

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. 9
Camp du Gommier
La Jaille
97122 BAIE-MAHAULT

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.

Programme des travaux : cf. chapitre 1

Date du rapport : 24/07/2025

Date de visite : 15/05/2025

Nombre de pages : 86

Fait à : Les Abymes

Référence du dossier : 2025-0255

Nombre de prélèvements : 40

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	12
4. Composants pour lesquels des sondages et/ou prélèvements doivent être effectués	13
VI. OBLIGATIONS du PROPRIETAIRE	14
1. Conservation et transmission de ce rapport	14
2. Obligations consecutives aux travaux de retrait ou de confinement.....	14
Annexe 1 - Fiche d'identification	15
Annexe 2 - Plans / Croquis	25
Annexe 3 - PV ANALYSES.....	41
Annexe 4 - AUTRES DOCUMENTS	82
Annexe 5 - Certificat de compétences	83
Annexe 6 - Attestation d'assurance	85

I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE

1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Suite à Bon de commande de l'Etat n°1513069866 du 28/03/2025 ; le programme de travaux se décrit comme suit :

Périmètre des travaux : Bâtiment 9 et logements.

Nature des travaux : Reprise de façade, changement de menuiserie extérieures, rénovation circuit électrique dans les intérieurs.

NB/ Il s'agit d'investiguer les ébrasures si elles sont accessibles (peinture + enduit) on ne casse pas ni ne cherche à casser les menuiseries pour aller chercher d'éventuel joint (1 réserve sera porté sur le rapport en conséquence).

2. PERIMETRE DU REPERAGE

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
Bâtiment 009	Logement 001 - Cuisine	enduit + peinture
	Logement 001 - Salle d'eau	enduit + peinture
	Logement 002 - Cuisine	enduit + peinture
	Logement 002 - Séjour	enduit + peinture
	Logement 002 - Chambre 3	enduit + peinture
	Logement 003 - Dégagement	enduit + peinture
	Logement 004 - Plafnd	enduit + peinture
	Façades extérieures Sud - Embrasure	enduit + peinture

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 : Date du permis de construire non connue

2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
Bâtiment 009	Logement 1 à 6
Bâtiment 009	Façades extérieures
Bâtiment 009	Hall

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
Logement 5	Appartement	Absent
Logement 6	Appartement	Absent

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 : Oui

4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUE 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.

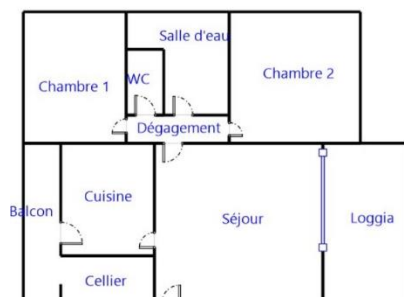
Façade avant :



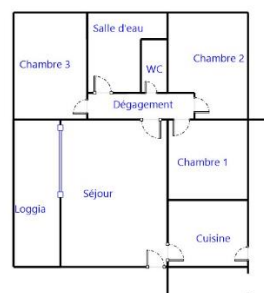
Façade arrière :



Logement 1 , 3 , 4 :



Logement 2 :



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)	Type de sondage	Quantité*
Z02 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau, WC - Plafond - Peinture + enduit	Bâtiment 009 - Logement 001 - Cuisine	-	Enduit + peinture	P012	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	/	90m²
	Bâtiment 009 - Logement 001 - Salle d'eau	-	Enduit + peinture	P017	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	/	/
	Bâtiment 009 - Logement 002 - Cuisine	-	Enduit + peinture	P022	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	/	/
Z08 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement, Chambres - Plafond - enduit + peinture	Bâtiment 009 - Logement 002 - Séjour	-	Enduit + peinture	P024	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	/	270m²
	Bâtiment 009 - Logement 002 - Chambre 3	-	Enduit + peinture	P028	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	/	/
	Bâtiment 009 - Logement	-	Enduit + peinture	P032	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	/	/

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
	003 - Dégagement						
	Bâtiment 009 - Logement 004 - Plafond	-	Enduit + peinture	P036	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	/	/
Z26 - Façades extérieures - Embrasur e fenêtre - enduit + peinture	Bâtiment 009 - Façades extérieures Sud - Embrasure	-	Enduit + peinture	P007	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	/	50m ²
	Bâtiment 009 - Façades extérieures Est - Embrasure	-	Enduit + peinture	P008	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.

