

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

(Arrêté du 16 Juillet 2019 et Norme NF X 46-020 : Aout 2017)



BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

Bat. 2
Brigade de Gendarmerie - Pigeon
97125 BOUILLANTE

Propriétaire

SIL BSF COMGENDGP - M. Sébastien ZEBRE
rue Louis Dubreuil
97120 SAINT CLAUDE

Demandeur

SIL BSF COMGENDGP - M. Sébastien ZEBRE
rue Louis Dubreuil
97120 SAINT CLAUDE

SYNTHESE DU RAPPORT :

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

Programme des travaux : cf. chapitre 1

Date du rapport : 25/07/2025

Date de visite : 14/05/2025

Nombre de pages : 58

Fait à : Les Abymes

Référence du dossier : 2025-0253

Nombre de prélèvements : 21

Le présent rapport est établi par
Jérôme MATOU

dont les compétences sont certifiées par
: **LCP**

sur la durée de validité du 24/04/2022 au
24/04/2029

Certificat de compétence :
n° 944

Contrat d'assurance :
AXA France IARD / Contrat n°
37503519275087 / échéance :
01/01/2026

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.

Sommaire

I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE.....	3
1. Programme des travaux du donneur d'ordre.....	3
2. Périmètre du repérage	3
II. CONCLUSIONS.....	3
III. OBJET DE LA MISSION	4
1. Description précise de l'immeuble.....	4
2. Parties d'immeuble visitées.....	4
IV. DEROULEMENT DE LA MISSION.....	5
1. Prestations réalisées.....	5
2. Personnes présentes lors de la visite	5
3. Informations complémentaires sur la visite	5
4. Rapports précédemment réalisés communiqués à SOCOTEC dans le cadre de la présente mission	6
5. Plans des parties d'immeuble concernées par la mission.....	6
V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	7
1. Matériaux ou produits contenant de l'amiante	7
2. Liste des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse	8
3. Liste des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif	9
4. Composants pour lesquels des sondages et/ou prélèvements doivent être effectués	9
VI. OBLIGATIONS du PROPRIETAIRE	10
1. Conservation et transmission de ce rapport	10
2. Obligations consecutives aux travaux de retrait ou de confinement.....	10
Annexe 1 - Fiche d'identification	11
Annexe 2 - Plans / Croquis	17
Annexe 3 - PV ANALYSES.....	32
Annexe 4 - AUTRES DOCUMENTS	54
Annexe 5 - Certificat de compétences	55
Annexe 6 - Attestation d'assurance	57

I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE

1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Suite à Bon de commande de l'Etat n° 1513070034 du 28/03/2025 ; le programme de travaux se décrit comme suit :

Périmètre des travaux : Bat 2 dont 3 logements. (RDC droite et gauche/R+1 gauche)

Nature des travaux : Reprise des façades extérieures, les salles d'eau et cuisines (pièces humides).

2. PERIMETRE DU REPERAGE

Façades extérieures + Logement RDC droite et gauche/R+1 gauche, Cuisine et Salle d'eau

II. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Niveau	Local	Matériau ou produit
Bat 2 / R+1	Logement Gauche / Cuisine - Mur	Enduit + peinture
Bat 2 / RDC	Logement Gauche / Salle d'eau - Mur	Enduit + peinture
	Logement Droite / Cuisine - Mur	Enduit + peinture
Bat 2 / R+1	Logement Gauche / Cuisine - Plafond	Enduit + peinture
Bat 2 / RDC	Logement Gauche / Salle d'eau - Plafond	Enduit + peinture
	Logement Droite / Cuisine - Plafond	Enduit + peinture
Bat 2 / R+1	Logement Gauche / Cuisine - Faïence	Enduit + peinture
Bat 2 / RDC	Logement Gauche / Cuisine - Faïence	Colle de faïence
	Logement Droite / Cuisine - Faïence	Enduit + peinture
	Logement Gauche / Cuisine - Plinthe	Colle de plinthe
Bat 2 / R+1	Logement Gauche / Cuisine - Insonastic	Insonastic
Bat 2 / RDC	Logement Gauche / Salle d'eau - Faïence	Colle de faïence
Bat 2	Façades Extérieures - Mur	Enduit + peinture
	Façades Extérieures - Mur	Enduit + peinture

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

III. OBJET DE LA MISSION

Le présent rapport est destiné à constituer le rapport de **repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis**.

La mission confiée par le donneur d'ordre à SOCOTEC est réalisée dans le respect de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis et le présent rapport comporte :

1. L'identification de la mission de repérage (repérage amiante avant travaux) et son périmètre (programme détaillé des travaux projetés par le donneur d'ordre) ;
2. L'identification complète de l'immeuble concerné : dénomination, adresse complète, date du permis de construire ou, le cas échéant, date de construction, fonction principale du bâtiment (exemple : habitation, bureaux) et tout autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné ;
3. Le programme et le périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage ;
4. L'identification complète des différents intervenants et parties prenantes (opérateur ayant réalisé le repérage, propriétaire de l'immeuble bâti et commanditaire de la mission de repérage si celui-ci n'est pas le propriétaire) ;
5. La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage et la date de signature du rapport de repérage ;
6. Le cas échéant, les dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés ;
7. La liste et la localisation des matériaux et produits repérés mentionnant pour chacun d'eux la présence ou l'absence d'amiante et le ou les critères ayant permis de conclure et, en cas de conclusion de présence d'amiante, l'estimation de la quantité ;
8. La signature et le visa de l'opérateur ayant réalisé le repérage ;
9. L'obligation faite au propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage de conservation, de mise à jour du document de traçabilité et de la transmission de ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 ;
10. En annexes : plan et croquis de l'immeuble bâti avec localisation des sondages faisant suite à des investigations approfondies ou à l'utilisation d'outil de mesure, des prélèvements d'échantillon et des matériaux et produits contenant de l'amiante identifiés ; rapports d'essais de laboratoire ; copie du certificat de compétence.

Le programme de repérage établi par l'opérateur est basé sur les composants de la construction de l'annexe I de l'arrêté du 16 Juillet 2019 et de l'annexe A1 de la norme NF X 46-020 : Aout 2017, et en fonction du programme de travaux fourni par le donneur d'ordre.

