

RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE - AVANT DEMOLITION


Articles R. 1334-14, R. 1334-19, R. 1334-22 à 24, R. 1334-29-6 du Code de la Santé Publique
(introduits par le Décret n°2011-629 du 3 juin 2011)

Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante
et au contenu du rapport de repérage

A	INFORMATIONS GENERALES	
A.1	DESIGNATION DU BATIMENT	
Nature du bâtiment :	une maison	Adresse : Route D733 - 17200 SAINT-SULPICE-DE-ROYAN
Cat. du bâtiment :	Habitation (Maisons individuelles)	Escalier : Sans objet
Nombre de Locaux :	16 locaux identifiés dans le logement, une terrasse un auvent	Bâtiment : Sans objet
Etage :	Sans objet	Porte : Sans objet
Numéro de Lot :	Sans objet	Propriété de : CONSERVATOIRE DU LITTORAL
Référence Cadastre :	A n°1075, 1086	Corderie Royale
Date du Permis de Construire :	NC - Antérieure au 01/07/1997	CS10137
Annexes :		17306 ROCHEFORT CEDEX
Numéro de lot de Cave :	Sans objet	
Numéro de lot de garage :	Sans objet	
Autres Lot :	Sans objet	

A.2	DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	
Nom :	M. BELZ Patrice, Délégué de Rivages	Documents remis : Un plan de la construction nous a été présenté par le propriétaire.
Adresse :	Corderie Royale - CS10137 17306 ROCHEFORT CEDEX	Moyens mis à disposition : Aucun moyen n'a été mis à notre disposition le jour de la visite.
Qualité :	Représentant le Maître d'Ouvrage	

A.3	EXECUTION DE LA MISSION	
Rapport N° :	DI23-07-19-01 A	Date d'émission du rapport : 31/07/2023
Le repérage a été réalisé le :	19/07/2023	Accompagnateur : Aucun
Par :	Pierre-Alain PUIVIF	Laboratoire d'Analyses : ITGA
N° certificat de qualification :	513	Adresse laboratoire : Rue de la Terre Adélie - 35760 SAINT GREGOIRE
Date d'obtention :	25/06/2020	Numéro d'accréditation : 1-5967
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par :	GINGER CATED	Organisme d'assurance pro. : GAN
	12, av. Gay Lussac - ZAC La Clef St Pierre 78990 ELANCOURT	Adresse assurance (siège) : 8-10, rue d'Astorg - 75383 Paris CEDEX
		N° de contrat d'assurance : 111.605.335
Date de commande :	13/07/2023	Date de validité : 31/12/2023

B	CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR	
Signature et Cachet de l'entreprise	Date d'établissement du rapport :	
	Fait à SAINTES le 31/07/2023	
	Cabinet : ANCI SARL	
	Nom du responsable : Pierre-Alain PUIVIF	
	Nom du diagnostiqueur : Pierre-Alain PUIVIF	

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

Rapport N° : DI23-07-19-01 A

ANCI s.a.r.l. au capital de 3000 Euros - 499466548 RCS Saintes – Assurance : GAN n°111.605.335
Bureaux : 36, cours Reverseaux 17100 SAINTES - Tél 05 46 92 30 82 - e-mail: contact@anci17.com

INFORMATIONS GENERALES.....	1
DESIGNATION DU BATIMENT	1
DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE	1
EXECUTION DE LA MISSION	1
CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR.....	1
SOMMAIRE.....	2
CONCLUSION(S).....	3
LISTE DES LOCAUX NON VISITES ET JUSTIFICATION.....	5
LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION	5
PROGRAMME DE REPERAGE.....	6
CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	7
RAPPORTS PRECEDENTS	8
RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	8
LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES ET JUSTIFICATION	8
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR	8
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE.....	8
LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.	9
COMMENTAIRES	11
ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION	12
ANNEXE 2 – CROQUIS.....	44
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	46
ANNEXE 4 – AUTRES DOCUMENTS	110
ATTESTATION(S).....	116

D	CONCLUSION(S)
----------	----------------------

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

La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : il y a lieu de réaliser des investigations approfondies complémentaires.

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (revêtement)	Sol (surface courante)	joint de carrelage
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape et revêtement)	Sol (surface courante)	colle de carrelage et chape
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape)	Sol (surface courante)	chape au sol
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (revêtement)	Sol (surface courante)	joint de carrelage
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape et revêtement)	Sol (surface courante)	colle de carrelage et chape
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté C (plinthes)	colle de plinthe
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté G (plinthes)	colle de plinthe
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté C (jonction panneaux lisses)	enduit sur jonction plaques de plâtre
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté C (fixation panneaux lisses)	colle plâtre sur isolant et enduit support
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Menuiserie en paroi verticale (joint)	Paroi verticale côté C (jonction mur-menuiserie)	joint noir sur jonction menuiserie-maçonnerie
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté G (fixation panneaux lisses)	colle plâtre sur isolant
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur maçonné intérieur (enduit)	Paroi verticale côté G (surface courante)	enduit sur maçonnerie
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Cheminée (mortier d'assemblage)	Paroi verticale côté H (foyer de la cheminée)	joint de maçonnerie brique
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Cheminée (enduit)	Paroi verticale côté H (hotte de la cheminée)	enduit plâtre sur hotte cheminée
3	Pièce n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (revêtement)	Sol (surface courante)	joint de carrelage
3	Pièce n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape et revêtement)	Sol (surface courante)	colle de carrelage et chape
3	Pièce n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape)	Sol (surface courante)	chape au sol
3	Pièce n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Cloison sèche intérieure (enduit)	Paroi verticale côté A (surface courante)	enduit mince
3	Pièce n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté B (surface courante)	colle de faïence murale
3	Pièce n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté B (fixation panneaux lisses)	colle plâtre sur isolant
3	Pièce n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté C (jonction panneaux lisses)	enduit sur jonction plaques de plâtre
4	Dégagement n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Cloison intérieure (revêtement)	Paroi verticale côté D (plinthes)	colle de plinthe
5	Salle d'eau & bains	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (revêtement)	Sol (surface courante)	joint de carrelage
5	Salle d'eau & bains	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape et revêtement)	Sol (surface courante)	colle de carrelage et chape
5	Salle d'eau & bains	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape et revêtement)	Sol (surface courante)	colle de carrelage et chape
5	Salle d'eau & bains	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté C (surface courante)	joint de faïence murale
5	Salle d'eau & bains	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté C (surface courante)	colle de faïence murale
5	Salle d'eau & bains	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté D (surface courante)	colle de faïence murale
6	Dégagement n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (revêtement)	Sol (surface courante)	joint de carrelage
6	Dégagement n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape et revêtement)	Sol (surface courante)	colle de carrelage et chape
7	Pièce n°3	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape)	Sol (surface courante)	chape au sol
7	Pièce n°3	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté B (jonction panneaux lisses)	enduit sur jonction plaques de plâtre
7	Pièce n°3	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté B (fixation panneaux lisses)	colle plâtre sur isolant
7	Pièce n°3	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté B (surface courante)	colle sur laine de verre
7	Pièce n°3	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Menuiserie en paroi verticale (joint)	Paroi verticale côté B (jonction mur-menuiserie)	joint noir sur jonction menuiserie-maçonnerie
7	Pièce n°3	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur maçonné intérieur (enduit)	Paroi verticale côté C (surface courante)	enduit sur maçonnerie
8	Pièce n°4	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape)	Sol (surface courante)	chape au sol
8	Pièce n°4	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté D (surface courante)	colle sur enduit
8	Pièce n°4	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté D (surface courante)	colle sur laine de verre
8	Pièce n°4	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté F (jonction panneaux lisses)	enduit et calicot sur jonction plaques de plâtre
9	Dégagement n°3	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (revêtement)	Sol (surface courante)	colle de carrelage
10	WC n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Cloison intérieure (revêtement)	Paroi verticale côté C (plinthes)	colle de plinthe
10	WC n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté B (surface courante)	colle de faïence murale
11	Pièce n°5	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape)	Sol (surface courante)	chape au sol

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit
11	Pièce n°5	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté C (fixation panneaux lisses)	colle plâtre sur isolant
11	Pièce n°5	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Menuiserie en paroi verticale (mastic de vitrage)	Fenêtre côté C	mastic de vitrage
11	Pièce n°5	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté D (jonction panneaux lisses)	enduit sur jonction plaques de plâtre
12	Dégagement n°4	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (revêtement)	Sol (surface courante)	joint de carrelage
12	Dégagement n°4	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (revêtement et ragréage)	Sol (surface courante)	colle de carrelage et ragréage
13	Pièce n°6	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (revêtement et support)	Sol (surface courante)	colle de carrelage et support
13	Pièce n°6	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté B (jonction panneaux lisses)	enduit sur jonction plaques de plâtre
13	Pièce n°6	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Plafond (doublage)	Plafond (jonction panneaux lisses)	enduit sur jonction plaques de plâtre
15	Pièce n°7	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté C (jonction panneaux lisses)	enduit sur jonction plaques de plâtre
16	Pièce n°8	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (revêtement)	Sol (surface courante)	joint de carrelage
16	Pièce n°8	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape et revêtement)	Sol (surface courante)	colle de carrelage et chape
16	Pièce n°8	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape)	Sol (surface courante)	chape au sol
16	Pièce n°8	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté F (plinthes)	colle de plinthe
16	Pièce n°8	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté B (fixation panneaux lisses)	colle de plaques de plâtre
16	Pièce n°8	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Plafond (doublage)	Plafond (jonction panneaux lisses)	enduit sur jonction plaques de plâtre
18	Extérieur de la construction	B-EXTÉRIEUR	Terrasse (chape)	Sol côté Ouest (surface courante)	chape
18	Extérieur de la construction	B-EXTÉRIEUR	Mur de façade (enduit)	Angle Nord-Ouest des façades (surface courante)	enduit de façade
18	Extérieur de la construction	B-EXTÉRIEUR	Mur de façade (enduit)	Angle Nord-Est des façades (Surface courante)	enduit de façade
18	Extérieur de la construction	B-EXTÉRIEUR	Couverture (plaques ondulées)	Toiture côté Est (surface courante)	plaques ondulées fibres-ciment
18	Extérieur de la construction	B-EXTÉRIEUR	Couverture (plaques ondulées)	Angle Sud-Est de la toiture (surface courante)	plaques ondulées fibres-ciment

Liste des locaux non visités et justification

Aucun

Liste des éléments non inspectés et justification

La nature des conduits enterrés a été déterminée au niveau des débouchés dans les caniveaux et regards. La nature de ces conduits n'a pas pu être déterminée sur l'ensemble des linéaires, et sur ceux ne débouchant pas au niveau des ouvrages inclus dans le périmètre d'investigation. Des investigations complémentaires devront être menées après terrassements.