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

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
Z01 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau, WC - Mur - Peinture + enduit	Bâtiment 009 - Logement 001 - Cuisine	-	Enduit + peinture	P011	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment 009 - Logement 001 - Salle d'eau	-	Enduit + peinture	P016	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment 009 - Logement 002 - Cuisine	-	Enduit + peinture	P021	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z03 - Ensemble Bâtiment - Cuisine - Faïence 20x20 - Colle de faïence	Bâtiment 009 - Logement 001 - Cuisine	-	Colle de faïence	P013(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
Z04 - Ensemble Bâtiment - Cuisine - Plinthe 20x10 - Colle de plinthe	Bâtiment 009 - Logement 001 - Plinthe	-	Colle de plinthe	P014(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z05 - Ensemble Bâtiment - Cuisine - Sol 20x20 - Colle de carreau	Bâtiment 009 - Logement 001 - Cuisine	-	Colle de carreau	P015(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z06 - Ensemble Bâtiment - Salle de bain, WC - Sol 45x45 - Colle de carreau	Bâtiment 009 - Logement 001 - Salle d'eau	-	Colle de carreau	P020(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z07 - Ensemble Bâtiment - Salle de bain, WC - Plinthe 45x10 - Colle de Plinthe	Bâtiment 009 - Logement 001 - Salle d'eau	-	Colle de plinthe	P019(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z09 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement, Chambres - Mur - enduit + peinture	Bâtiment 009 - Logement 002 - Séjour	-	Enduit + peinture	P023	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment 009 - Logement 002 - Chambre 3	-	Enduit + peinture	P027	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment 009 - Logement 003 - Dégagement	-	Enduit + peinture	P031	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment 009 - Logement 003 - Chambre 2	-	Enduit + peinture	P035	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
Z10 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement, Chambres - Plinthe 5x5 - Colle de plinthe	Bâtiment 009 - Logement 003 - Dégagement	-	Colle de plinthe	P033(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z11 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement, Chambres - Sol 5x5 - Colle de carreau	Bâtiment 009 - Logement 003 - Dégagement	-	Colle de carreau	P034(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z15 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement, Chambres - Plinthe 10x30 - Colle de plinthe	Bâtiment 009 - Logement 004 - Chambre 2	-	Colle de plinthe	P037(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z17 - Ensemble Bâtiment - Salle d'eau - Faïence 40x20 - Colle de faïence	Bâtiment 009 - Logement 001 - Salle d'eau	-	Colle de faïence	P018(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z18 - Façades extérieures - Mur - enduit + peinture	Bâtiment 009 - Façades extérieures Est - Mur	-	Enduit + peinture	P009	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment 009 - Façades extérieures - Est - Mur	-	Enduit + peinture	P003	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment 009 - Façades extérieures - Sud	-	Enduit + peinture	P004	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
	Bâtiment 009 - Façades extérieures - Ouest - Mur	-	Enduit + peinture	P005	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z19 - Façades extérieure s - Poteau - enduit + peinture	Bâtiment 009 - Hall - Poteau	-	Enduit + peinture	P001(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z20 - Façades extérieure s - Poutre - enduit + peinture	Bâtiment 009 - Hall - Poutre	-	Enduit + peinture	P002(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z21 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégageme nt - Plinthe 20x10 - Colle de plinthe	Bâtiment 009 - Logement 002 - Chambre 3	-	Colle de plinthe	P029(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z21 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégageme nt - Plinthe 40x10 - Colle de plinthe	Bâtiment 009 - Logement 002 - Séjour	-	Colle de plinthe	P025(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z22 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégageme nt - Sol 20x20 - Colle de carreau	Bâtiment 009 - Logement 002 - Chambre 3	-	Colle de carreau	P030(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z22 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégageme nt - Sol 40x40 -	Bâtiment 009 - Logement 002 - Séjour	-	Colle de carreau	P026(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
Colle de carreau					
Z23 - Ensemble Bâtiment - Chambre 2 - Sol 30x30 - Colle de carreau	Bâtiment 009 - Logement 004 - Chambre 2	-	Colle de carreau	P038(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z24 - Facades extérieures - Garde corps - enduit + peinture	Bâtiment 009 - Facades extérieures Ouest- Arrière garde corps	-	Enduit + peinture	P039(*)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z25 - Facades extérieures - tranche verticale - enduit + peinture	Bâtiment 009 - Facades extérieures Est - Tranche vertical	-	Enduit + peinture	P010	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	Bâtiment 009 - Facades extérieures Ouest - Arrière tranche verticale	-	Enduit + peinture	P040	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Z27 - Facades extérieures - Embrasure fenêtre - enduit + peinture	Bâtiment 009 - Facades extérieures - Nord - Embrasure	-	Enduit + peinture	P006(*)	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 où 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 : Z19 - Façades extérieures - Poteau - enduit + peinture
Prélèvement : P001
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Hall - Poteau
Résultat : Absence d'amiante



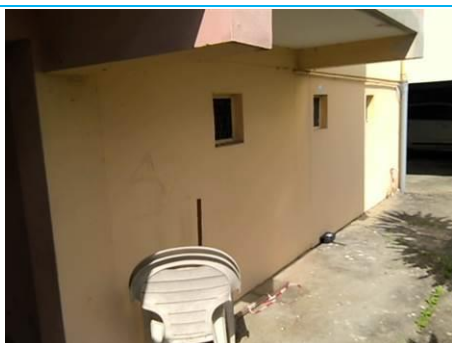
Matériaux : Z20 - Façades extérieures - Poutre - enduit + peinture
Prélèvement : P002
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Hall - Poutre
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z18 - Façades extérieures - Mur - enduit + peinture
Prélèvement : P003
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Façades extérieures - Est - Mur
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z18 - Façades extérieures - Mur - enduit + peinture
Prélèvement : P004
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Façades extérieures - Sud
Résultat : Absence d'amiante



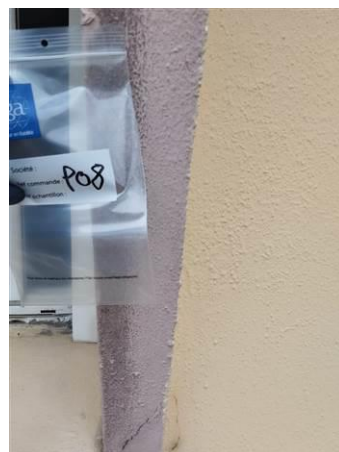
Matériaux : Z18 - Façades extérieures - Mur - enduit + peinture
Prélèvement : P005
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Façades extérieures - Ouest - Mur
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z26 - Façades extérieures - Embrasement fenêtre - enduit + peinture
Prélèvement : P006
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Façades extérieures - Nord - Embrasement
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z26 - Façades extérieures - Embrasure fenêtre - enduit + peinture
Prélèvement : P007
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Façades extérieures - Sud - Embrasure
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : Z26 - Façades extérieures - Embrasure fenêtre - enduit + peinture
Prélèvement : P008
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Façades extérieures Est - Embrasure
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z18 - Façades extérieures - Mur - enduit + peinture
Prélèvement : P009
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Façades extérieures Est - Mur
Résultat : Absence d'amiante





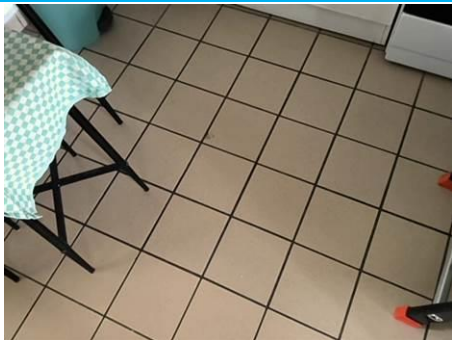



Matériaux : Z25 - Façades extérieures - tranche verticale - enduit + peinture
Prélèvement : P010
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Façades extérieures Est - Tranche vertical
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z01 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau, WC - Mur - Peinture + enduit



Matériaux : Z02 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau, WC - Plafond - Peinture + enduit