Rappel réglementaire :

- *L.4412-2 du code du travail et les textes qui lui sont liés*
- *Article R4412-97 du code du travail*
- *Arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations*
- *Norme NF X 46-020 : version Aout 2017*

Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des réseaux enterrés.

1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Autres

Date de construction : NC

2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
Bat 2 / R+1	Logement Gauche / Cuisine
Bat 2 / R+1	Logement Gauche / Salle d'eau
Bat 2 / RDC	Logement Gauche / Cuisine
Bat 2 / RDC	Logement Gauche / Salle d'eau
Bat 2 / RDC	Logement Droite / Cuisine
Bat 2	Façades Extérieures

IV. DEROULEMENT DE LA MISSION

1. PRESTATIONS REALISEES

- ☒ Entretien préalable, échange avec le donneur d'ordre sur l'organisation et les moyens nécessaires, recueil des informations relatives à l'immeuble bâti,
- ☒ Analyse de la documentation fournie par le donneur d'ordre
- ☒ Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- ☒ Détermination des ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrages) et d'une stratégie de prélèvement. Cette étape est suivie de sondage et investigations approfondies.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC
Laboratoire(s) d'analyse : AIR LAB (Cofrac : Accréditation cofrac : 1-6287 - SIRET : 81463267500025)
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) :
 > Sans accompagnateur

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

Parties non visitées

Localisation	Parties du local	Raison
Bat 2 / RDC - Logement Droite / Salle d'eau	Toutes	Déjà rénové

Autres informations sur le déroulement de la mission

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

Occupation des locaux : Vide

4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

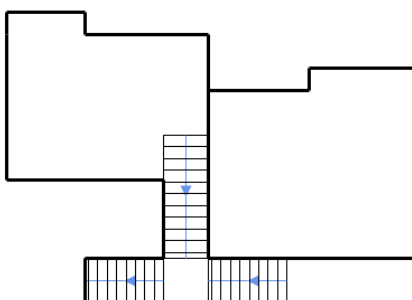
Observations :

Non

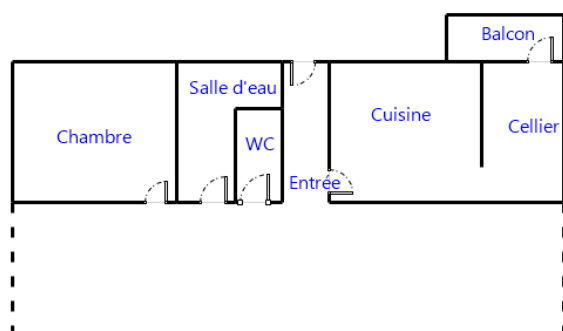
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION

Les plans des parties d'immeuble concernées par la mission sont les suivants : VOIR ANNEXE 2 ; PLAN/CROQUIS.

Façades extérieur :



Plan logement :



V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage classés par localisation.

Successivement sont présentés :

- > Les composants contenant de l'amiante (§ 5.1),
- > Les composants repérés sans amiante (§5.2 et 5.3)
- > Les composants pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ 5.4)

Quelle que soit la situation et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, le propriétaire est tenu d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux ou produits concernés ou de ceux les recouvrant où les protégeant.

En colonnes 3 et 4 des tableaux, figurent les numéros d'identification du composant et/ou du prélèvement : ceux-ci sont repris sur le(s) PV d'analyse, sur le(s) plan(s) et sur les planches de photos.

1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

N° Matériau	Localisation	Composant	N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Quantité*
Z01 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau - Mur - Peinture + enduit	Bat 2 / R+1 - Logement Gauche / Cuisine - Mur	Enduit + peinture	P001(*)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	44m ²
	Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Salle d'eau - Mur	Enduit + peinture	P009(*)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	/
	Bat 2 / RDC - Logement Droite / Cuisine - Mur	Enduit + peinture	P012(*)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	/
Z02 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau - Plafond - Peinture + enduit	Bat 2 / R+1 - Logement Gauche / Cuisine - Plafond	Enduit + peinture	P002(*)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	22m ²
	Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Salle d'eau - Plafond	Enduit + peinture	P010(*)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	/
	Bat 2 / RDC - Logement Droite / Cuisine - Plafond	Enduit + peinture	P013(*)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	/
Z03 - Ensemble Bâtiment - Cuisine - Faïence 20x20 - Colle de faïence	Bat 2 / R+1 - Logement Gauche / Cuisine - Faïence	Colle de faïence	P003(*)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	2m ²
Z03 - Ensemble Bâtiment - Cuisine - Faïence 5x5 - Colle de faïence	Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Cuisine - Faïence	Colle de faïence	P006(*)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	2m ²
	Bat 2 / RDC - Logement Droite / Cuisine - Faïence	Colle de faïence	P014(*)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	2m ²
Z04 - Ensemble Bâtiment - Cuisine - Plinthe 15x10 - Colle de plinthe	Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Cuisine - Plinthe	Colle de plinthe	P007(*)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	1m ²

N° Matériau	Localisation	Composant	N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Quantité*
Z06 - Ensemble Bâtiment - Cuisine - Insonastic - Plaque antivibratile	Bat 2 / R+1 - Logement Gauche / Cuisine - Insonastic	Insonastic	P004	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	1 pièce
Z07 - Ensemble Bâtiment - Salle d'eau - Faïence 10x10 - Colle de faïence	Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Salle d'eau - Faïence	Colle de faïence	P011(*)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	2m²
Z08 - Façades extérieures - Mur - enduit + peinture	Bat 2 - Façades Extérieures - Mur	Enduit + peinture	P019	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	250m²
	Bat 2 - Façades Extérieures - Mur	Enduit + peinture	P020	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	/

* la quantité indiquée est une estimation et ne peut constituer à elle seule une base de travail pour l'intervention et/ou le retrait du composant. La valeur de la quantité est exprimée selon l'accord avec le donneur d'ordre au préalable (par unité, par surface, par linéaire, par masse ou par volume). En l'absence d'indication du donneur d'ordre, la valeur sera déterminée au choix de l'opérateur de repérage.

(*) Certaines conclusions du présent rapport sont établies sur la base d'un seul résultat par matériaux. La petite superficie des éléments repérés nous amène tout de même à conclure quant à la présence d'amiante dans le cadre du programme des travaux du présent rapport.

