée à la fabrication, commercialisation et mise en œuvre
EVEN	Missions de vérifications techniques (sur chantier) et/ou documents (plans d'exécution, notes de calcul) portant sur des installations ou équipements mis en place lors de manifestations publiques ou événementielles
CONT.TE	Missions de contrôle technique portant sur les ouvrages de bâtiments ou de génie civil
VEFA	Mission de constat de l'achèvement d'un immeuble vendu dans l'état futur d'achèvement selon les articles du Code de la construction et de l'habitation
CONT.PER	Mission d'inspection et de contrôle technique de prévention

Fin de liste

Fait à Paris, le 01 janvier 2024



EUROMAF SA

4FFFE2A9AE

709FD7C7BF

**MERCI DE RAPPELER  
DANS TOUTE CORRESPONDANCE  
VOTRE N° D'IDENTIFICATION :**

7380137 / N / 101

**Votre correspondant :**  
Aline LUISIN | 0153703181  
aline.luisin@maf.fr

SAS BUREAU ALPES CONTROLES  
CONTRÔLEUR TECHNIQUE  
PAE LES GLAISINS  
3 BIS IMPASSE DES PRAIRIES  
74940 ANNECY LE VIEUX

Paris, le 21 décembre 2023

Monsieur,

Conformément à nos échanges, nous vous confirmons que l'ensemble des missions DIM ci-dessous sont assurées au titre du contrat d'assurance des responsabilités professionnelles n°7006693/S : listées

- REPÉRAGE AMIANTE AVANT DÉMOLITION
- REPÉRAGE AMIANTE AVANT TRAVAUX DANS LES IMMEUBLES BÂTIS (RAT)
- AMIANTE ANALYSE D'ÉCHANTILLON(S) PRÉLEVÉS
- REPÉRAGE AMIANTE AVANT-VENTE
- AMIANTE CONTRÔLE DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATÉRIAUX
- REPÉRAGE AMIANTE DTA (DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE)
- AMIANTE PRÉLÈVEMENTS ET ANALYSE D'ÉCHANTILLON(S)
- DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE - LOCATION, VENTE, AFFICHAGE
- DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE - CONSTRUCTION NEUVE
- CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AUX PLOMBES (C.R.E.P)
- PLOMB AVANT TRAVAUX OU DÉMOLITION
- ETAT PARASITAIRE DANS LES IMMEUBLES BÂTIS ET NON BÂTIS, ET SUR LES OUVRAGES
- MISSION CARREZ
- MISSION ERP
- MISSION DIMELECT
- MISSION DIMGAZ
- AMIANTE PARTIES PRIVATIVES DAPP
- MISSION EXAMEN VISUEL DES SURFACES TRAITÉES APRÈS RETRAIT DES MATÉRIAUX ET PRODUITS
- MESURES EMPOUSSIÈREMENT AMIANTE
- REPÉRAGE AMIANTE ET HAP SUR LES ENROBÉS
- DIAGNOSTIC PEMD - PRODUITS EQUIPEMENTS MATÉRIAUX DÉCHETS
- MISSION ETAT DU BÂTIMENT RELATIF À LA PRÉSENCE DE TERMITES