<p>Prélèvement : P011 Description : enduit + peinture Localisation : Bâtiment 009 - Logement 001 - Cuisine Résultat : Absence d'amiante</p>	<p>Prélèvement : P012 Description : enduit + peinture Localisation : Bâtiment 009 - Logement 001 - Cuisine Résultat : Présence d'amiante</p>
 <p>Matériaux : Z03 - Ensemble Bâtiment - Cuisine - Faïence 20x20 - Colle de faïence Prélèvement : P013 Description : colle de faïence Localisation : Bâtiment 009 - Logement 001 - Cuisine Résultat : Absence d'amiante</p>	 <p>Matériaux : Z04 - Ensemble Bâtiment - Cuisine - Plinthe 20x10 - Colle de plinthe Prélèvement : P014 Description : colle de plinthe Localisation : Bâtiment 009 - Logement 001 - Plinthe Résultat : Absence d'amiante</p>
 <p>Matériaux : Z05 - Ensemble Bâtiment - Cuisine - Sol 20x20 - Colle de carreau Prélèvement : P015 Description : colle de carreau Localisation : Bâtiment 009 - Logement 001 - Cuisine Résultat : Absence d'amiante</p>	 <p>Matériaux : Z01 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau, WC - Mur - Peinture + enduit Prélèvement : P016 Description : enduit + peinture Localisation : Bâtiment 009 - Logement 001 - Salle d'eau Résultat : Absence d'amiante</p>
 <p>Matériaux : Z02 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau, WC - Plafond - Peinture + enduit Prélèvement : P017 Description : enduit + peinture Localisation : Bâtiment 009 - Logement 001 - Salle d'eau Résultat : Présence d'amiante</p>	 <p>Matériaux : Z17 - Ensemble Bâtiment - Salle d'eau - Faïence 40x20 - Colle de faïence Prélèvement : P018 Description : colle de faïence Localisation : Bâtiment 009 - Logement 001 - Salle d'eau Résultat : Absence d'amiante</p>



Matériaux : Z07 - Ensemble Bâtiment - Salle de bain, WC -
Plinthe 45x10 - Colle de Plinthe
Prélèvement : P019
Description : colle de plinthe
Localisation : Bâtiment 009 - Logement 001 - Salle d'eau
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z06 - Ensemble Bâtiment - Salle de bain, WC - Sol
45x45 - Colle de carreau
Prélèvement : P020
Description : colle de carreau
Localisation : Bâtiment 009 - Logement 001 - Salle d'eau
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z01 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau, WC - Mur - Peinture + enduit
Prélèvement : P021
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Logement 002 - Cuisine
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z02 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau, WC -
Plafond - Peinture + enduit
Prélèvement : P022
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Logement 002 - Cuisine
Résultat : Présence d'amiante



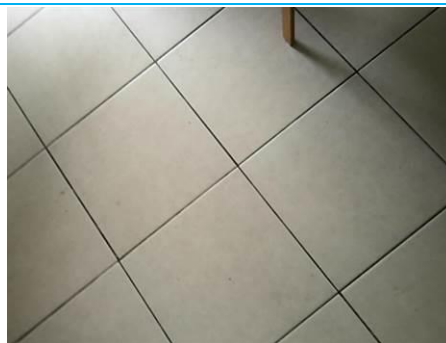
Matériaux : Z09 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement, Chambres - Mur - enduit + peinture
Prélèvement : P023
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Logement 002 - Séjour
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z08 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement, Chambres - Plafond - enduit + peinture
Prélèvement : P024
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Logement 002 - Séjour
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : Z21 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement -
Plinthe 40x10 - Colle de plinthe
Prélèvement : P025
Description : colle de plinthe
Localisation : Bâtiment 009 - Logement 002 - Séjour
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z22 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement - Sol
40x40 - Colle de carreau
Prélèvement : P026
Description : colle de carreau
Localisation : Bâtiment 009 - Logement 002 - Séjour
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z09 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement,
Chambres - Mur - enduit + peinture
Prélèvement : P027
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Logement 002 - Chambre 3
Résultat : Absence d'amiante



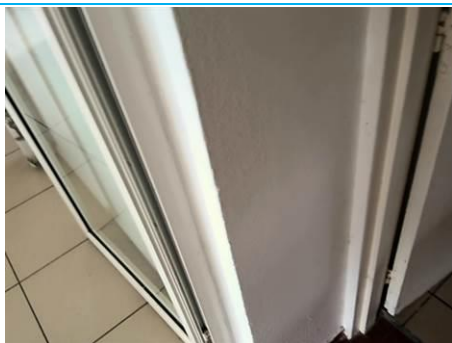
Matériaux : Z08 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement,
Chambres - Plafond - enduit + peinture
Prélèvement : P028
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Logement 002 - Chambre 3
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : Z21 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement -
Plinthe 20x10 - Colle de plinthe
Prélèvement : P029
Description : colle de plinthe
Localisation : Bâtiment 009 - Logement 002 - Chambre 3
Résultat : Absence d'amiante



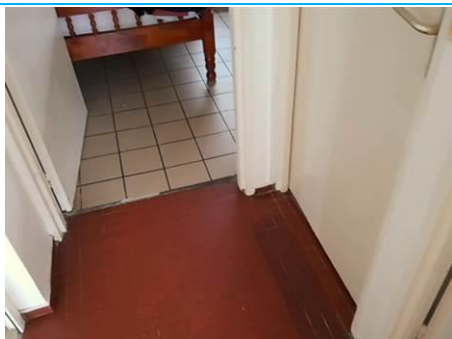
Matériaux : Z22 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement - Sol
20x20 - Colle de carreau
Prélèvement : P030
Description : colle de carreau
Localisation : Bâtiment 009 - Logement 002 - Chambre 3
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z09 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement,
Chambres - Mur - enduit + peinture
Prélèvement : P031
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Logement 003 - Dégagement
Résultat : Absence d'amiante



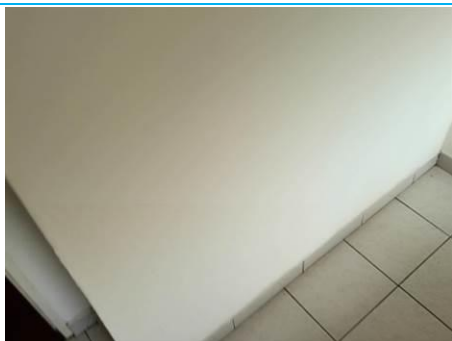
Matériaux : Z08 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement,
Chambres - Plafond - enduit + peinture
Prélèvement : P032
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Logement 003 - Dégagement
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : Z10 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement,
Chambres - Plinthe 5x5 - Colle de plinthe
Prélèvement : P033
Description : colle de plinthe
Localisation : Bâtiment 009 - Logement 003 - Dégagement
Résultat : Absence d'amiante