2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE

N° Matériau	Localisation	Composant	N° Prélèvement	Conclusion (justification)
Z05 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau - Sol 5x5 - Colle de carreau	Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Cuisine - Sol	- Colle de carreau	P008(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z07 - Ensemble Bâtiment - Salle d'eau - Faïence 10x10 - Colle de faïence	Bat 2 / R+1 - Logement Gauche / Salle d'eau - Faïence	- Colle de faïence	P005(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z08 - Façades extérieures - Mur - enduit + peinture	Bat 2 - Façades Extérieures - Mur	- Enduit + peinture	P016	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bat 2 - Façades Extérieures - Mur	- Enduit + peinture	P018	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bat 2 - Façades Extérieures - Mur	- Enduit + peinture	P021	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z09 - Façades extérieures - Poteau - enduit + peinture	Bat 2 - Façades Extérieures - Poteau	- Enduit + peinture	P015(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z10 - Façades extérieures - Limon - enduit + peinture	Bat 2 - Façades Extérieures - Limon	- Enduit + peinture	P017(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

(*) Certaines conclusions du présent rapport sont établies sur la base d'un seul résultat par matériaux. La petite superficie des éléments repérés nous amène tout de même à conclure quant à la présence d'amiante ou de non amiante dans le cadre du programme des travaux du présent rapport.

3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
Non		-			

4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES

N° Matériau	Localisation	Composant		Conclusion (justification)
Non		-		

VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE

1. CONSERVATION ET 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 :

« 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. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT

Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste A ou de la liste B situés à l'intérieur des bâtiments occupés ou fréquentés, les interventions suivantes :

- > Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- > Mesures d'empoussièrement par un organisme accrédité par le COFRAC.

Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans.

Ces interventions sont rendues obligatoires par l'article R.1334-29-3 du code de la santé Publique.

ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION



Matériaux : Z01 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau -
Mur - Peinture + enduit
Prélèvement : P001
Description : enduit + peinture
Localisation : Bat 2 / R+1 - Logement Gauche / Cuisine - Mur
Résultat : Présence d'amiante



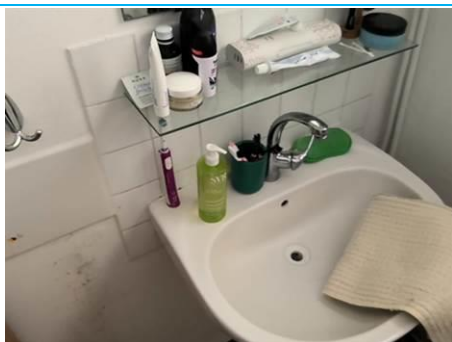
Matériaux : Z02 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau -
Plafond - Peinture + enduit
Prélèvement : P002
Description : enduit + peinture
Localisation : Bat 2 / R+1 - Logement Gauche / Cuisine - Plafond
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : Z03 - Ensemble Bâtiment - Cuisine - Faïence 20x20
- Colle de faïence
Prélèvement : P003
Description : Colle de faïence
Localisation : Bat 2 / R+1 - Logement Gauche / Cuisine -
Faïence
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : Z06 - Ensemble Bâtiment - Cuisine - Insonastic - Plaque
antivibratile
Prélèvement : P004
Description : Insonastic
Localisation : Bat 2 / R+1 - Logement Gauche / Cuisine - Insonastic
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : Z07 - Ensemble Bâtiment - Salle d'eau - Faïence
10x10 - Colle de faïence
Prélèvement : P005
Description : Colle de faïence
Localisation : Bat 2 / R+1 - Logement Gauche / Salle d'eau -
Faïence
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z03 - Ensemble Bâtiment - Cuisine - Faïence 5x5 - Colle
de faïence
Prélèvement : P006
Description : colle de faïence
Localisation : Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Cuisine - Faïence
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : Z04 - Ensemble Bâtiment - Cuisine - Plinthe 15x10
- Colle de plinthe
Prélèvement : P007
Description : colle de plinthe
Localisation : Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Cuisine - Plinthe
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : Z05 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau - Sol 5x5
- Colle de carreau
Prélèvement : P008
Description : colle de carreau
Localisation : Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Cuisine - Sol
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z01 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau - Mur - Peinture + enduit
Prélèvement : P009
Description : enduit + peinture
Localisation : Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Salle d'eau - Mur
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : Z02 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau - Plafond - Peinture + enduit
Prélèvement : P010
Description : enduit + peinture
Localisation : Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Salle d'eau - Plafond
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : Z07 - Ensemble Bâtiment - Salle d'eau - Faïence 10x10 - Colle de faïence
Prélèvement : P011
Description : colle de faïence
Localisation : Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Salle d'eau - Faïence
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : Z01 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau - Mur - Peinture + enduit
Prélèvement : P012
Description : enduit + peinture
Localisation : Bat 2 / RDC - Logement Droite / Cuisine - Mur
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : Z02 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau - Plafond - Peinture + enduit
Prélèvement : P013
Description : enduit + peinture
Localisation : Bat 2 / RDC - Logement Droite / Cuisine - Plafond
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : Z03 - Ensemble Bâtiment - Cuisine - Faïence 5x5 - Colle de faïence
Prélèvement : P014
Description : Colle de faïence
Localisation : Bat 2 / RDC - Logement Droite / Cuisine - Faïence
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : Z09 - Façades extérieures - Poteau - enduit + peinture
Prélèvement : P015
Description : enduit + peinture
Localisation : Bat 2 - Façades Extérieures - Poteau
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z08 - Façades extérieures - Mur - enduit + peinture
Prélèvement : P016
Description : enduit + peinture
Localisation : Bat 2 - Façades Extérieures - Mur
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z10 - Façades extérieures - Limon - enduit + peinture
Prélèvement : P017
Description : enduit + peinture
Localisation : Bat 2 - Façades Extérieures - Limon
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z08 - Façades extérieures - Mur - enduit + peinture
Prélèvement : P018
Description : enduit + peinture
Localisation : Bat 2 - Façades Extérieures - Mur
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z08 - Façades extérieures - Mur - enduit + peinture
Prélèvement : P019
Description : enduit + peinture
Localisation : Bat 2 - Façades Extérieures - Mur
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : Z08 - Façades extérieures - Mur - enduit + peinture
Prélèvement : P020
Description : enduit + peinture
Localisation : Bat 2 - Façades Extérieures - Mur
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : Z08 - Façades extérieures - Mur - enduit + peinture
Prélèvement : P021
Description : enduit + peinture
Localisation : Bat 2 - Façades Extérieures - Mur
Résultat : Absence d'amiante