La nature des soubassements extérieurs enterrés n'a pas été déterminée. Des investigations complémentaires devront être menées après terrassements.

E PROGRAMME DE REPERAGE

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique) :

Liste C mentionnée à l'article R. 1334-22

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées. Ardoises. Éléments ponctuels. Revêtements bitumineux d'étanchéité. Accessoires de toitures.	Plaques en fibres-ciment. Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume (« shingle »), pare-vapeur, revêtements et colles. Rivets, faitages, closoirs...
2. Façades	
Panneaux-sandwichs. Bardages. Appuis de fenêtres.	Plaques, joints d'assemblage, tresses.... Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage. Éléments en fibres-ciment.
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons. Poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons légères ou préfabriquées. Gaines et coffres verticaux. Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescents, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment. Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux. Vantaux et joints.
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds. Poutres et charpentes (périphériques et intérieures). Interfaces entre structures. Gaines et coffres horizontaux. Faux plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite). Flocages, enduits projetés, peintures intumescents. Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux. Panneaux et plaques.
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement). Revêtement de murs	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations. Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides). Conduits de vapeur, fumée, échappement. Clapets/ volets coupe-feu. Vide-ordures.	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment. Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons. Clapet, volet, rebouchage. Conduit en fibres-ciment.
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes palières. Trémie, machinerie.	Portes et cloisons palières. Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Éléments en fibres-ciment.

F CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 19/07/2023

La mission de repérage s'effectue sur l'ensemble du périmètre défini.

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche les matériaux et produits de la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique.

A cette fin, l'opérateur de repérage examine de façon exhaustive toutes les parties d'ouvrages qui composent les différentes parties de l'immeuble bâti et réalise ou fait réaliser pour cela les démontages et investigations approfondies destructives nécessaires. Il définit les zones présentant des similitudes d'ouvrage.

La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

Si l'opérateur repère tout autre matériau et produit réputé contenir de l'amiante, il le prend en compte au même titre qu'un matériau ou produit de la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels qui doivent être justifiés, certaines parties de l'immeuble bâti ne sont pas accessibles avant que la démolition ne commence, l'opérateur de repérage le précise et en mentionne les motifs. Il émet les réserves correspondantes par écrit au propriétaire et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition.

Dans un second temps, en prenant en compte les zones de similitudes d'ouvrage, l'opérateur de repérage identifie et localise, parmi les matériaux et produits mentionnés à l'article 4 de l'Arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, ceux qui contiennent de l'amiante.

A cette fin, il conclut, pour chacun des matériaux et produits repérés, en fonction des informations et des moyens dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, quant à la présence d'amiante dans ces matériaux et produits.

En cas de doute, il détermine les matériaux et produits dont il convient de prélever et d'analyser un ou des échantillons pour pouvoir conclure quant à la présence d'amiante.

Conformément aux prescriptions de l'article R. 1334-24 du code de la santé publique, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés. Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur du matériau ou produit. L'opérateur de repérage transmet au laboratoire d'analyse une fiche d'accompagnement comportant au moins les informations énumérées en annexe.

Il conclut définitivement à l'absence ou la présence d'amiante pour chaque matériau ou produit repéré. Dans sa conclusion, il précise le critère (matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante, marquage du matériau, document consulté, résultat d'analyse de matériau ou produit) qui lui a permis de conclure quant à la présence ou l'absence d'amiante.

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

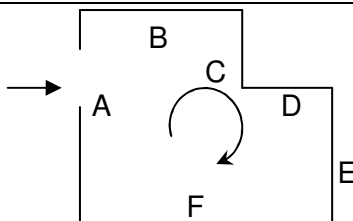
Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Sens du repérage pour évaluer un local :



Périmètre de la démolition : Ensemble du bâtiment

Le repérage des produits et matériaux se limite aux bâtiments, zones, ouvrages, composants concernés par les travaux de démolition. Ce repérage ne peut satisfaire aux exigences relatives à des interventions non décrites ou concernant des bâtiments, zones, ouvrages, composants non compris dans le programme de travaux.

G RAPPORTS PRECEDENTS

Aucun rapport précédemment réalisé ne nous a été fourni.

H RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES ET JUSTIFICATION

N°	Local / partie d'immeuble	Etage	Visitée	Justification
1	Porche	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	OUI	Néant
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	OUI	Néant
3	Pièce n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	OUI	Néant
4	Dégagement n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	OUI	Néant
5	Salle d'eau & bains	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	OUI	Néant
6	Dégagement n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	OUI	Néant
7	Pièce n°3	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	OUI	Néant
8	Pièce n°4	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	OUI	Néant
9	Dégagement n°3	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	OUI	Néant
10	WC n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	OUI	Néant
11	Pièce n°5	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	OUI	Néant
12	Dégagement n°4	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	OUI	Néant
13	Pièce n°6	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	OUI	Néant
14	WC n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	OUI	Néant
15	Pièce n°7	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	OUI	Néant
16	Pièce n°8	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	OUI	Néant
17	Auvent	B-EXTÉRIEUR	OUI	Néant
18	Extérieur de la construction	B-EXTÉRIEUR	OUI	Néant

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR

Néant

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE

Néant

LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.

N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Hors champ d'investigation*	Référence prélèvement	Critère de décision
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (revêtement)	Sol (surface courante)	joint de carrelage		DI23-07-19-01/0201	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8877)
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape et revêtement)	Sol (surface courante)	colle de carrelage et chape		DI23-07-19-01/0202	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8878)
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape)	Sol (surface courante)	chape au sol		DI23-07-19-01/0203	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8879)
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (revêtement)	Sol (surface courante)	joint de carrelage		DI23-07-19-01/0204	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8880)
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape et revêtement)	Sol (surface courante)	colle de carrelage et chape		DI23-07-19-01/0205	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8881)
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté C (plinthes)	colle de plinthe		DI23-07-19-01/0206	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8882)
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté G (plinthes)	colle de plinthe		DI23-07-19-01/0217	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8883)
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté C (jonction panneaux lisses)	enduit sur jonction plaques de plâtre		DI23-07-19-01/0208	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8884)
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté C (fixation panneaux lisses)	colle plâtre sur isolant et enduit support		DI23-07-19-01/0209	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8885)
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Menuiserie en paroi verticale (joint)	Paroi verticale côté C (jonction mur-menuiserie)	joint noir sur jonction menuiserie-maçonnerie		DI23-07-19-01/0210	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8886)
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté G (fixation panneaux lisses)	colle plâtre sur isolant		DI23-07-19-01/0214	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8887)
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur maçonné intérieur (enduit)	Paroi verticale côté G (surface courante)	enduit sur maçonnerie		DI23-07-19-01/0215	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8888)
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Cheminée (mortier d'assemblage)	Paroi verticale côté H (foyer de la cheminée)	joint de maçonnerie brique		DI23-07-19-01/0221	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8889)
2	Pièce n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Cheminée (enduit)	Paroi verticale côté H (hotte de la cheminée)	enduit plâtre sur hotte cheminée		DI23-07-19-01/0222	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8890)
3	Pièce n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (revêtement)	Sol (surface courante)	joint de carrelage		DI23-07-19-01/0301	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8891)
3	Pièce n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape et revêtement)	Sol (surface courante)	colle de carrelage et chape		DI23-07-19-01/0302	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8892)
3	Pièce n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape)	Sol (surface courante)	chape au sol		DI23-07-19-01/0303	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8893)
3	Pièce n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Cloison sèche intérieure (enduit)	Paroi verticale côté A (surface courante)	enduit mince		DI23-07-19-01/0304	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8894)
3	Pièce n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté B (surface courante)	colle de faïence murale		DI23-07-19-01/0305	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8895)
3	Pièce n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté B (fixation panneaux lisses)	colle plâtre sur isolant		DI23-07-19-01/0306	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8896)
3	Pièce n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté C (jonction panneaux lisses)	enduit sur jonction plaques de plâtre		DI23-07-19-01/0308	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8897)
4	Dégagement n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Cloison intérieure (revêtement)	Paroi verticale côté D (plinthes)	colle de plinthe		DI23-07-19-01/0401	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8898)
5	Salle d'eau & bains	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (revêtement)	Sol (surface courante)	joint de carrelage		DI23-07-19-01/0501	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8899)
5	Salle d'eau & bains	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape et revêtement)	Sol (surface courante)	colle de carrelage et chape		DI23-07-19-01/0502	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8900)
5	Salle d'eau & bains	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape et revêtement)	Sol (surface courante)	colle de carrelage et chape		DI23-07-19-01/0503	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8901)