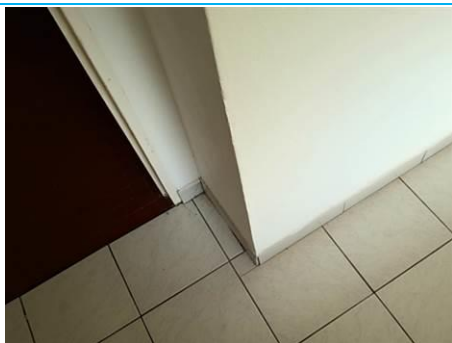
Matériaux : Z11 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement,
Chambres - Sol 5x5 - Colle de carreau
Prélèvement : P034
Description : colle de carreau
Localisation : Bâtiment 009 - Logement 003 - Dégagement
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z09 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement,
Chambres - Mur - enduit + peinture
Prélèvement : P035
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Logement 003 - Chambre 2
Résultat : Absence d'amiante



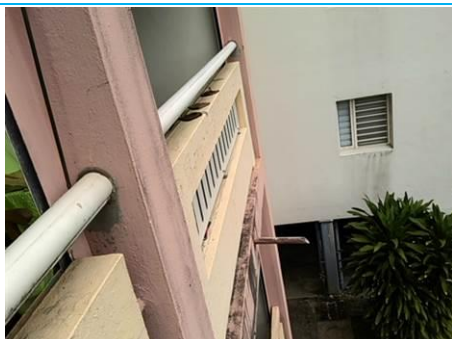
Matériaux : Z08 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement,
Chambres - Plafond - enduit + peinture
Prélèvement : P036
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Logement 004 - Plafond
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : Z15 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement, Chambres - Plinthe 10x30 - Colle de plinthe
Prélèvement : P037
Description : colle de plinthe
Localisation : Bâtiment 009 - Logement 004 - Chambre 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z23 - Ensemble Bâtiment - Chambre 2 - Sol 30x30 - Colle de carreau
Prélèvement : P038
Description : colle de carreau
Localisation : Bâtiment 009 - Logement 004 - Chambre 2
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z24 - Facades extérieures - Garde corps - enduit + peinture
Prélèvement : P039
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Façades extérieures Ouest - Arrière garde-corps
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : Z25 - Façades extérieures - tranche verticale - enduit + peinture
Prélèvement : P040
Description : enduit + peinture
Localisation : Bâtiment 009 - Façades extérieures Ouest - Arrière tranche verticale
Résultat : Absence d'amiante

LISTE DES SONDAGES

Repère	Description	Localisation
S001	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Hall - Poteau
S002	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Hall - Poutre
S003	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Façades extérieures - Est - Mur
S004	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Façades extérieures - Sud
S005	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Façades extérieures - Ouest - Mur
S006	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Façades extérieures - Nord - Embrasure
S007	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Façades extérieures - Sud - Embrasure
S008	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Façades extérieures Est - Embrasure
S009	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Façades extérieures Est - Mur
S010	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Façades extérieures Est - Tranche vertical
S011	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Logement 001 - Cuisine
S012	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Logement 001 - Cuisine
S013	colle de faïence	Bâtiment 009 - Logement 001 - Cuisine
S014	colle de plinthe	Bâtiment 009 - Logement 001 - Plinthe
S015	colle de carreau	Bâtiment 009 - Logement 001 - Cuisine
S016	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Logement 001 - Salle d'eau
S017	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Logement 001 - Salle d'eau
S018	colle de faïence	Bâtiment 009 - Logement 001 - Salle d'eau
S019	colle de plinthe	Bâtiment 009 - Logement 001 - Salle d'eau
S020	colle de carreau	Bâtiment 009 - Logement 001 - Salle d'eau
S021	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Logement 002 - Cuisine
S022	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Logement 002 - Cuisine
S023	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Logement 002 - Séjour
S024	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Logement 002 - Séjour
S025	colle de plinthe	Bâtiment 009 - Logement 002 - Séjour
S026	colle de carreau	Bâtiment 009 - Logement 002 - Séjour
S027	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Logement 002 - Chambre 3
S028	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Logement 002 - Chambre 3
S029	colle de plinthe	Bâtiment 009 - Logement 002 - Chambre 3
S030	colle de carreau	Bâtiment 009 - Logement 002 - Chambre 3
S031	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Logement 003 - Dégagement
S032	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Logement 003 - Dégagement
S033	colle de plinthe	Bâtiment 009 - Logement 003 - Dégagement
S034	colle de carreau	Bâtiment 009 - Logement 003 - Dégagement
S035	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Logement 003 - Chambre 2
S036	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Logement 004 - Plafond
S037	colle de plinthe	Bâtiment 009 - Logement 004 - Chambre 2
S038	colle de carreau	Bâtiment 009 - Logement 004 - Chambre 2
S039	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Façades extérieures Ouest - Arrière garde corps

Repère	Description	Localisation
S040	enduit + peinture	Bâtiment 009 - Façades extérieures Ouest - Arrière tranche verticale

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS

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

Bat. 9 - Camp du Gommier

La Jaille - 97122 BAIE-MAHAULT

Façade Sud et Est :



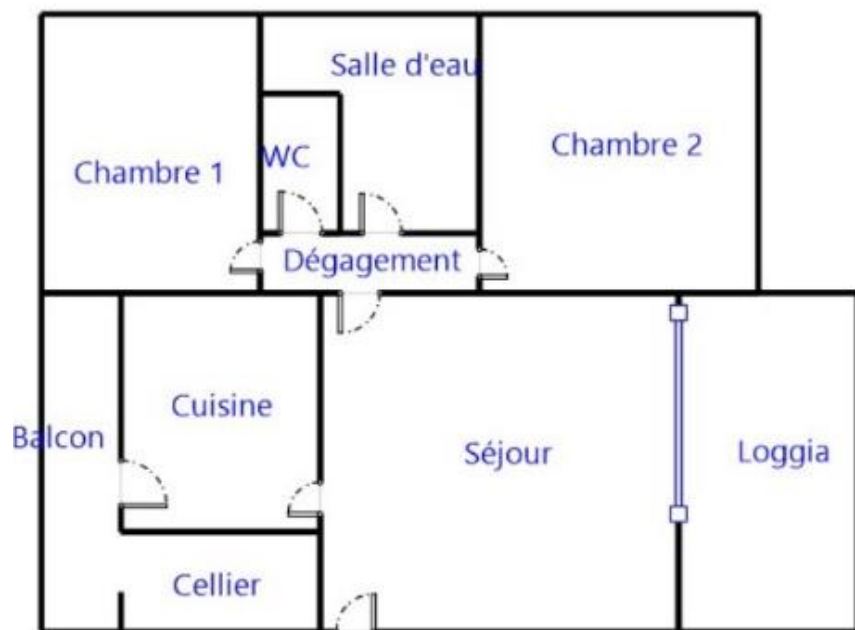
Façade Ouest :