LISTE DES SONDAGES

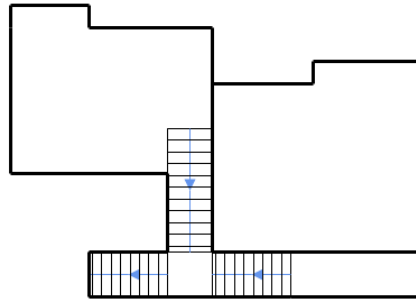
Repère	Description	Localisation
S001	Enduit + peinture	Bat 2 / R+1 - Logement Gauche / Cuisine - Mur
S002	Enduit + peinture	Bat 2 / R+1 - Logement Gauche / Cuisine - Plafond
S003	Colle de faïence	Bat 2 / R+1 - Logement Gauche / Cuisine - Faïence
S004	Insonastic	Bat 2 / R+1 - Logement Gauche / Cuisine - Insonastic
S005	Colle de faïence	Bat 2 / R+1 - Logement Gauche / Salle d'eau - Faïence
S006	Colle de faïence	Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Cuisine - Faïence
S007	Colle de plinthe	Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Cuisine - Plinthe
S008	Colle de carreau	Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Cuisine - Sol
S009	Enduit + peinture	Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Salle d'eau - Mur
S010	Enduit + peinture	Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Salle d'eau - Plafond
S011	Colle de faïence	Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Salle d'eau - Faïence
S012	Enduit + peinture	Bat 2 / RDC - Logement Droite / Cuisine - Mur
S013	Enduit + peinture	Bat 2 / RDC - Logement Droite / Cuisine - Plafond
S014	Colle de faïence	Bat 2 / RDC - Logement Droite / Cuisine - Faïence
S015	Enduit + peinture	Bat 2 - Façades Extérieures - Poteau
S016	Enduit + peinture	Bat 2 - Façades Extérieures - Mur
S017	Enduit + peinture	Bat 2 - Façades Extérieures - Limon
S018	Enduit + peinture	Bat 2 - Façades Extérieures - Mur
S019	Enduit + peinture	Bat 2 - Façades Extérieures - Mur
S020	Enduit + peinture	Bat 2 - Façades Extérieures - Mur
S021	Enduit + peinture	Bat 2 - Façades Extérieures - Mur

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS

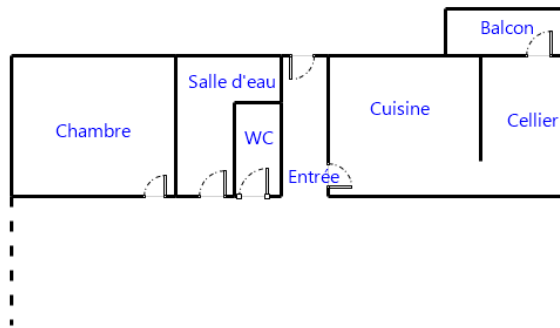
Plan non fourni par le donneur d'ordre, réalisé par nos soins

Bat. 2 - Brigade de Gendarmerie - Pigeon - 97125 BOUILLANTE

Façades extérieur :



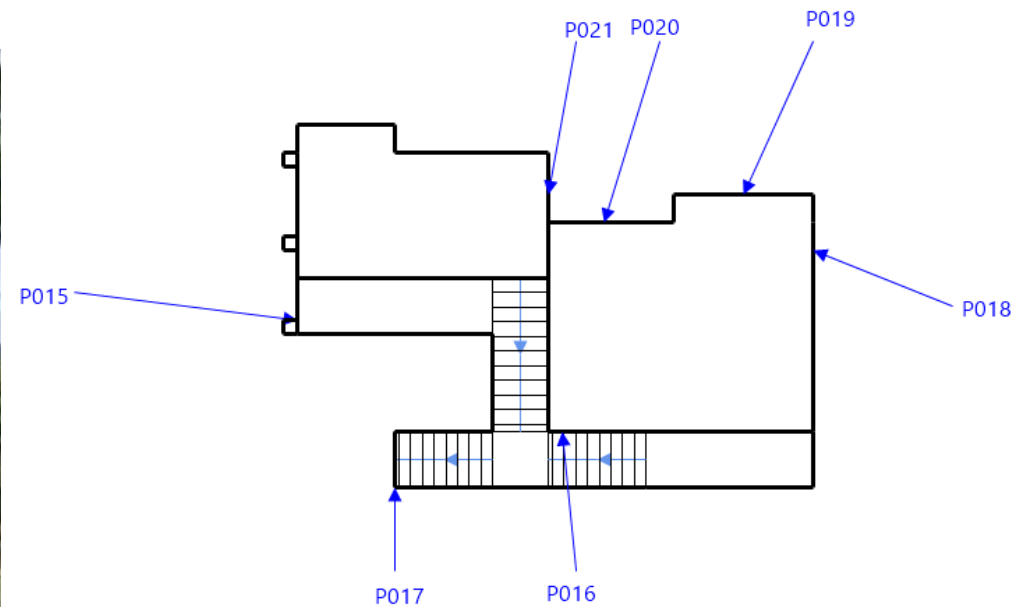
Plan logement :



Plan de repérage des prélèvements ayant fait suite aux inspections visuelles et aux sondages

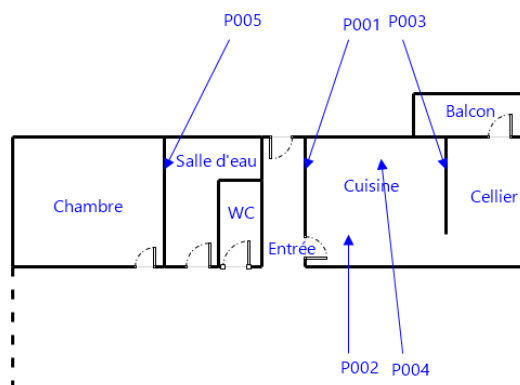
Bat. 2 - Brigade de Gendarmerie - Pigeon - 97125 BOUILLANTE

Façades extérieur :