N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Hors champ d'investigation*	Référence prélèvement	Critère de décision
5	Salle d'eau & bains	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté C (surface courante)	joint de faïence murale		DI23-07-19-01/0504	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8902)
5	Salle d'eau & bains	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté C (surface courante)	colle de faïence murale		DI23-07-19-01/0505	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8903)
5	Salle d'eau & bains	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté D (surface courante)	colle de faïence murale		DI23-07-19-01/0506	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8904)
6	Dégagement n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (revêtement)	Sol (surface courante)	joint de carrelage		DI23-07-19-01/0601	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8905)
6	Dégagement n°2	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape et revêtement)	Sol (surface courante)	colle de carrelage et chape		DI23-07-19-01/0602	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8906)
7	Pièce n°3	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape)	Sol (surface courante)	chape au sol		DI23-07-19-01/0701	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8907)
7	Pièce n°3	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté B (jonction panneaux lisses)	enduit sur jonction plaques de plâtre		DI23-07-19-01/0702	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8908)
7	Pièce n°3	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté B (fixation panneaux lisses)	colle plâtre sur isolant		DI23-07-19-01/0703	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8909)
7	Pièce n°3	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté B (surface courante)	colle sur laine de verre		DI23-07-19-01/0704	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8910)
7	Pièce n°3	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Menuiserie en paroi verticale (joint)	Paroi verticale côté B (jonction mur-menuiserie)	joint noir sur jonction menuiserie-maçonnerie		DI23-07-19-01/0705	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8911)
7	Pièce n°3	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur maçonné intérieur (enduit)	Paroi verticale côté C (surface courante)	enduit sur maçonnerie		DI23-07-19-01/0707	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8912)
8	Pièce n°4	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape)	Sol (surface courante)	chape au sol		DI23-07-19-01/0801	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8913)
8	Pièce n°4	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté D (surface courante)	colle sur enduit		DI23-07-19-01/0802	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8914)
8	Pièce n°4	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté D (surface courante)	colle sur laine de verre		DI23-07-19-01/0803	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8915)
8	Pièce n°4	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté F (jonction panneaux lisses)	enduit et calicot sur jonction plaques de plâtre		DI23-07-19-01/0805	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8916)
9	Dégagement n°3	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (revêtement)	Sol (surface courante)	colle de carrelage		DI23-07-19-01/0901	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8917)
10	WC n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Cloison intérieure (revêtement)	Paroi verticale côté C (plinthes)	colle de plinthe		DI23-07-19-01/1001	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8918)
10	WC n°1	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté B (surface courante)	colle de faïence murale		DI23-07-19-01/1002	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8919)
11	Pièce n°5	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape)	Sol (surface courante)	chape au sol		DI23-07-19-01/1101	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8920)
11	Pièce n°5	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté C (fixation panneaux lisses)	colle plâtre sur isolant		DI23-07-19-01/1102	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8921)
11	Pièce n°5	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Menuiserie en paroi verticale (mastic de vitrage)	Fenêtre côté C	mastic de vitrage		DI23-07-19-01/1103	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8922)
11	Pièce n°5	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté D (jonction panneaux lisses)	enduit sur jonction plaques de plâtre		DI23-07-19-01/1104	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8923)
12	Dégagement n°4	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (revêtement)	Sol (surface courante)	joint de carrelage		DI23-07-19-01/1201	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8924)
12	Dégagement n°4	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (revêtement et ragréage)	Sol (surface courante)	colle de carrelage et ragréage		DI23-07-19-01/1203	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8925)
13	Pièce n°6	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (revêtement et support)	Sol (surface courante)	colle de carrelage et support		DI23-07-19-01/1301	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8926)

Rapport N° : DI23-07-19-01 A

N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Hors champ d'investigation*	Référence prélèvement	Critère de décision
13	Pièce n°6	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté B (jonction panneaux lisses)	enduit sur jonction plaques de plâtre		DI23-07-19-01/1302	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8927)
13	Pièce n°6	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Plafond (doublage)	Plafond (jonction panneaux lisses)	enduit sur jonction plaques de plâtre		DI23-07-19-01/1303	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8928)
15	Pièce n°7	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté C (jonction panneaux lisses)	enduit sur jonction plaques de plâtre		DI23-07-19-01/1504	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8929)
16	Pièce n°8	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (revêtement)	Sol (surface courante)	joint de carrelage		DI23-07-19-01/1601	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8930)
16	Pièce n°8	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape et revêtement)	Sol (surface courante)	colle de carrelage et chape		DI23-07-19-01/1602	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8931)
16	Pièce n°8	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Sol (chape)	Sol (surface courante)	chape au sol		DI23-07-19-01/1603	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8932)
16	Pièce n°8	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (revêtement)	Paroi verticale côté F (plinthes)	colle de plinthe		DI23-07-19-01/1604	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8933)
16	Pièce n°8	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Mur intérieur (doublage)	Paroi verticale côté B (fixation panneaux lisses)	colle de plaques de plâtre		DI23-07-19-01/1605	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8934)
16	Pièce n°8	A-LOGEMENT NIVEAU RDC	Plafond (doublage)	Plafond (jonction panneaux lisses)	enduit sur jonction plaques de plâtre		DI23-07-19-01/1606	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8935)
18	Extérieur de la construction	B-EXTÉRIEUR	Terrasse (chape)	Sol côté Ouest (surface courante)	chape		DI23-07-19-01/1701	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8936)
18	Extérieur de la construction	B-EXTÉRIEUR	Mur de façade (enduit)	Angle Nord-Ouest des façades (surface courante)	enduit de façade		DI23-07-19-01/1702	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8937)
18	Extérieur de la construction	B-EXTÉRIEUR	Mur de façade (enduit)	Angle Nord-Est des façades (Surface courante)	enduit de façade		DI23-07-19-01/1703	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8938)
18	Extérieur de la construction	B-EXTÉRIEUR	Couverture (plaques ondulées)	Toiture côté Est (surface courante)	plaques ondulées fibres-ciment		DI23-07-19-01/1704	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8939)
18	Extérieur de la construction	B-EXTÉRIEUR	Couverture (plaques ondulées)	Angle Sud-Est de la toiture (surface courante)	plaques ondulées fibres-ciment		DI23-07-19-01/1705	Résultat d'analyse (PV n° IT052307-8940)

LEGENDE

Présence

A : Amiante


N : Non Amianté

a? : Probabilité de présence d'Amiante


COMMENTAIRES

Au cours des travaux, si des matériaux non décrits dans le présent document devaient être découverts, il conviendrait de procéder à des investigations complémentaires.


ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION
PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0201

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint de carrelage	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Sol (revêtement) - Sol (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8877)		
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0202

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de carrelage et chape	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Sol (chape et revêtement) - Sol (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8878)		
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0203

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape au sol	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation	Résultat	
Sol (chape) - Sol (surface courante)	absence d'amiante	
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8879)		
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0204

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint de carrelage	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Sol (revêtement) - Sol (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8880)		
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0205

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de carrelage et chape	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Sol (chape et revêtement) - Sol (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8881)		
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0206

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de plinthe	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Mur intérieur (revêtement) - Paroi verticale côté C (plinthes)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8882)		
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0217

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de plinthe	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Mur intérieur (revêtement) - Paroi verticale côté G (plinthes)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8883)		
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0208

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit sur jonction plaques de plâtre	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation	Résultat	
Mur intérieur (doublage) - Paroi verticale côté C (jonction panneaux lisses)	absence d'amiante	
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8884)		
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0209

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle plâtre sur isolant et enduit support	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation	Résultat	
Mur intérieur (doublage) - Paroi verticale côté C (fixation panneaux lisses)	absence d'amiante	
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8885)		
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0210

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint noir sur jonction menuiserie-maçonnerie	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation	Résultat	
Menuiserie en paroi verticale (joint) - Paroi verticale côté C (jonction mur-menuiserie)	absence d'amiante	
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8886)		
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0214

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle plâtre sur isolant	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Mur intérieur (doublage) - Paroi verticale côté G (fixation panneaux lisses)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8887)		
Emplacement		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0215

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit sur maçonnerie	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Mur maçonné intérieur (enduit) - Paroi verticale côté G (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8888)		
Emplacement		



PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0221


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint de maçonnerie brique	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Cheminée (mortier d'assemblage) - Paroi verticale côté H (foyer de la cheminée)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8889)		
Emplacement		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0222


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit plâtre sur hotte cheminée	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Cheminée (enduit) - Paroi verticale côté H (hotte de la cheminée)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8890)		
Emplacement		




PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0301

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint de carrelage	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Sol (revêtement) - Sol (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8891)		
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0302

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de carrelage et chape	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Sol (chape et revêtement) - Sol (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8892)		
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0303

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape au sol	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Sol (chape) - Sol (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8893)		
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0304

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit mince	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation	Résultat	
Cloison sèche intérieure (enduit) - Paroi verticale côté A (surface courante)	absence d'amiante	
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8894)		
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0305

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de faïence murale	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Mur intérieur (revêtement) - Paroi verticale côté B (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8895)		
Emplacement		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0306