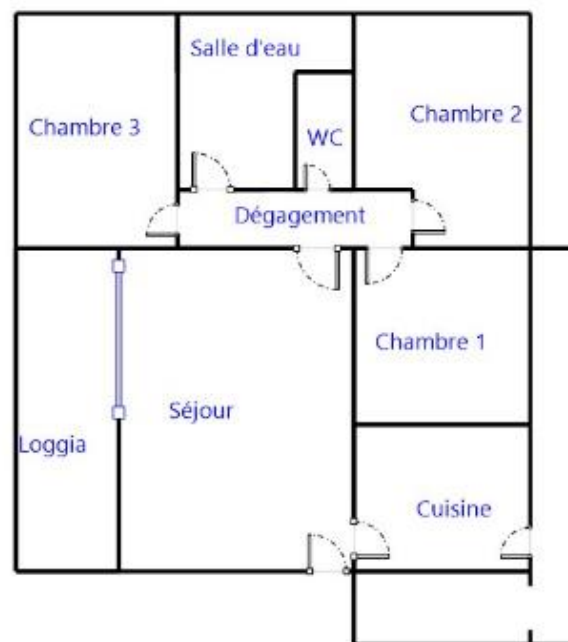
Façade Nord :



Logement 1 , 3 , 4 :



Logement 2 :



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

Bat. 9 - Camp du Gommier

La Jaille - 97122 BAIE-MAHAULT

Façade Sud :



Façade Sud et Est :



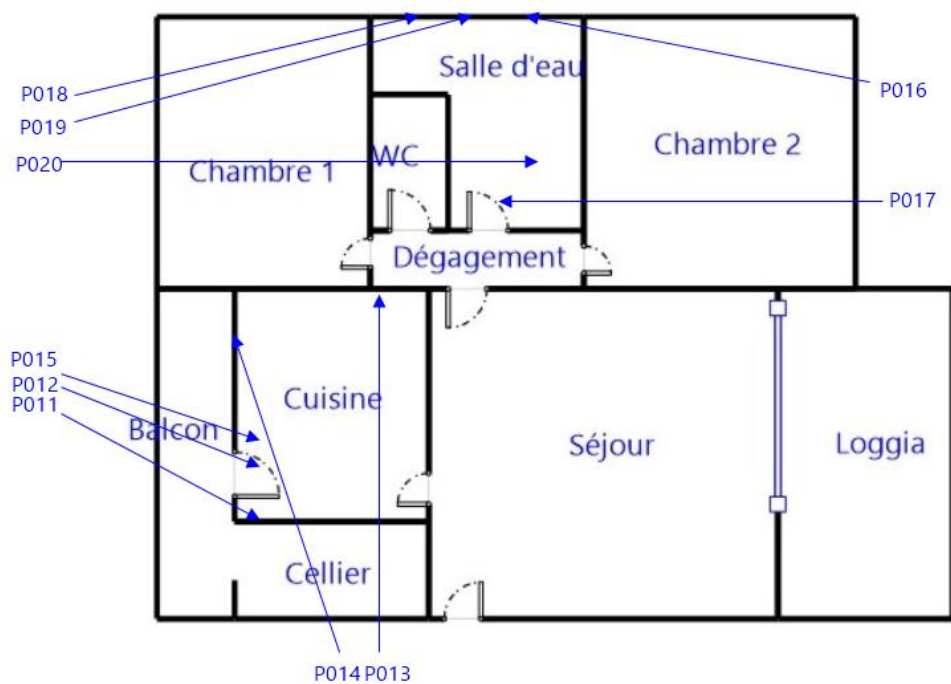
Façade Ouest :



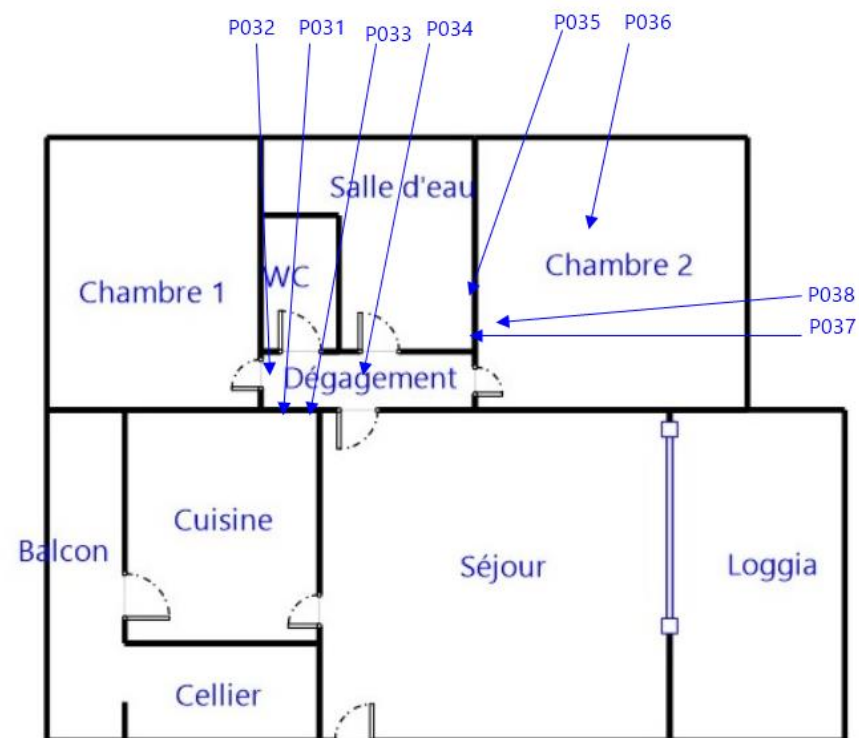
Façade Nord :