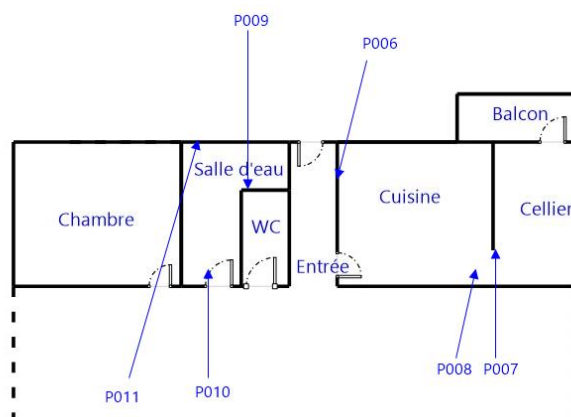


Plan logement :

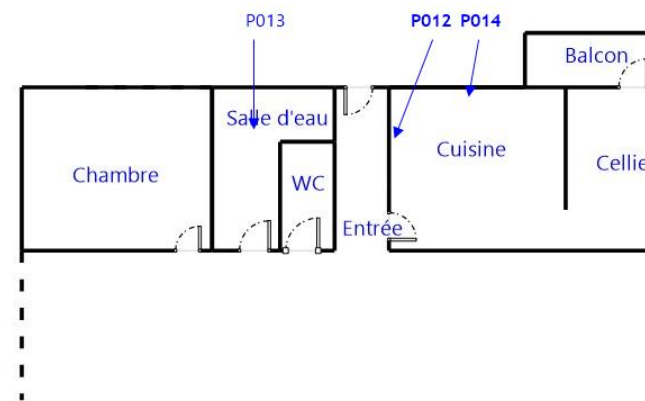
R+1 Logement gauche :



RDC Logement gauche :



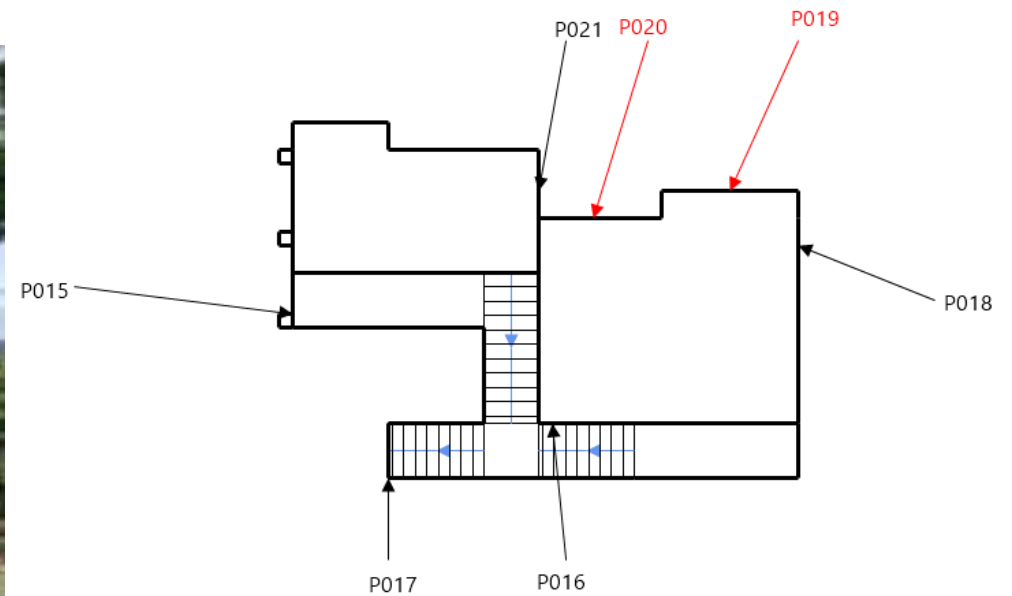
RDC Logement droit :



Plan de repérage des prélèvements contenant de l'amiante suite aux analyses en laboratoire

Bat. 2 - Brigade de Gendarmerie - Pigeon - 97125 BOUILLANTE

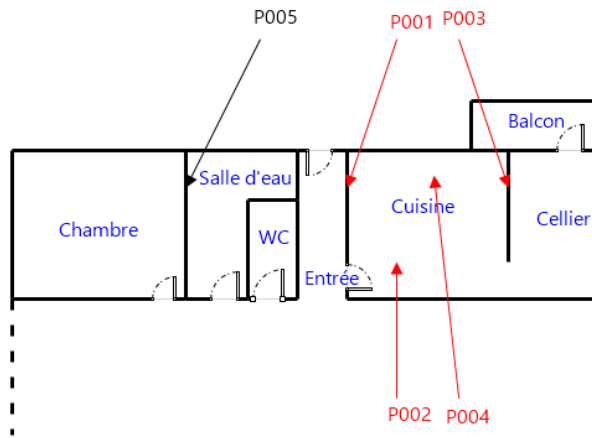
Façades extérieur :



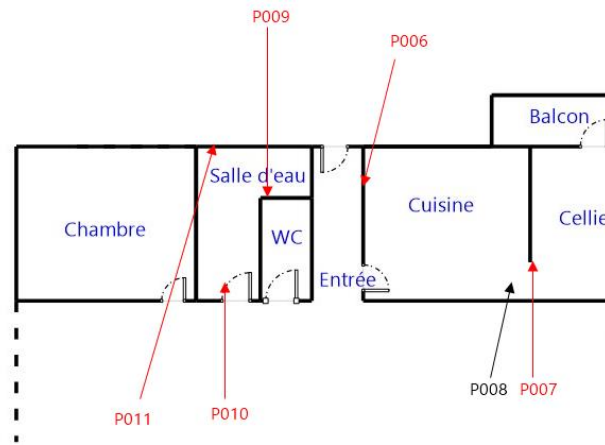
↘ : Prélèvement avec absence d'amiante après analyse au laboratoire - ↘ : Prélèvement avec présence d'amiante après analyse au laboratoire

Plan logement :

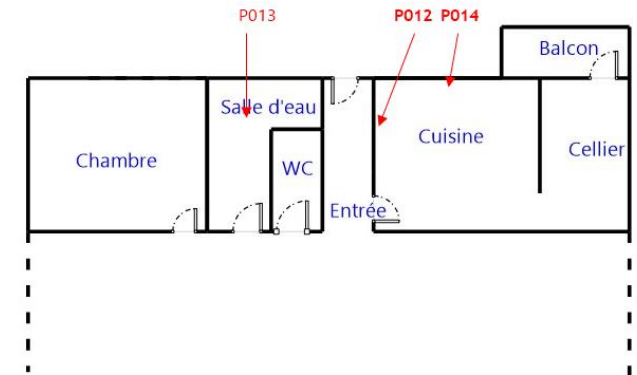
R+1 Logement gauche :