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle plâtre sur isolant	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Mur intérieur (doublage) - Paroi verticale côté B (fixation panneaux lisses)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8896)		
Emplacement		



PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0308

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit sur jonction plaques de plâtre	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Mur intérieur (doublage) - Paroi verticale côté C (jonction panneaux lisses)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8897)		
Emplacement		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0401

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Dégagement n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de plinthe	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Cloison intérieure (revêtement) - Paroi verticale côté D (plinthes)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8898)		
Emplacement		



PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0501


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Salle d'eau & bains
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint de carrelage	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Sol (revêtement) - Sol (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8899)		
Emplacement		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0502

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Salle d'eau & bains
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de carrelage et chape	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Sol (chape et revêtement) - Sol (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8900)		
Emplacement		



PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0503

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Salle d'eau & bains
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de carrelage et chape	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Sol (chape et revêtement) - Sol (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8901)		
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0504

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Salle d'eau & bains
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint de faïence murale	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Mur intérieur (revêtement) - Paroi verticale côté C (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8902)		
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0505

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Salle d'eau & bains
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de faïence murale	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Mur intérieur (revêtement) - Paroi verticale côté C (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8903)		
Emplacement		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0506

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Salle d'eau & bains
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de faïence murale	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Mur intérieur (revêtement) - Paroi verticale côté D (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8904)		
Emplacement		



PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0601

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Dégagement n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint de carrelage	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Sol (revêtement) - Sol (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8905)		
Emplacement		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0602

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Dégagement n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de carrelage et chape	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Sol (chape et revêtement) - Sol (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8906)		
Emplacement		



PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0701

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape au sol	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Sol (chape) - Sol (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8907)		
Emplacement		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0702

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit sur jonction plaques de plâtre	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Mur intérieur (doublage) - Paroi verticale côté B (jonction panneaux lisses)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8908)		
Emplacement		



PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0703

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle plâtre sur isolant	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Mur intérieur (doublage) - Paroi verticale côté B (fixation panneaux lisses)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8909)		
Emplacement		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0704

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle sur laine de verre	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Mur intérieur (revêtement) - Paroi verticale côté B (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8910)		
Emplacement		



PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0705


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint noir sur jonction menuiserie-maçonnerie	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Menuiserie en paroi verticale (joint) - Paroi verticale côté B (jonction mur-menuiserie)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8911)		
Emplacement		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0707


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit sur maçonnerie	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Mur maçonné intérieur (enduit) - Paroi verticale côté C (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8912)		
Emplacement		



PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0801

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape au sol	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation	Résultat	
Sol (chape) - Sol (surface courante)	absence d'amiante	
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8913)		
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0802

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle sur enduit	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation	Résultat	
Mur intérieur (revêtement) - Paroi verticale côté D (surface courante)	absence d'amiante	
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8914)		
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0803

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle sur laine de verre	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Mur intérieur (revêtement) - Paroi verticale côté D (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8915)		
Emplacement		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0805

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit et calicot sur jonction plaques de plâtre	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Mur intérieur (doublage) - Paroi verticale côté F (jonction panneaux lisses)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8916)		
Emplacement		



PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/0901


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Dégagement n°3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de carrelage	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Sol (revêtement) - Sol (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8917)		
Emplacement		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1001


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	WC n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de plinthe	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Cloison intérieure (revêtement) - Paroi verticale côté C (plinthes)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8918)		
Emplacement		



PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1002

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	WC n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de faïence murale	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation	Résultat	
Mur intérieur (revêtement) - Paroi verticale côté B (surface courante)	absence d'amiante	
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8919)		
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1101

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape au sol	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation	Résultat	
Sol (chape) - Sol (surface courante)	absence d'amiante	
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8920)		
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1102

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle plâtre sur isolant	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Mur intérieur (doublage) - Paroi verticale côté C (fixation panneaux lisses)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8921)		
Emplacement		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1103

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
mastic de vitrage	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Menuiserie en paroi verticale (mastic de vitrage) - Fenêtre côté C		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8922)		
Emplacement		



PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1104


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°5
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit sur jonction plaques de plâtre	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Mur intérieur (doublage) - Paroi verticale côté D (jonction panneaux lisses)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8923)		
Emplacement		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1201


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Dégagement n°4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint de carrelage	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Sol (revêtement) - Sol (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8924)		
Emplacement		




PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1203

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Dégagement n°4
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de carrelage et ragréage	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Sol (revêtement et ragréage) - Sol (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8925)		
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1301

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°6
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de carrelage et support	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Sol (revêtement et support) - Sol (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8926)		
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1302

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°6
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit sur jonction plaques de plâtre	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation	Résultat	
Mur intérieur (doublage) - Paroi verticale côté B (jonction panneaux lisses)	absence d'amiante	
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8927)		
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1303

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°6
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit sur jonction plaques de plâtre	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Plafond (doublage) - Plafond (jonction panneaux lisses)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8928)		
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1504

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°7
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit sur jonction plaques de plâtre	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation	Résultat	
Mur intérieur (doublage) - Paroi verticale côté C (jonction panneaux lisses)	absence d'amiante	
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8929)		
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1601

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°8
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
joint de carrelage	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Sol (revêtement) - Sol (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8930)		
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1602		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°8
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de carrelage et chape	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Sol (chape et revêtement) - Sol (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8931)		
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1603		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°8
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape au sol	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Sol (chape) - Sol (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8932)		
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1604

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°8
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de plinthe	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation	Résultat	
Mur intérieur (revêtement) - Paroi verticale côté F (plinthes)	absence d'amiante	
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8933)		
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1605

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°8
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
colle de plaques de plâtre	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation	Résultat	
Mur intérieur (doublage) - Paroi verticale côté B (fixation panneaux lisses)	absence d'amiante	
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8934)		
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1606

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Pièce n°8
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit sur jonction plaques de plâtre	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation	Résultat	
Plafond (doublage) - Plafond (jonction panneaux lisses)	absence d'amiante	
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8935)		
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1701

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Extérieur de la construction
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
chape	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Terrasse (chape) - Sol côté Ouest (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8936)		

PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1702

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Extérieur de la construction
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit de façade	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Mur de façade (enduit) - Angle Nord-Ouest des façades (surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8937)		
Emplacement		


PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1703


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Extérieur de la construction
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
enduit de façade	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation		Résultat
Mur de façade (enduit) - Angle Nord-Est des façades (Surface courante)		absence d'amiante
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8938)		
Emplacement		



PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1704

Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
CONSERVATOIRE DU LITTORAL	DI23-07-19-01	Extérieur de la construction
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
plaques ondulées fibres-ciment	19/07/2023	Pierre-Alain PUIVIF
Localisation	Résultat	
Couverture (plaques ondulées) - Toiture côté Est(surface courante)	absence d'amiante	
Commentaires		
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8939)		
Emplacement		

PRELEVEMENT : DI23-07-19-01/1705

Nom du client		Numéro de dossier		Pièce ou local	
CONSERVATOIRE DU LITTORAL		DI23-07-19-01		Extérieur de la construction	
Matériau		Date de prélèvement		Nom de l'opérateur	
plaques ondulées fibres-ciment		19/07/2023		Pierre-Alain PUIVIF	
Localisation			Résultat		
Couverture (plaques ondulées) - Angle Sud-Est de la toiture (surface courante)			absence d'amiante		
Commentaires					
Absence d'amiante après analyses d'échantillons en laboratoire (PV n° IT052307-8940)					
Emplacement					
					

ANNEXE 2 – CROQUIS

PLANCHE DE REPERAGE USUEL					
N° dossier :	DI23-07-19-01			Adresse de l'immeuble :	route D733 17200 SAINT-SULPICE-DE-ROYAN
N° planche :	1/2	Version : 0	Type : Croquis		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	DI23-07-19-01 amiante

Nord approximatif

CROQUIS DE LOCALISATION : VUE EN PLAN DU LOGEMENT NIVEAU RDC

Ce croquis est non coté, sans échelle, et ne peut être utilisé comme un plan.
Il est destiné à identifier les ouvrages et à définir le périmètre d'investigation.
La désignation des ouvrages est arbitraire et n'a d'autre but que d'identifier les ouvrages dans le cadre du diagnostic.

Rapport N° : DI23-07-19-01 A

PLANCHE DE REPERAGE USUEL					
N° dossier :	DI23-07-19-01			Adresse de l'immeuble :	route D733 17200 SAINT-SULPICE-DE-ROYAN
N° planche :	2/2	Version :	0		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	DI23-07-19-01amiante-1

Nord approximatif

terrasse

auvent

habitation

côté route

CROQUIS DE LOCALISATION : VUE EN PLAN DE L'ENSEMBLE

Ce croquis est non coté, sans échelle, et ne peut être utilisé comme un plan.
 Il est destiné à identifier les ouvrages et à définir le périmètre d'investigation.
 La désignation des ouvrages est arbitraire et n'a d'autre but que d'identifier les ouvrages dans le cadre du diagnostic.

ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8877 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968

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° IT052307-8877 EN DATE DU 28/07/2023
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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8877
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0201 - Pièce n°1 - joint de carrelage
Description ITGA	Peinture avec poussières / Joint cassant 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	Eléments analytiques
► Peinture avec poussières non séparable + Joint cassant beige	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8878 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8878 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8878
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier cliant	
Echantillon	DI23-07-19-01/0202A - Pièce n°1 - colle de carrelage et chape
Description ITGA	Colle blanche / Matériau beige 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	Eléments analytiques
▶ Colle blanche	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL
▶ Matériau beige hétérogène	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8879 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8879 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8879
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0203A - Pièce n°1 - chape au sol
Description ITGA	Matériau compact beige 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	Eléments analytiques
▶ Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8880 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8880 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8880
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Cliant :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier cliant	
Echantillon	DI23-07-19-01/0204 - Pièce n°1 - joint de carrelage
Description ITGA	Peinture / Joint cassant 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Joint cassant beige	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8881 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8881 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8881
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0205A - Pièce n°1 - colle de carrelage et chape
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche / Matériau beige 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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle blanche non séparable + Matériau beige hétérogène non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8882 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8882 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8882
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0206A - Pièce n°1 - colle de plinthe
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche en faible quantité / Carton en faible quantité

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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL
▶ Couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + Carton en faible quantité non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8883 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8883 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8883
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0217A - Pièce n°1 - colle de plinthe
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 Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8884 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8884 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8884
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0208A - Pièce n°1 - enduit sur jonction plaques de plâtre
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Carton

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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Carton non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8885 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8885 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8885
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0209A - Pièce n°1 - colle plâtre sur isolant et enduit support
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Colle 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Colle blanche non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : TDL (3)

(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) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) 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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8886 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8886 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8886
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0210A - Pièce n°1 - joint noir sur jonction menuiserie- maçonnerie
Description ITGA	Matériau bitumineux noir en vrac avec poussières

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir en vrac avec poussières	META (B) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8887 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8887 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8887
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0214A - Pièce n°1 - colle plâtre sur isolant
Description ITGA	Polystyrène expansé (billes) blanc / 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	Eléments analytiques
Polystyrène expansé (billes) blanc	Non analysé			
▶ Colle beige	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : TDL

- (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) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

Validé par : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8888 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8888 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8888
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	Df23-07-19'01/0215A - Pièce n°1 - enduit sur maçonnerie
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Matériau compact gris hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL (2)
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8889 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8889 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8889
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0221A - Pièce n°1 - joint de maçonnerie brique
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec poussières

Préparation

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

- Pour une analyse au 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	Eléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène avec poussières	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8890 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8890 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8890
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0222A - Pièce n°1 - enduit plâtre sur hotte cheminée
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc hétérogène non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8891 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8891 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8891
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0301 - Pièce n°2 - joint de carrelage
Description ITGA	Carrelage / Joint cassant gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Joint cassant gris	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8892 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8892 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8892
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0302A - Pièce n°2 - colle de carrelage et chape
Description ITGA	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	Eléments analytiques
▶ Colle beige	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8893 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8893 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8893
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0303A - Pièce n°2 - chape au sol
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation

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

- Pour une analyse au 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	Eléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8894 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8894 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8894
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0304A - Pièce n°2 - enduit mince
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau plâtreux jaune / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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	Eléments analytiques
▶ Enduit plâtreux blanc non séparable + Matériau plâtreux jaune non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8895 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8895 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8895
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0305A - Pièce n°2 - colle de faïence murale
Description ITGA	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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL
▶ Couche plâtrée blanche	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8896 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8896 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8896
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0306A - Pièce n°2 - colle plâtre sur isolant
Description ITGA	Colle blanche / Couche jaune / Polystyrène blanc

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	Eléments analytiques
▶ Colle blanche + Couche jaune non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : TDL (3)
Polystyrène blanc	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) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) 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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8897 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8897 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8897
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0308A - Pièce n°2 - enduit sur jonction plaques de plâtre
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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	Eléments analytiques
Enduit plâtreux blanc non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : TDL (3)

(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) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) 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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8898 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8898 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8898
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0401A - Dégagement n°1 - colle de plinthe
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtruse blanche en faible quantité

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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle beige + Couche plâtruse blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 27/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YUM (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8899 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8899 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8899
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0501 - Salle d'eau et bains - joint de carrelage
Description ITGA	Joint cassant gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Joint cassant gris	META (A) le 27/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : YUM

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8900 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8900 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8900
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0502A - Salie d'eau et bains - colle de carrelage et chape
Description ITGA	Colle beige / Couche beige hétérogène / Matériau rouge

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	Eléments analytiques
▶ Colle beige non séparable + Couche beige hétérogène non séparable + Matériau rouge non séparable	META (A) le 27/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : YUM (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.

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

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

Validé par : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8901 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8901 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8901
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0503A - Salle d'eau et bains - colle de carrelage et chape
Description ITGA	Carrelage / Colle grise hétérogène / Joint cassant gris / Matériau plâtreux blanc en faible quantité

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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise hétérogène + Matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL (2)
▶ Joint cassant gris	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8902 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8902 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8902
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0504A - Salle d'eau et bains - joint de faïence murale
Description ITGA	Joint cassant gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Joint cassant gris	META (A) le 27/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : YUM

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8903 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8903 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8903
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0505A - Salle d'eau et bains - colle de faïence murale
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtruse blanche en faible quantité / Joint cassant gris en faible quantité

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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige + Couche plâtruse blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 27/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YUM (2)
▶ Joint cassant gris en faible quantité	META (A) le 27/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : YUM

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8904 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8904 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8904
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0506A - Salle d'eau et bains - colle de faïence murale
Description ITGA	Colle beige / Poussières

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Colle beige	META (A) le 27/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : YUM
Poussières		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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8905 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8905 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8905
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0601A - Dégagement n°2 - joint de carrelage
Description ITGA	Joint cassant gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Joint cassant gris	META (A) le 27/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : YUM

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8906 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8906 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8906
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0602A - Dégagement n°2 - colle de carrelage et chape
Description ITGA	Colle grise / Couche 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	Eléments analytiques
▶ Colle grise non séparable + Couche grise hétérogène non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8907 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8907 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8907
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier cliant	
Echantillon	DI23-07-19-01/0701A - Pièce n°3 - chape au sol
Description ITGA	Matériau compact beige 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	Eléments analytiques
▶ Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8908 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8908 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8908
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0702A - Pièce n°3 - enduit sur jonction plaques de plâtre
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée / Toile fibreuse 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8909 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8909 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8909
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0703A - Pièce n°3 - colle plâtre sur isolant
Description ITGA	Colle blanche / Couche plâtreuse jaune / Polystyrène expansé (billes) blanc

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	Eléments analytiques
▶ Colle blanche + Couche plâtreuse jaune	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL
Polystyrène expansé (billes) blanc		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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8910 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8910 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8910
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0704A - Pièce n°3 - colle sur laine de verre
Description ITGA	Matériau fibreux en faible quantité / Colle polymère jaune

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	Eléments analytiques
▶ Matériau fibreux en faible quantité non séparable + Colle polymère jaune	MOLP + META (B) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8911 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8911 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8911
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0705A - Pièce n°3 - joint noir sur jonction menuiserie- maçonnerie
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec poussières / Matériau compact gris hétérogène

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Matériau bitumineux noir avec poussières	META (B) le 27/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ECS
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 27/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ECS

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8912 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8912 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8912
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0707A - Pièce n°3 - enduit sur maçonnerie
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux beige / Matériau compact gris hétérogène

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Enduit plâtreux beige non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL (2)
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8913 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8913 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8913
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0801A - Pièce n°4 - chape au sol
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris / Matériau compact beige 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL (2)
► Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8914 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8914 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8914
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0802A - Pièce n°4 - colle sur enduit
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène / Colle 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	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL (2)
▶ Colle blanche	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8915 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8915 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8915
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0803A - Pièce n°4 - colle sur laine de verre
Description ITGA	Colle polymère jaune / Matériau fibreux en faible quantité

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	Eléments analytiques
▶ Colle polymère jaune + Matériau fibreux en faible quantité non séparable	MOLP + META (B) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8916 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8916 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8916
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0805A - Pièce n°4 - enduit et calicot sur jonction plaques de plâtre
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Papier / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée

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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 27/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : YUM (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8917 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8917 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8917
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/0901A - Dégagement n°3 - colle de carrelage
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Carton en faible quantité

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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise + Carton en faible quantité non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8918 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8918 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8918
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/1001A - WC n°1 - colle de plinthe
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Papier

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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige + Papier non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8919 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8919 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8919
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/1002A - WC n°1 - joint de faïence murale
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtruse jaune / Joint cassant blanc en faible quantité

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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle beige + Couche plâtruse jaune non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL (2)
▶ Joint cassant blanc en faible quantité	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8920 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8920 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8920
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/1101A - Pièce n°5 - chape au sol
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation

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

- Pour une analyse au 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	Eléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8921 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8921 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8921
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/1102 - Pièce n°5 - colle plâtre sur isolant
Description ITGA	Colle blanche / Polystyrène expansé (billes) blanc en faible quantité

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	Eléments analytiques
▶ Colle blanche	META (A) le 27/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : YUM
Polystyrène expansé (billes) blanc en faible quantité		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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8922 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8922 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8922
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/1103A - Pièce n°5 - mastic de vitrage
Description ITGA	Peinture / Matériau compact rouge

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	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Matériau compact rouge	META (A) le 27/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : YUM (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8923 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8923 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8923
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	D123-07-19-01/1104A - Pièce n°5 - enduit sur jonction plaques de plâtre
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc / Papier / Carton / Polystyrène expansé (billes) blanc en faible quantité