Restant à votre écoute au besoin,

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

Aline LUISIN



## BUREAU ALPES CONTROLES

**Monsieur Jeremy Cornac**

Les Bureaux du Lac,  
4 Rue Théodore Blanc Bâtiment 1  
33520 BRUGES

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-053517-01 Date d'émission de rapport : 15/10/2024 15:00 Page1/7  
Dossier N° : 24Y028942 Date de réception : 09/10/2024 Date d'analyse : 10/10/2024  
Référence dossier Client:A10B243Q-03320241001417415  
A10B243Q - JOR - LORMONT - EXTENSION CSMR LES LAURIERS CREATION 7 BUREAUX ET REAMENAGEMENT  
SALLE DATELIER UNION GEST ETS CAISSE ASSUR MALAD AQUITA PRELEVEMENTS HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001 - 1728294403967JO R - RDC / Salle polyvalente Dalle minérale Plafond	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	<b>MOLP</b> * /PQ9H	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
002	P002 - 1728294506932JO R - RDC / Circulation Enduit peint Paroi intérieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (clair)	<b>MET</b> * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003 (1)	P003 - 1728294680148JO R - RDC / Salle polyvalente Sol souple Plancher	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	<b>MET</b> * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004	P004 - 1728295028524JO R - RDC / Salle polyvalente Enduit peint Paroi intérieure					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton ,CS 40265  
F-42016 Saint-Etienne, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
1- 1591  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-053517-01      Date d'émission de rapport : 15/10/2024 15:00      Page 2/7  
 Dossier N° : 24Y028942      Date de réception : 09/10/2024      Date d'analyse : 10/10/2024  
 Référence dossier Client: A10B243Q-03320241001417415  
 A10B243Q - JOR - LORMONT - EXTENSION CSMR LES LAURIERS CREATION 7 BUREAUX ET REAMENAGEMENT  
 SALLE DATELIER UNION GEST ETS CAISSE ASSUR MALAD AQUITA PRELEVEMENTS HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b> * / PQ9H	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
005	P005 - 1728295176631JO R - RDC / Salle polyvalente Enduit peint Paroi intérieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P006 - 1728295303879JO R - RDC / Salle polyvalente Joint d'étanchéité Paroi extérieure	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau souple de type joint (blanc)	<b>MET</b> * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	P007 - 1728295349605JO R - RDC / Salle polyvalente Enduit peint Paroi intérieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	<b>MET</b> * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-053517-01      Date d'émission de rapport : 15/10/2024 15:00      Page 3/7  
 Dossier N° : 24Y028942      Date de réception : 09/10/2024      Date d'analyse : 10/10/2024  
 Référence dossier Client: A10B243Q-03320241001417415  
 A10B243Q - JOR - LORMONT - EXTENSION CSMR LES LAURIERS CREATION 7 BUREAUX ET REAMENAGEMENT  
 SALLE DATELIER UNION GEST ETS CAISSE ASSUR MALAD AQUITA PRELEVEMENTS HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	P008 - 1728296103748JO R - RDC / Sanitaires Plot de colle Paroi intérieure	Matériau de type colle (plâtreux) (blanc)	<b>MET</b> * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P009 - 1728296444038JO R - RDC / Sanitaires Colle blanche de plinthe Paroi intérieure	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (clair)(i)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
010	P010 - 1728296459745JO R - RDC / Sanitaires Colle ciment de plinthe Paroi intérieure	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	P011 - 1728296573172JO R - RDC / Sanitaires Enduit peint Paroi intérieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)(i)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
012	P012 - 1728296726295JO R - RDC / Sanitaires Enduit platre cloison Paroi intérieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)(ii)	<b>MET</b> * / BRZ8	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s).  
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations  
 rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-053517-01 Date d'émission de rapport : 15/10/2024 15:00 Page4/7  
 Dossier N° : 24Y028942 Date de réception : 09/10/2024 Date d'analyse : 10/10/2024  
 Référence dossier Client:A10B243Q-03320241001417415  
 A10B243Q - JOR - LORMONT - EXTENSION CSMR LES LAURIERS CREATION 7 BUREAUX ET REAMENAGEMENT  
 SALLE DATELIER UNION GEST ETS CAISSE ASSUR MALAD AQUITA PRELEVEMENTS HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013 (2)	P013 - 1728296833142JO R - RDC / Sanitaires Colle de carrelage Plancher	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014 (3)	P014 - 1728297036903JO R - RDC / Sanitaires Colle de carrelage douche Plancher	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P015 - 1728297189077JO R - RDC / Sanitaires Colle de faïence Paroi intérieure	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type colle (blanc) ; matériau de type peinture (blanc)	<b>MET</b> * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b> * / PQ9H	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
016	P016 - 1728297369191JO R - RDC / Sanitaires Dalle de faux plafond Plafond	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> * / PQ9H	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	<b>MET</b> * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s).  
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations  
 rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton ,CS 40265

F-42016 Saint-Etienne, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-053517-01      Date d'émission de rapport : 15/10/2024 15:00      Page 5/7  
 Dossier N° : 24Y028942      Date de réception : 09/10/2024      Date d'analyse : 10/10/2024  
 Référence dossier Client: A10B243Q-03320241001417415  
 A10B243Q - JOR - LORMONT - EXTENSION CSMR LES LAURIERS CREATION 7 BUREAUX ET REAMENAGEMENT  
 SALLE DATELIER UNION GEST ETS CAISSE ASSUR MALAD AQUITA PRELEVEMENTS HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017	P017 - 1728297556910JO R - RDC / local stockage Sol souple Plancher	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige)	<b>MET</b> * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	<b>MET</b> * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	P018 - 1728297564931JO R - RDC / local stockage Colle de plinthe Paroi intérieure	Matériau de type colle (jaune)	<b>MET</b> * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	P019 - 1728298120602JO R - Extérieur / Façade Enduit projeté peinture verte Paroi extérieure	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (marron) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020 (4)	P020 - 1728298137135JO R - Extérieur / Façade Enduit lisse Plafond	Matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (cimentueux) (gris)	<b>MOLP</b> * / PQ9H	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-053517-01      Date d'émission de rapport : 15/10/2024 15:00      Page 6/7  
 Dossier N° : 24Y028942      Date de réception : 09/10/2024      Date d'analyse : 10/10/2024  
 Référence dossier Client: A10B243Q-03320241001417415  
 A10B243Q - JOR - LORMONT - EXTENSION CSMR LES LAURIERS CREATION 7 BUREAUX ET REAMENAGEMENT  
 SALLE DATELIER UNION GEST ETS CAISSE ASSUR MALAD AQUITA PRELEVEMENTS HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021	P021 - 1728298203895JO R - Extérieur / Façade Joint d'étanchéité Paroi extérieure	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau souple de type joint (gris)	<b>MET</b> * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	P022 - 1728298228601JO R - Extérieur / Façade Mastic Paroi extérieure	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	<b>MET</b> * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
023	P023 - 1728298254956JO R - Extérieur / Façade Enduit projeté peinture blanche Paroi extérieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (marron)	<b>MET</b> * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	P024 - 1728299169760JO R - Extérieur / Façade Joint entre éléments Paroi extérieure	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (marron) ; matériau souple de type joint (gris)	<b>MET</b> * / UBW6	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s).  
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations  
 rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton ,CS 40265