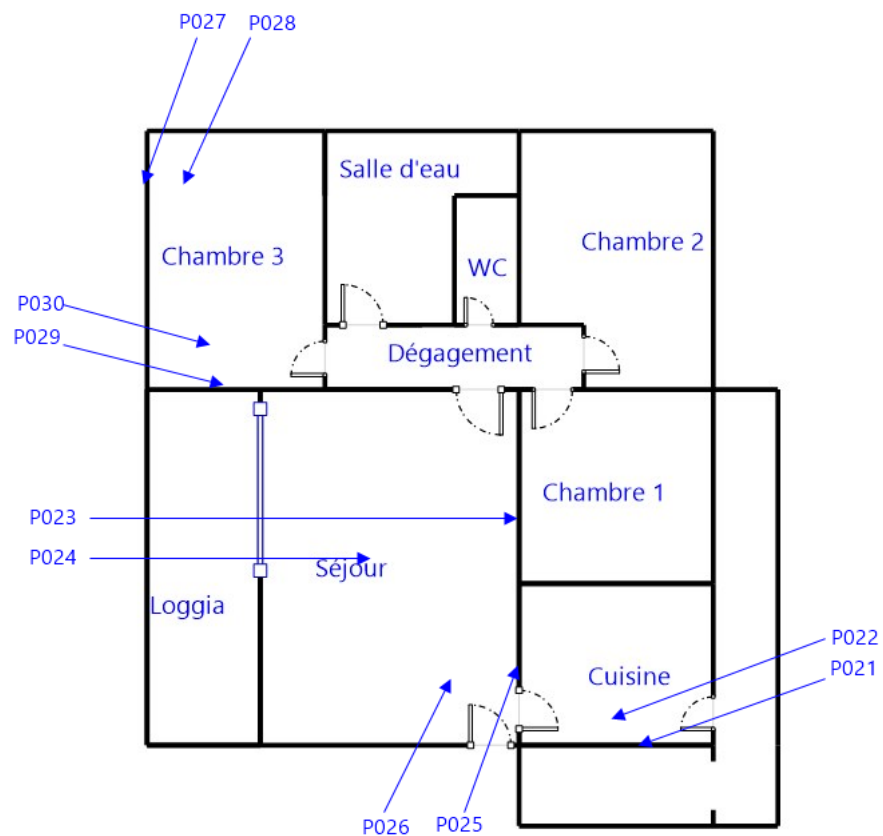
Logement 1 :



Logement 3, 4 :



Logement 2 :



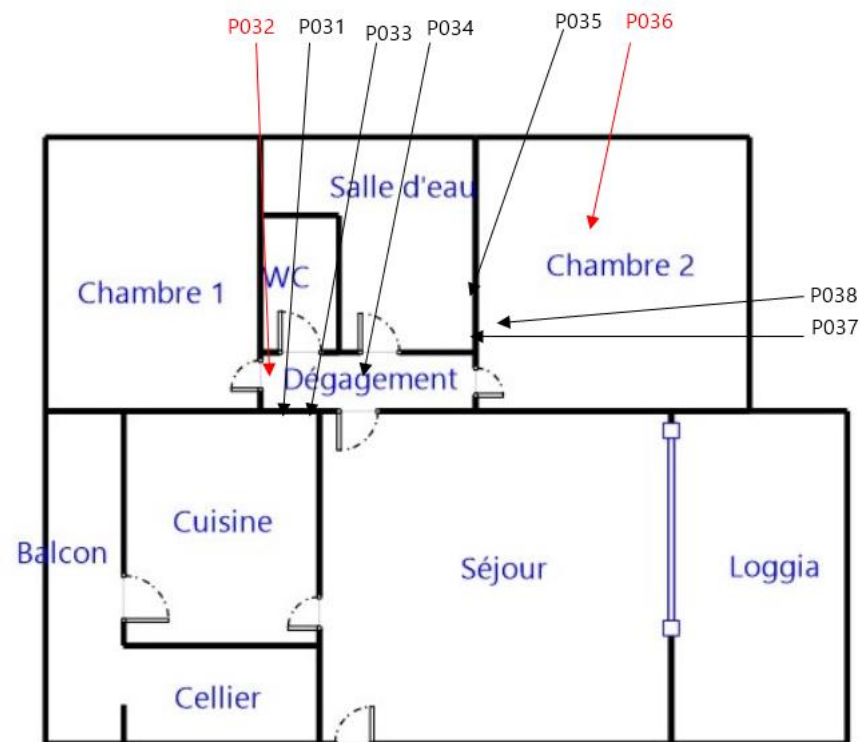
Plan de repérage des prélèvements contenant de l'amiante suite aux analyses en laboratoire

Bat. 9 - Camp du Gommier
La Jaille - 97122 BAIE-MAHAULT

Façade Sud :

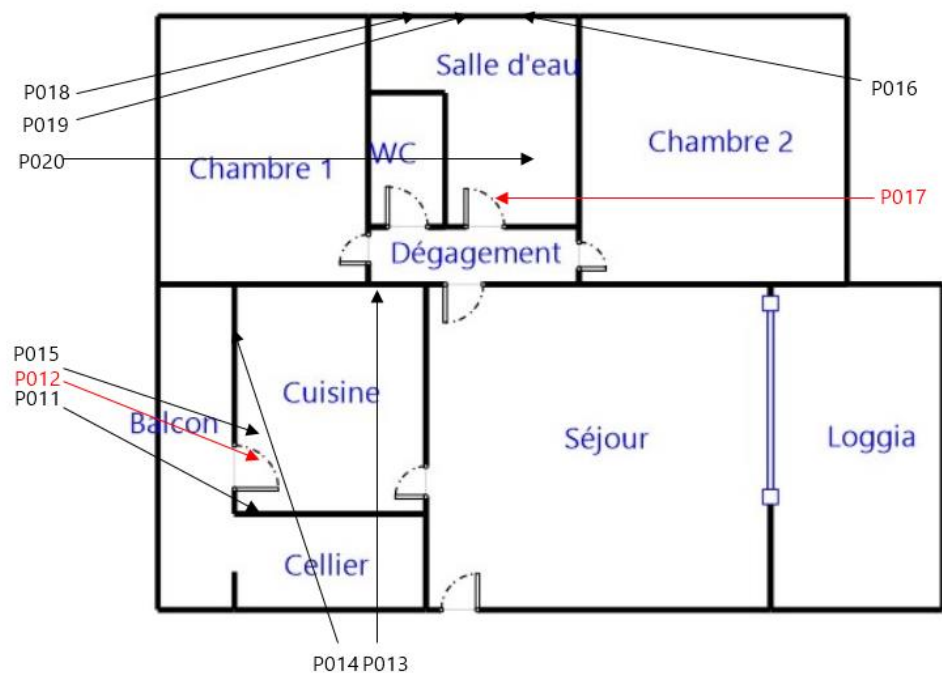


Logement 3, 4 :