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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable + Papier non séparable + Carton non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL (2)
Polystyrène expansé (billes) blanc en faible quantité	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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8924 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8924 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8924
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/1201 - Dégagement n°4 - joint de carrelage
Description ITGA	Joint cassant gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Joint cassant gris	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8925 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8925 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8685
Echantillon ITGA : IT052307-8925
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/1203A - Dégagement n°4 - colle de carrelage et ragréage
Description ITGA	Colle beige / Ragréage gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Colle beige	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL
▶ Ragréage gris	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8926 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8926 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8686
Echantillon ITGA : IT052307-8926
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/1301A - Pièce n°6 - colle de carrelage et support
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtruse 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	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise non séparable + Couche plâtruse beige non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8927 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8927 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8686
Echantillon ITGA : IT052307-8927
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/1302A - Pièce n°6 - enduit sur jonction plaques de plâtre
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Carton / Matériau compact beige

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Carton non séparable + Matériau compact beige non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : TDL (3)

- (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) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
 (3) 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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8928 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8928 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8686
Echantillon ITGA : IT052307-8928
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier cliant	
Echantillon	DI23-07-19-01/1303 - Pièce n°6 - enduit sur jonction plaques de plâtre
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Carton / Toile fibreuse 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Carton non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8929 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8929 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8686
Echantillon ITGA : IT052307-8929
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/1504A - Pièce n°7 - enduit sur jonction plaques de plâtre
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Carton / Toile fibreuse 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Carton non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8930 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8930 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8686
Echantillon ITGA : IT052307-8930
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/1601 - Pièce n°8 - joint de carrelage
Description ITGA	Carrelage / Joint cassant gris

Préparation

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Joint cassant gris	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8931 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8931 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8686
Echantillon ITGA : IT052307-8931
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/1602A - Pièce n°8 - colle de carrelage et chape
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 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8932 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8932 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8686
Echantillon ITGA : IT052307-8932
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/1603 - Pièce n°8 - chape au sol
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation

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

- Pour une analyse au 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	Eléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8933 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8933 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8686
Echantillon ITGA : IT052307-8933
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/1604A - Pièce n°8 - colle de plinthe
Description ITGA	Peinture en faible quantité en vrac / Carrelage / Colle grise / Carton en faible quantité 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	Eléments analytiques
► Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Carton en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL (2)
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8934 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8934 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8686
Echantillon ITGA : IT052307-8934
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/1605A - Pièce n°8 - colle de plaques de plâtre
Description ITGA	Colle 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	Eléments analytiques
▶ Colle blanche	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL

(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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8935 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8935 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8686
Echantillon ITGA : IT052307-8935
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/1606 - Pièce n°8 - enduit sur jonction plaques de plâtre
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc / Carton / Toile fibreuse 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Carton non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8936 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8936 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8686
Echantillon ITGA : IT052307-8936
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/1701A - Extérieur - chape
Description ITGA	Matériau compact rouge hétérogène / Matériau noir

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	Eléments analytiques
▶ Matériau compact rouge hétérogène + Matériau noir non séparable	META (A) le 28/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : TDL (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.

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

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

Validé par : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8937 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8937 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8686
Echantillon ITGA : IT052307-8937
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/1702A - Extérieur - enduit de façade
Description ITGA	Peinture / 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 27/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : YUM (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8938 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8938 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8686
Echantillon ITGA : IT052307-8938
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier cliant	
Echantillon	DI23-07-19-01/1703A - Extérieur - enduit de façade
Description ITGA	Peinture / 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	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 27/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : YUM (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8939 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8939 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8686
Echantillon ITGA : IT052307-8939
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/1704A - Extérieur - plaques ondulées fibres-ciment
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres / Peinture

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	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres + Peinture non séparable	MOLP + META (A) le 27/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : ECS (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ITGA - Résultats d'analyses n°IT052307-8940 (2023-07-28)



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane
33700 MERIGNAC
Tél : 05.57.92.80.12
Fax : 05.56.80.15.24
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5968
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° IT052307-8940 EN DATE DU 28/07/2023 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 :

ANCI SARL
Pierre-Alain PUIVIF
36 cours Reverseaux
17100 SAINTES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0523-8686
Echantillon ITGA : IT052307-8940
Reçu au laboratoire le : 25/07/2023

Réf. Client :

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

Commande	DI23-07-19-01a
Dossier client	
Echantillon	DI23-07-19-01/1705A - Extérieur - plaques ondulées fibres-ciment
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres / Peinture

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	Eléments analytiques
► Fibrociment gris avec fibres + Peinture non séparable	MOLP + META (A) le 27/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	--	Analyste : ECS (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 : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

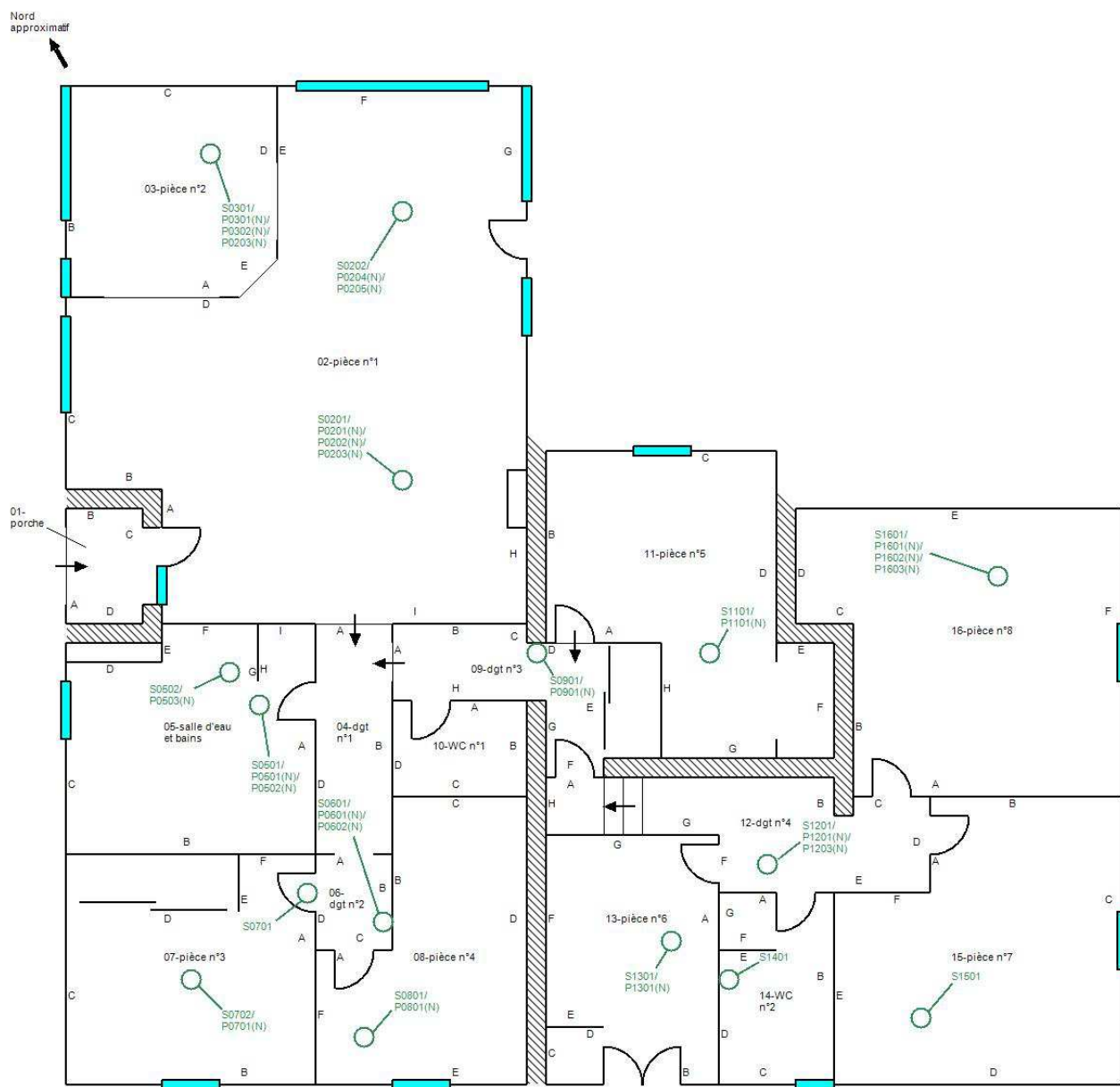
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 24

Page 1 / 1

ANNEXE 4 – AUTRES DOCUMENTS

Document : Croquis de localisation des sondages et prélèvements - NIVEAU RDC (SOLS)



LEGENDE :

- Sx : sondage n°DI23-07-19-01/x
- Px : prélèvement n°DI23-07-19-01/x
- N : produit ou matériau non amianté
- A : produit ou matériau amianté