RDC Logement gauche :



RDC Logement droit :

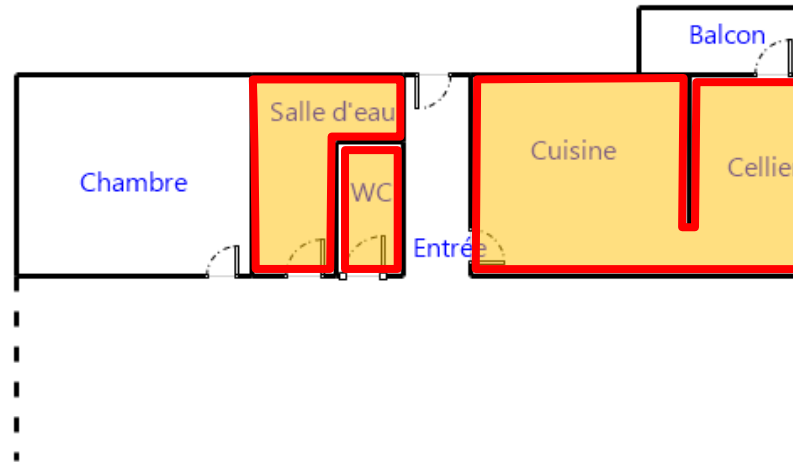




↖ : Prélèvement avec absence d'amiante après analyse au laboratoire - ↗ : Prélèvement avec présence d'amiante après analyse au laboratoire

Cartographie de l'étendue des matériaux et produits contenant de l'amiante

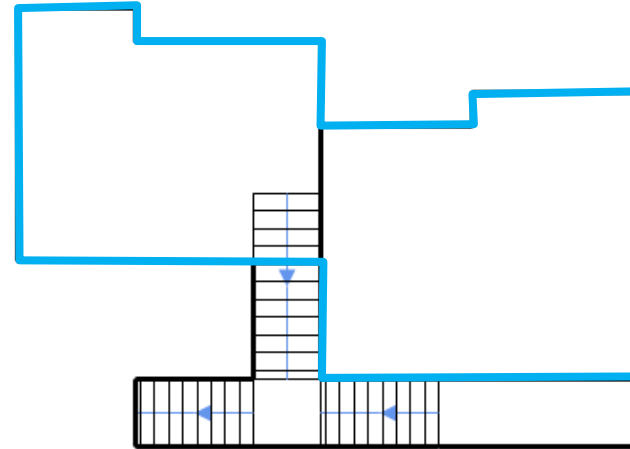
Bat. 2 - Brigade de Gendarmerie - Pigeon - 97125 BOUILLANTE


Plan logement : (RDC droite et gauche/R+1 gauche)



ZPSO – Description - Localisation	Légende	Repère	AMIANTE	Quantité estimée
Z01 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau - Mur - Peinture + enduit		P001 ; P009 ; P012	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	44m ²
Z02 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau - Plafond - Peinture + enduit		P002 ; P010 ; P013	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	22m ²

Façades extérieur :

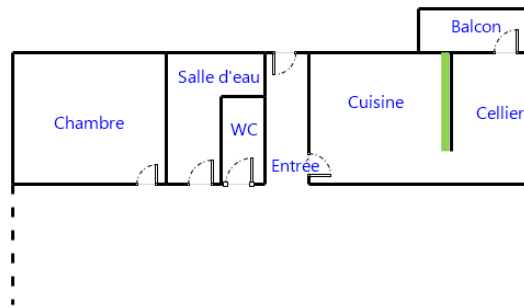


ZPSO – Description - Localisation	Légende	Repère	AMIANTE	Quantité estimée
Z08 - Façades extérieures – Mur et sous plafond - Enduit + peinture		P016 ; P018 ; P019 ; P020 ; P021(*)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	250m ²

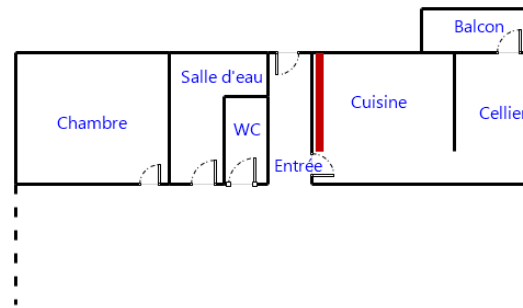
(*) L'hétérogénéité des résultats lié à la présence d'enduit de lissage ou débullage de type technicoat appliqué en tâches de léopard nous amène à étendre la présence d'amiante à l'ensemble des éléments identifiés pour cette ZPSO.

Plan logement :

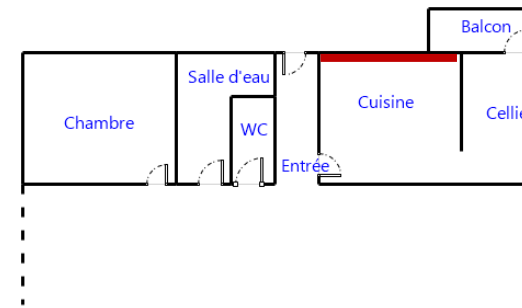
R+1 Logement gauche :





RDC Logement gauche :



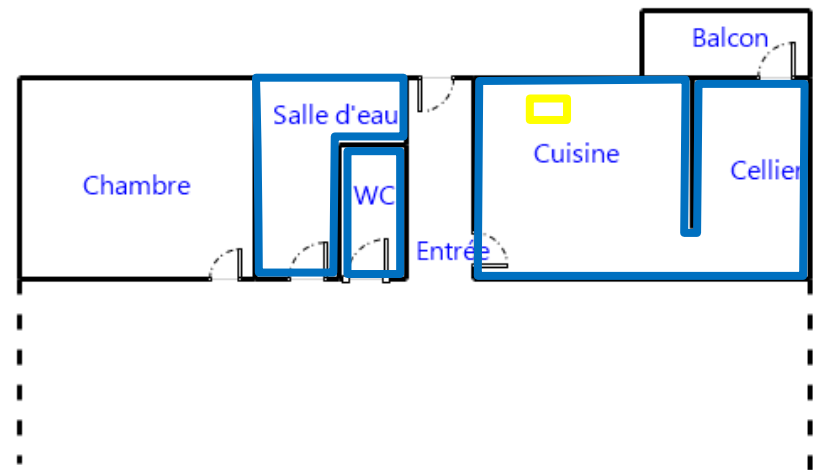
RDC Logement droit :