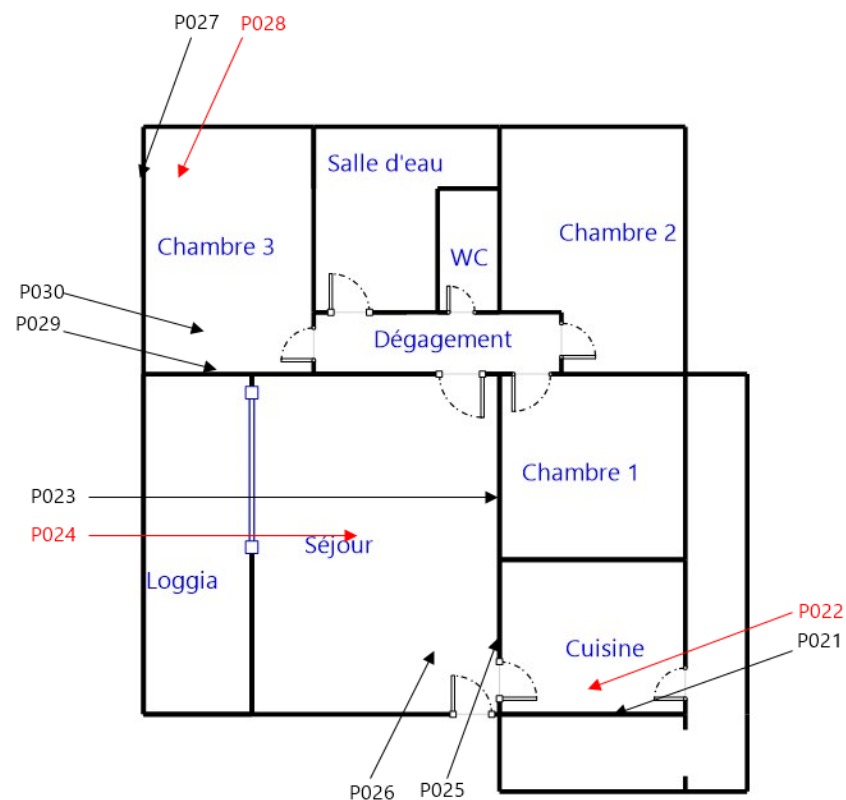


↖ : Prélèvement avec absence d'amiante après analyse au laboratoire - ↗ : Prélèvement avec présence d'amiante après analyse au laboratoire

Logement 1 :



Logement 2 :



↘ : 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. 9 - Camp du Gommier


La Jaille - 97122 BAIE-MAHAULT

Façade Sud et Est :

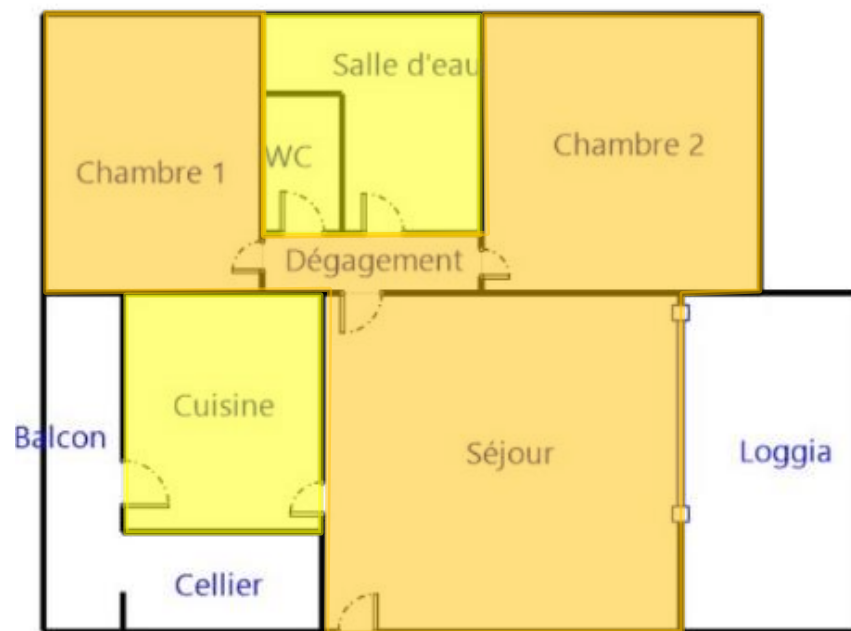


Façade Ouest :

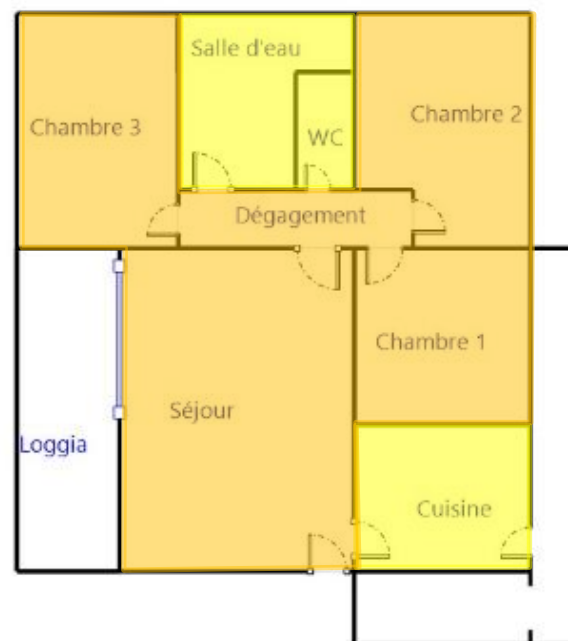




ZPSO – Description - Localisation	Légende	Repère	AMIANTE	Quantité estimée
Z26 - Façades extérieures - Embrasure fenêtre - enduit + peinture		P008 ; P007	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	50m²

Logement 1 , 3 , 4 :



Logement 2 :



ZPSO – Description - Localisation	Légende	Repère	AMIANTE	Quantité estimée
Z02 - Ensemble Bâtiment - Cuisine, Salle d'eau, WC - Plafond - Peinture + enduit		P012; P017; P022	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	90 m²
Z08 - Ensemble Bâtiment - Séjour, Dégagement, Chambres - Plafond - enduit + peinture		P024; P028; P032; P036	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	270 m²

ANNEXE 3 - PV ANALYSES



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6332 EN DATE DU 09/07/2025 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.