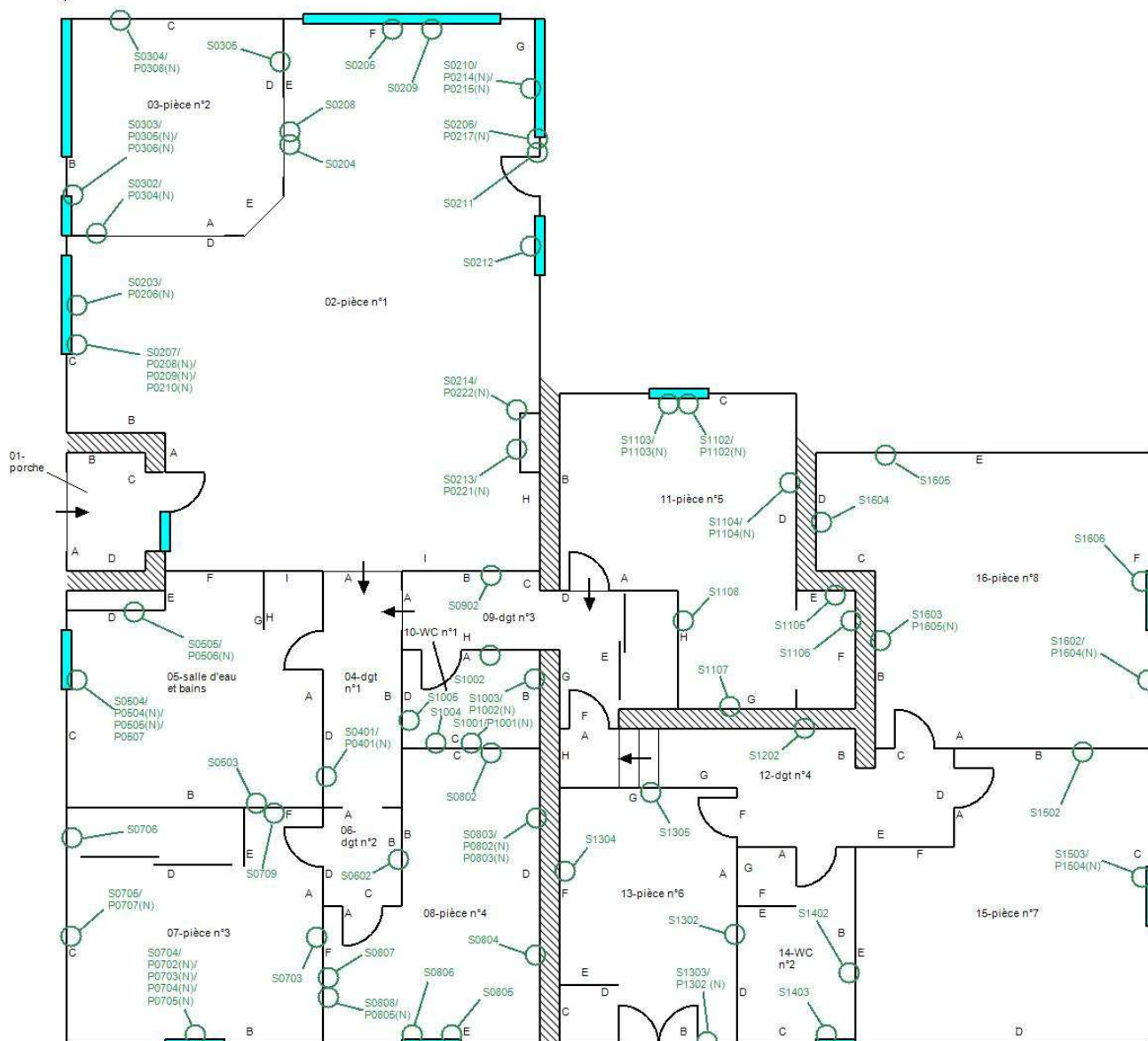
CROQUIS DE LOCALISATION DES SONDES ET PRELEVEMENTS : VUE EN PLAN DU LOGEMENT NIVEAU RDC (SOLS)

Ce croquis est non coté, sans échelle, et ne peut être utilisé comme un plan.
Il est destiné à identifier les ouvrages et à définir le périmètre d'investigation.
La désignation des ouvrages est arbitraire et n'a d'autre but que d'identifier les ouvrages dans le cadre du diagnostic.

Commentaire :

Document : Croquis de localisation des sondages et prélèvements - NIVEAU RDC (PAROIS VERTICALES)

Nord
approximatif



LEGENDE :

- Sx : sondage n°DI23-07-19-01/x
- Px : prélèvement n°DI23-07-19-01/x
- N : produit ou matériau non amiante
- A : produit ou matériau amiante

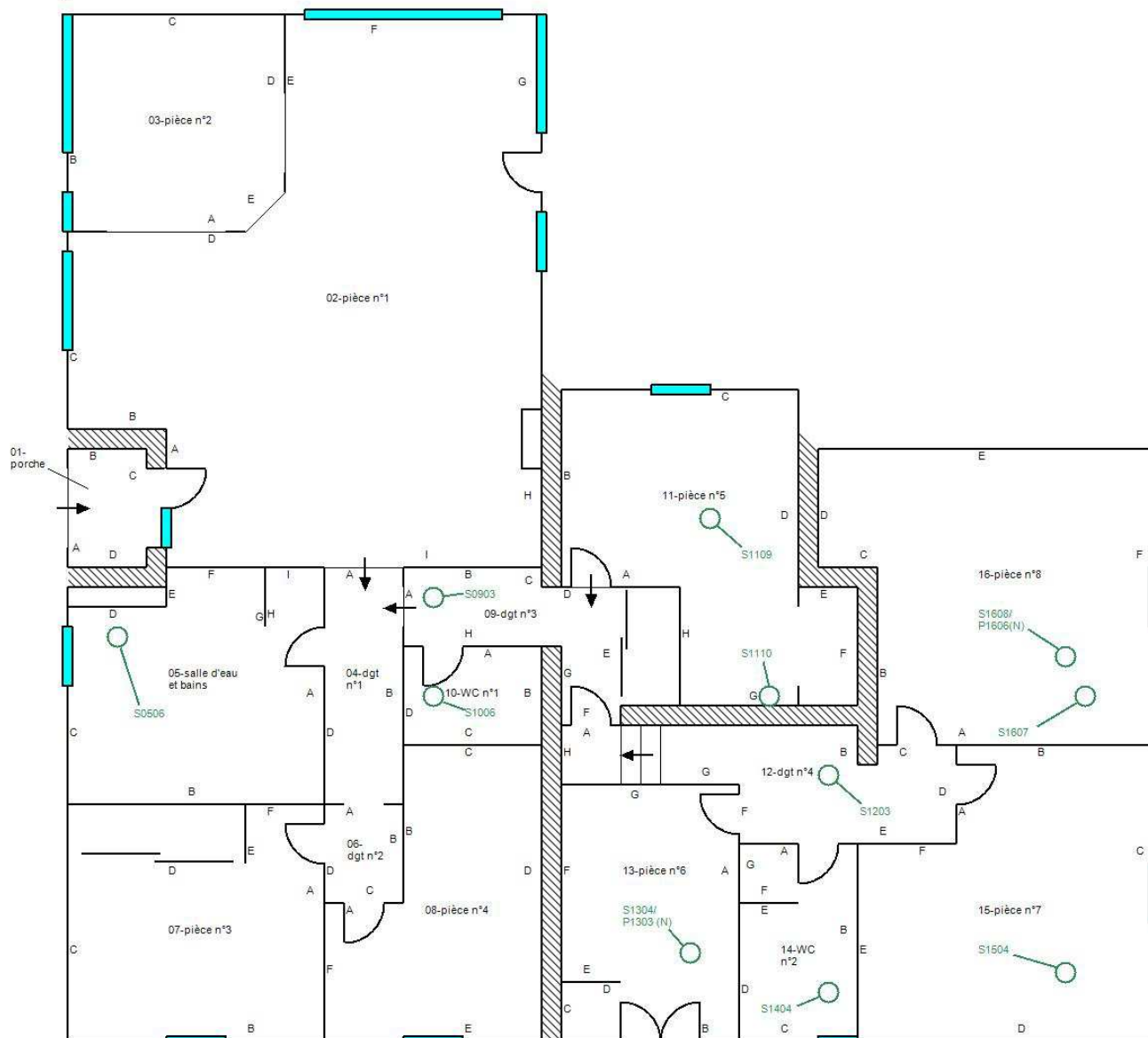
CROQUIS DE LOCALISATION DES SONDES ET PRELEVEMENTS : VUE EN PLAN DU LOGEMENT NIVEAU RDC (PAROIS VERTICALES)

Ce croquis est non coté, sans échelle, et ne peut être utilisé comme un plan.
Il est destiné à identifier les ouvrages et à définir le périmètre d'investigation.
La désignation des ouvrages est arbitraire et n'a d'autre but que d'identifier les ouvrages dans le cadre du diagnostic.

Commentaire :

Document : Croquis de localisation des sondages et prélèvements - NIVEAU RDC (PLAFONDS)

Nord
approximatif



LEGENDE :

- Sx : sondage n°DI23-07-19-01/x
- Px : prélèvement n°DI23-07-19-01/x
- N : produit ou matériau non amianté
- A : produit ou matériau amianté

CROQUIS DE LOCALISATION DES SONDAGES ET PRELEVEMENTS : VUE EN PLAN DU LOGEMENT NIVEAU RDC (PLAFONDS)

Ce croquis est non coté, sans échelle, et ne peut être utilisé comme un plan.
Il est destiné à identifier les ouvrages et à définir le périmètre d'investigation.
La désignation des ouvrages est arbitraire et n'a d'autre but que d'identifier les ouvrages dans le cadre du diagnostic.

Commentaire :

Document : Croquis de localisation des sondages et prélèvements - EXTERIEUR (SOLS)

Nord
approximatif

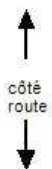


terrasse

auvent

S1701/
P1701(N)

côté
route



habitation

LEGENDE :



Sx : sondage n°DI23-07-19-01/x



Px : prélèvement n°DI23-07-19-01/x
N : produit ou matériau non amianté
A : produit ou matériau amianté

CROQUIS DE LOCALISATION DES SONDES ET PRELEVEMENTS : VUE EN PLAN DE L'ENSEMBLE (SOLS)

Ce croquis est non coté, sans échelle, et ne peut être utilisé comme un plan.
Il est destiné à identifier les ouvrages et à définir le périmètre d'investigation.
La désignation des ouvrages est arbitraire et n'a d'autre but que d'identifier les ouvrages dans le cadre du diagnostic.