ZPSO – Description - Localisation	Légende	Repère	AMIANTE	Quantité estimée
Z03 - Ensemble Bâtiment - Cuisine - Faïence 20x20 - Colle de faïence		P003(*)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	4m ²
Z03 - Ensemble Bâtiment - Cuisine - Faïence 5x5 - Colle de faïence		P006 ; P014	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	4m ²

(*) Certaines conclusions du présent rapport sont établies sur la base d'un seul résultat par matériaux. La petite superficie des éléments repérés nous amène tout de même à conclure quant à la présence d'amiante dans le cadre du programme des travaux du présent rapport.

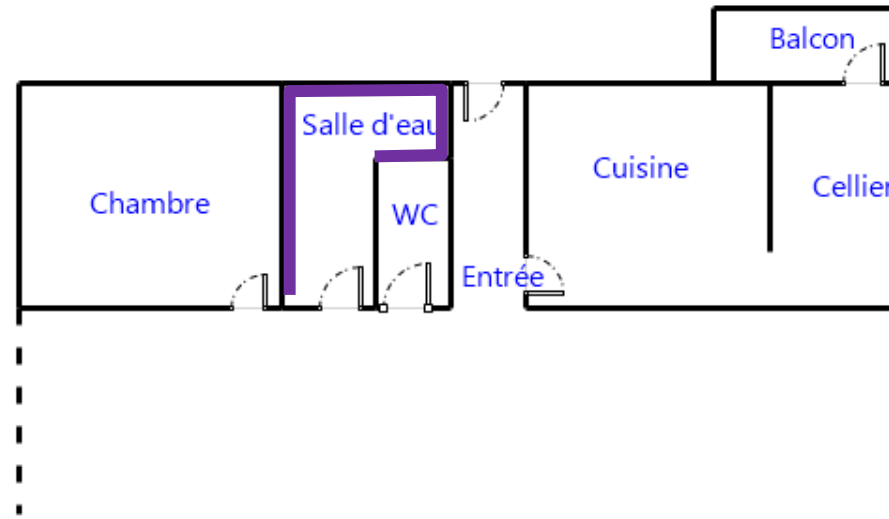
Ensembles des logements :




ZPSO – Description - Localisation	Légende	Repère	AMIANTE	Quantité estimée
Z04 - Ensemble Bâtiment - Cuisine - Plinthe 15x10 - Colle de plinthe		P007(*)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	6M²
Z06 - Ensemble Bâtiment - Cuisine - Insonastic - Plaque antivibratile		P004	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	4 pièces

(*) Certaines conclusions du présent rapport sont établies sur la base d’un seul résultat par matériaux. La petite superficie des éléments repérés nous amène tout de même à conclure quant à la présence d’amiante dans le cadre du programme des travaux du présent rapport.

Ensembles des logements :



ZPSO – Description - Localisation	Légende	Repère	AMIANTE	Quantité estimée
Z07 - Ensemble Bâtiment - Salle d'eau - Faïence 10x10 - Colle de faïence		P005 ; P011(*)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	12m²

(*) L'hétérogénéité des résultats lié à la présence de la colle de faïence appliqué en tâches de léopard nous amène à étendre la présence d'amiante à l'ensemble des éléments identifiés pour cette ZPSO.

ANNEXE 3 - PV ANALYSES



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5987

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10654 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAURENTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10654
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P001 - Enduit + peinture - Bat 2 / R+1 - Logement Gauche / Cuisine - Mur
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 10/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : VJG (1)

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5987

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10655 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAURENTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10655
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P002 - Enduit + peinture - Bat 2 / R+1 - Logement Gauche / Cuisine - Plafond
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FTM (1)

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5987

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10656 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAURENTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10656
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P003 - Enduit + peinture - Bat 2 / R+1 - Logement Gauche / Cuisine - Faïence
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche en vrac / Peintures multiples en vrac / Matériau compact gris en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle blanche en vrac non séparable + Peintures multiples en vrac non séparable + Matériau compact gris en vrac non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyse : FTM (1)

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35788 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5987

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10657 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAURENTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10657
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P004 - Insonastic - Bat 2 / R+1 - Logement Gauche / Cuisine - Insonastic
Description ITGA	Matériau bitumineux noir en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir en vrac	META (B) le 10/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : VJG (1)

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5987

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10658 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAURENTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10658
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P005 - Enduit + peinture - Bat 2 / R+1 - Logement Gauche / Salle d'eau - Faïence
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en vrac / Peintures multiples en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise en vrac non séparable + Peintures multiples en vrac non séparable	META (A) le 10/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MVS (2)

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

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35788 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5987

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10659 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAURENTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10659
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P006 - Colle de faïence - Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Cuisine - Faïence
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtré blanc en faible quantité / Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtré blanc en faible quantité non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FTM (1)

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35788 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5987

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10660 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAURENTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10660
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P007 - Colle de plinthe - Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Cuisine - Plinthe
Description ITGA	Carrelage rouge en faible quantité en vrac / Colle grise en vrac / Peintures multiples

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage rouge en faible quantité en vrac		Non analysé		
► Colle grise en vrac non séparable + Peintures multiples non séparable	META (A) le 10/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AHZ (1)

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5987

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10661 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAURENTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10661
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P008 - Colle de carreau - Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Cuisine - Sol
Description ITGA	Carrelage jaune en vrac / Colle grise en vrac

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage jaune en vrac	Non analysé			
▶ Colle grise en vrac	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MVS (2)

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

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35788 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5987

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10662 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAURENTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10662
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P009 - Enduit + peinture - Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Salle d'eau - Mur
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtré blanc en faible quantité / Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtré blanc en faible quantité non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FTM (1)

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35788 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5987

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10663 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAURENTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10663
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P010 - Enduit + peinture - Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Salle d'eau - Plafond
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : FTM (1)