Cliant :

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

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6332
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 - Bâtiment 009 - Hall - Poteau
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit gris 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 X43-050) : 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 en vrac non séparable + Enduit gris en vrac non séparable + Peintures multiples en vrac non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL (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 : Audrey LUTHINGER 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.
Seul demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 184 rev 26

Page 1 / 1



Parc d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6333 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6333
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 - Bâtiment 009 - Hall - Poutre
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MYF (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6334 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6334
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 - Bâtiment 009 - Façades extérieures - Est - Mur
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
►Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RDB (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6335 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6335
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 - enduit + peinture - Bâtiment 009 - Façades extérieures - Sud
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6336 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6336
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 - Bâtiment 009 - Façades extérieures - Ouest - Mur
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : REM (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6337 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6337
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 - enduit + peinture - Bâtiment 009 - Façades extérieures - Nord - Embrasure
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène

Préparation

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

- Pour une analyse au 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 compact gris hétérogène	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFN (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6338 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6338
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 - enduit + peinture - Bâtiment 009 - Façades extérieures - Sud • Embrasure
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène

Préparation

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

- Pour une analyse au 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 compact gris hétérogène	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : RBM (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6339 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6339
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 - enduit + peinture - Bâtiment 009 - Façades extérieures - Est - Embrasure
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

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

- Pour une analyse au 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 en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFN (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6340 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6340
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 - Bâtiment 009 - Façades extérieures - Est - Mur
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtré blanc en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6341 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6341
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 - Bâtiment 009 - Façades extérieures - Est - Tranche
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène

Préparation

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

- Pour une analyse au 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 compact gris hétérogène	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KCB (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6342 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6342
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 - enduit + peinture - Bâtiment 009 - Logement 001 - Cuisine
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KCB (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6343 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6343
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 - Bâtiment 009 - Logement 001 - Cuisine
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtré blanc en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène 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(s) : KOB / BOK (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6344 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6344
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 - colle de faïence - Bâtiment 009 - Logement 001 - Cuisine
Description ITGA	Peinture en vrac / Joint cassant blanc en vrac / Carrelage / 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
► Peinture en vrac non séparable + Joint cassant blanc en vrac non séparable + Colle grise en vrac non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KCB (2)
Carrelage	Non analysé			

- (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6345 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6345
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 - colle de plinthe - Bâtiment 009 - Logement 001 • Plinthe
Description ITGA	Peinture 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
► Peinture en vrac non séparable + Colle grise en vrac non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KCB (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6346 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6346
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 - colle de carreau - Bâtiment 009 - Logement 001 - Cuisine
Description ITGA	Joint cassant gris en vrac / Carrelage / 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
Joint cassant gris en vrac + 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 : KCB (2)
Carrelage	Non analysé			

(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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6347 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6347
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 - Bâtiment 009 - Logement 001 - Salle d'eau
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KCB (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6348 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6348
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 - Bâtiment 009 - Logement 001 - Salle d'eau
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène 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 : MYF (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6349 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6349
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 - colle de faïence - Batiment 009 - Logement 001 - Salle d'eau
Description ITGA	Carrelage / Colle beige

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 beige	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : CJT

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

Validé par : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6350 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6350
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 - colle de plinthe - Bâtiment 009 - Logement 001 - Salle d'eau
Description ITGA	Joint cassant gris / Carrelage / Colle beige / Couche plâtrée blanche

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
Joint cassant gris + Colle beige non séparable + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RDB (2)
Carrelage	Non analysé			

(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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6351 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6351
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 - colle de carreau - Bâtiment 009 - Logement 001 - Salle d'eau
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6352 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6352
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 - Bâtiment 009 - Logement 002 - Cuisine
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFN (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6353 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6353
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	P022 - enduit + peinture - Bâtiment 009 - Logement 002 - Cuisine
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène 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 : AFN (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6354 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6354
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	P023 - enduit + peinture - Bâtiment 009 - Logement 002 - Séjour
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
►Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFN (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6355 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6355
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	P024 - enduit + peinture - Bâtiment 009 - Logement 002 - Séjour
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit 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
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit 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	Analyste : AFN (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6356 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6356
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	P025 - colle de plinthe - Bâtiment 009 - Logement 002 - Séjour
Description ITGA	Colle beige en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène / 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
Colle beige en vrac non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable + Peintures multiples en vrac non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MYF (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6357 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6357
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	P026 - colle de carreau - Bâtiment 009 - Logement 002 - Séjour
Description ITGA	Carrelage 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 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 : MYF (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6358 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6358
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	P027 - enduit + peinture - Bâtiment 009 - Logement 002 - Chambre 3
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
►Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFN (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6359 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6359
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	P028 - enduit + peinture - Bâtiment 009 - Logement 002 - Chambre 3
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène 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 : HIL (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6360 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6360
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	P029 - colle de plinthe - Bâtiment 009 - Logement 002 - Chambre 3
Description ITGA	Colle grise / 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
Colle grise non séparable + Peintures multiples en vrac non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6361 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6361
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	P030 - colle de carreau - Bâtiment 009 - Logement 002 - Chambre 3
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL

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

Validé par : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6362 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6362
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	P031 - enduit + peinture - Bâtiment 009 - Logement 003 - Dégagement
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFN (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6363 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6363
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	P032 - enduit + peinture - Bâtiment 009 - Logement 003 - Dégagement
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtré blanc en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène 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 : KCB (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6364 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6364
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	P033 - colle de plinthe - Bâtiment 009 - Logement 003 - Dégagement
Description ITGA	Peintures multiples / Carrelage / Colle grise

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 + Colle grise	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : AFN (2)
Carrelage	Non analysé			

(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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6365 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6365
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	P034 - colle de carreau - Bâtiment 009 - Logement 003 - Dégagement
Description ITGA	Joint cassant gris / Carrelage / Colle grise hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Joint cassant gris + Colle grise hétérogène	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL
Carrelage	Non analysé			

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

Validé par : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6366 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6366
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	P035 - enduit + peinture - Bâtiment 009 - Logement 003 - Chambre 2
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6367 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6367
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	P036 - enduit + peinture - Bâtiment 009 - Logement 004 - Plafond
Description ITGA	Peinture en vrac / Enduit plâtré blanc en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtré blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène 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 : HIL (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6368 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6368
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	P037 - colle de plinthe - Bâtiment 009 - Logement 004 - Chambre 2
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en vrac / Peintures multiples en vrac / Matériau marron 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 + Matériau marron en vrac non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6369 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6369
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	P038 - colle de carreau - Bâtiment 009 - Logement 004 - Chambre 2
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : RDB

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

Validé par : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6370 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6370
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	P039 - enduit + peinture - Bâtiment 009 - Façades extérieures - Arrière garde corps
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL (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 : Audrey LUTHRINGER 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 d'affaires Espace Performances Bât K
35760 SAINT-GREGOIRE
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.23.22.52.27
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5970

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° IT142507-6371 EN DATE DU 09/07/2025 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 : IT1425-15559
Echantillon ITGA : IT142507-6371
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	P040 - enduit + peinture - Bâtiment 009 - Façades extérieures - Arrière tranche verticale
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc / Enduit compact gris hétérogène

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

- Pour une analyse au 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 non séparable + Enduit compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 09/07/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HIL (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 : Audrey LUTHRINGER 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

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'exams : 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.