F-42016 Saint-Etienne, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-053517-01

Date d'émission de rapport : 15/10/2024 15:00

Page 7/7

Dossier N° : 24Y028942

Date de réception : 09/10/2024

Date d'analyse : 10/10/2024

Référence dossier Client: A10B243Q-03320241001417415

A10B243Q - JOR - LORMONT - EXTENSION CSMR LES LAURIERS CREATION 7 BUREAUX ET REAMENAGEMENT  
SALLE DATELIER UNION GEST ETS CAISSE ASSUR MALAD AQUITA PRELEVEMENTS HOMOGENES

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type colle jaune est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) La totalité de la colle a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (3) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (4) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau enduit fibreux cimenteux gris ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

### Observation(s) couche(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (ii) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.

### Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-MOLP-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Celine Poncelet  
Technicienne Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 7 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 Saint-Etienne, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>  
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## BUREAU ALPES CONTROLES

**Monsieur Jeremy Cornac**

Les Bureaux du Lac,  
4 Rue Théodore Blanc Bâtiment 1  
33520 BRUGES

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-052905-01 Date d'émission de rapport : 10/10/2024 17:29 Page1/2  
Dossier N° : 24Y028936 Date de réception : 09/10/2024 Date d'analyse : 09/10/2024  
Référence dossier Client:A10B243Q-03320241001417416  
A10B243Q - JOR - LORMONT - EXTENSION CSMR LES LAURIERS CREATION 7 BUREAUX ET REAMENAGEMENT  
SALLE DATELIER UNION GEST ETS CAISSE ASSUR MALAD AQUITA PRELEVEMENTS HOMOGENES

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P025 - 1728299189901JO R - Extérieur / Parking Enrobé VRD	matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (beige), (blanc), (noir)	<b>MOLP</b> * / FS4F	6 / 6 *	- *	Analyse réalisée non conclusive *
		matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats (beige), (blanc), (noir)	<b>MET</b> * / FAU6	3 / 6 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) liant hydrocarboné (noir)	<b>MET</b> * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *

### Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**modes opératoires T-PE-WO63769 et T-PM-WO84179**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**modes opératoires T-PE-WO63769 et T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050** et **IMA** « Principes pétrographiques et de classification minéralogique ».

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton ,CS 40265

F-42016 Saint-Etienne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-24-SG-052905-01

Date d'émission de rapport : 10/10/2024 17:29

Page 2/2

Dossier N° : 24Y028936

Date de réception : 09/10/2024

Date d'analyse : 09/10/2024

Référence dossier Client: A10B243Q-03320241001417416

A10B243Q - JOR - LORMONT - EXTENSION CSMR LES LAURIERS CREATION 7 BUREAUX ET REAMENAGEMENT  
SALLE DATELIER UNION GEST ETS CAISSE ASSUR MALAD AQUITA PRELEVEMENTS HOMOGENES

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\*\* inférieure à la limite de détection. \*\* Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre ( $\mu\text{m}$ )" ; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " 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."

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019.

Le « - » indiqué dans « Type de préparation » s'entend comme « Préparation avec traitement par calcination et attaque chimique et mécanique (méthode interne de traitement)

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 3 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante naturellement présent dans les matériaux et produits manufacturés. Il respecte également le cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

NB 7 : En application de l'annexe I de l'arrêté du 1er octobre 2019, si au moins l'une des préparations met en évidence la présence d'amiante, il est conclu à la détection d'amiante sur l'échantillon. Sinon, il est conclu à la non détection de fibre d'amiante



Sylvain Mallet  
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS**

2, rue Chanoine Ploton ,CS 40265

F-42016 Saint-Etienne, FRANCE

Tél: +33388916531: +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)