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5987

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10664 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAURENTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10664
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P011 - Colle de faïence - Bat 2 / RDC - Logement Gauche / Salle d'eau - Faïence
Description ITGA	Carrelage en vrac / Colle beige en vrac / Matériau compact gris en vrac / Peintures multiples

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage en vrac	Non analysé			
► Colle beige en vrac non séparable + Matériau compact gris en vrac non séparable + Peintures multiples non séparable	META (A) le 10/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AYK (1)

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35788 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5987

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10665 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAURENTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10665
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P012 - Enduit + peinture - Bat 2 / RDC - Logement Droite / Cuisine - Mur
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : LYA (1)

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10695 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAURENTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10695
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P013 - Enduit + peinture - Bat 2 / RDC - Logement droite / Cuisine - Plafond
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 10/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste(s) : RLP / AYK (1)

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35788 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5987

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10696 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAURENTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10696
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P014 - Enduit + peinture - Bat 2 / RDC - Logement droite / Cuisine - Faïence
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en vrac hétérogène / Peintures multiples

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise en vrac hétérogène non séparable + Peintures multiples non séparable	META (A) le 10/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante (1)	Chrysotile	Analyste : AYK (2)

(1) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées.

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5987

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10697 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAREINTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10697
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P015 - Enduit + peinture - Bat 2 / Façades Extérieures - Poteau
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 10/07/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MVS (2)

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

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5987

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10698 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAREINTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10698
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P016 - Enduit + peinture - Bat 2 / Façades Extérieures - Mur
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 10/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AYK (2)

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

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5987

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10699 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAREINTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10699
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P017 - Enduit + peinture - Bat 2 / Façades Extérieures - Limon
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MVS (2)

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

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35788 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5987

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10700 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAURENTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10700
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P018 - Enduit + peinture - Bat 2 / Façades Extérieures - Mur
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 10/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MVS (2)

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

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35788 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5987

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10701 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAURENTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10701
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P019 - Enduit + peinture - Bat 2 / Façades Extérieures - Mur
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ILM (1)

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35788 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5987

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10702 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAURENTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10702
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P020 - Enduit + peinture - Bat 2 / Façades Extérieures - Mur
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MVS (1)

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 8 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT072507-10703 EN DATE DU 10/07/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATÉRIAU

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

Cliant :

ANTILLES CONSEILS TECHNIQUES ET EXPERTISES (ACTE)
RESULTAT ANALYSE
78 BOIS ROUGE LOTISSEMENT DU LAURENTY BOCHET
97224 DUCOS

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15557
Echantillon ITGA : IT072507-10703
Reçu au laboratoire le : 07/07/2025

Réf. Client :

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

Commande	BOIS ROUGE-97224 DUCOS
Dossier client	-
Echantillon	P021 - Enduit + peinture - Bat 2 / Façades Extérieures - Mur
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Matériau compact gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FTM (2)

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

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

Validé par : Ronan LE PENNEC Analyste

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

DTA 164 rev 26

Page 1 / 1

ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS

ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier N°944

Monsieur MATOU Jérôme

Amiante sans mention

Selon arrêté du 24 Décembre 2021

Amiante

Date d'effet : 25/04/2022 : - Date d'expiration : 24/04/2029

Amiante avec mention

Selon arrêté du 24 Décembre 2021

Missions spécifiques, bâtiments complexes

Date d'effet : 25/04/2022 : - Date d'expiration : 24/04/2029

Electricité

Selon arrêté du 24 Décembre 2021

Etat de l'installation intérieure électricité

Date d'effet : 06/03/2023 : - Date d'expiration : 05/03/2030

Termites Métropole

Selon arrêté du 24 Décembre 2021

Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments

Date d'effet : 04/07/2022 : - Date d'expiration : 03/07/2029

Termites OM

Selon arrêté du 24 Décembre 2021

Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments

Date d'effet : 04/07/2022 : - Date d'expiration : 03/07/2029

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit,
Edité le 06/03/2023, à Pessac par MOLEZUN Jean-Jacques Président.

Siège : 25, avenue Léonard de Vinci – 33600 PESSAC
Salles d'examen : 71/73, rue Desnouettes – 75015 PARIS
Tél : 05.33.89.39.30 – Mail : contact@lcp-certification.fr - site : www.lcp-certification.fr
SAS au capital de 15000€ - SIRET : 80914919800032 – RCS BORDEAUX – 809 149 198 -- Code APE : 7022 Z
Enr487@LE.CERTIFICAT V011 du 10-01-2022



ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre intermédiaire
MARSH SAS
Département Construction
Tour Ariane
5, Place des Pyramides
La Défense 9
92088 Paris La Défense Cedex

☎ **01 41 34 50 00**

📠 **01 41 34 55 00**

N°ORIAS **07 001 037**
Site ORIAS www.orias.fr

Votre contrat

Construction : Responsabilité
civile professionnelle et
exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**
Client : **0010834120**



Assurance et Banque

SOCOTEC ANTILLES GUYANE SAS
Centre Commercial La Rocade
Grand Camp nord
97142 Abymes

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC ANTILLES GUYANE SAS
Centre Commercial La Rocade
Grand Camp nord
97142 Abymes

N°SIREN : 321 058 299 R.C.S. Pointe-à-Pitre

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2025 au 01/01/2026.

Ce contrat garanti l'ensemble de ses responsabilités civiles professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées, à hauteur de 1.500.000 € par sinistre, notamment :

- les missions relatives à l'établissement de l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante, prévu à l'article L.1334 – 13 du Code de la Santé Publique ainsi que toutes autres missions de vérification technique.
- Les missions relatives à l'établissement du diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.126-26 du code de la construction et de l'habitation.
- les missions relatives à l'établissement de l'état des installations intérieures de gaz prévu à l'article L.134-9 du code de la construction et de l'habitation.
- les missions relatives à l'établissement de l'état des installations électriques prévu à l'article L.134-7 du code de la construction et de l'habitation.
- les missions relatives à l'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments prévu à l'article L.126-24 du code de la construction et de l'habitation.
- Les missions de diagnostic ou de vérification relatives à la présence de plomb dans les bâtiments ainsi que les missions relatives à l'établissement du constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du code de la santé publique.

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Nanterre le 03/01/2025
POUR LA SOCIETE :

Mathieu GODART
Directeur Général Délégué d'AXA France

AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 854,68 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 € 451 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.