Commentaire :

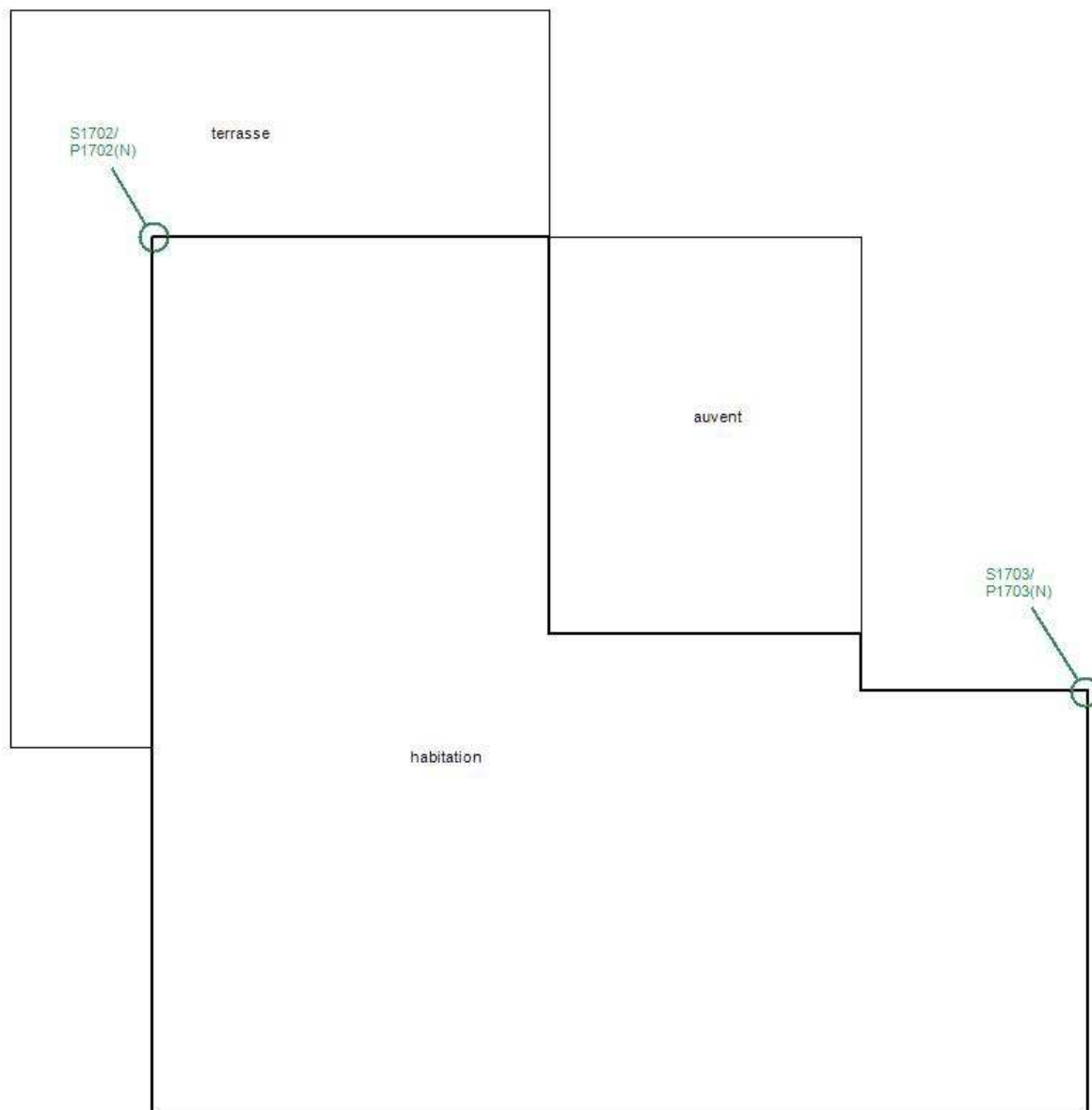
Rapport N° : DI23-07-19-01 A

ANCI s.a.r.l. au capital de 3000 Euros - 499466548 RCS Saintes – Assurance : GAN n°111.605.335
Bureaux : 36, cours Reverseaux 17100 SAINTES - Tél 05 46 92 30 82 - e-mail: contact@anci17.com

Document : Croquis de localisation des sondages et prélèvements - EXTERIEUR (PAROIS VERTICALES)

Nord
approximatif

côté
route



LEGENDE :

- Sx : sondage n°DI23-07-19-01/x
- Px : prélèvement n°DI23-07-19-01/x
- N : produit ou matériau non amianté
- A : produit ou matériau amianté

CROQUIS DE LOCALISATION DES SONDES ET PRELEVEMENTS : VUE EN PLAN DE L'ENSEMBLE (PAROIS VERTICALES)

Ce croquis est non coté, sans échelle, et ne peut être utilisé comme un plan.
Il est destiné à identifier les ouvrages et à définir le périmètre d'investigation.
La désignation des ouvrages est arbitraire et n'a d'autre but que d'identifier les ouvrages dans le cadre du diagnostic.

Commentaire :

Rapport N° : DI23-07-19-01 A

ANCI s.a.r.l. au capital de 3000 Euros - 499466548 RCS Saintes – Assurance : GAN n°111.605.335
Bureaux : 36, cours Reverseaux 17100 SAINTES - Tél 05 46 92 30 82 - e-mail: contact@anci17.com

Document : Croquis de localisation des sondages et prélèvements - EXTERIEUR (TOITURES)

Nord
approximatif

côté
route

terrasse

auvent

habitation

LEGENDE :

- Sx : sondage n°DI23-07-19-01/x
- Px : prélèvement n°DI23-07-19-01/x
- N : produit ou matériau non amianté
- A : produit ou matériau amianté

CROQUIS DE LOCALISATION DES SONDES ET PRELEVEMENTS : VUE EN PLAN DE L'ENSEMBLE (TOITURES)

Ce croquis est non coté, sans échelle, et ne peut être utilisé comme un plan.
Il est destiné à identifier les ouvrages et à définir le périmètre d'investigation.
La désignation des ouvrages est arbitraire et n'a d'autre but que d'identifier les ouvrages dans le cadre du diagnostic.

Commentaire :

ATTESTATION(S)

Olivier ROMANELLI
Agent Général

ASSURANCE RESPONSABILITÉ CIVILE DIAGNOSTIQUEURS IMMOBILIERS

ATTESTATION D'ASSURANCE

La Compagnie d'Assurance, **GAN ASSURANCES**, dont le Siège Social est situé au 8-10, RUE D'ASTORG – 75383 PARIS CEDEX 08, atteste que :

Nom ou raison sociale : **SARL ANCI**
Adresse ou Siège Social : 36 Cours Reverseaux 17100 SAINTES

est titulaire d'un contrat d'assurance n°111.605.335, à effet du 19/09/2011, par l'intermédiaire de l'Agence ROYAN ATLANTIQUE, garantissant la Responsabilité Civile Professionnelle dans le cadre de ses activités de **Diagnosticteur immobilier** :

Réalisation de diagnostics techniques immobiliers dans les domaines suivants :

- Constat de risques d'exposition au plomb,
- Diagnostic amiante (sous réserve de l'exclusion prévue à l'article 5 des Conventions Spéciales) y compris réalisation de dossiers techniques amiante (DTA) mais sans analyses ni préconisations de travaux
- Etat relatif à la présence de termites,
- Etat de l'installation intérieure de gaz,
- Etat de l'installation intérieure d'électricité,
- Etat des risques naturels et technologiques,
- Diagnostic de performance énergétique, avec utilisation éventuelle de la thermographie et ou de l'infiltrométrie.

La garantie est également accordée pour les prestations complémentaires et réglementaires suivantes :

- Etat parasitaire (autres que termites),
- Diagnostic d'assainissement et de repérage du radon et de la légionellose,
- Diagnostic lié à l'accessibilité pour les personnes handicapées
- Diagnostic d'immeubles en copropriété,
- Métrage des bâtiments selon la réglementation en vigueur,
- Diagnostic de sécurité des piscines enterrées non closes privatives à usage individuel ou collectif,
- Contrôles techniques assujettis à investissements dans l'immobilier locatif ancien ou à obtention de prêts bancaires réglementés,
- Missions d'expertise confiées à titre amiable ou judiciaire.

Ce contrat est conforme aux prescriptions légales et réglementaires en vigueur en France notamment:
- à l'Ordonnance n°2005-655 du 8 juin 2005 modifiée,
- et aux dispositions du Décret n°2006-114 du 5 septembre 2006.

Il est entendu que la garantie n'est effective que pour les personnes physiques certifiées ou morales employant des personnes physiques certifiées ou constituées de personnes physiques certifiées.

**La présente attestation ne constitue qu'une présomption de garantie. Elle ne peut engager la Compagnie en dehors des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.
Cette attestation est valable du 01/01/2023 au 31/12/2023**

Fait à ROYAN, le 6 janvier 2023

Pour Gan Assurances
AGENCE DE ROYAN
19B, rue font de cherves
BP 50054 • 17200 Royan
Tél. : 05 46 05 86 20
royan@gan.fr
www.orian.fr - N° : 19 003 072

Olivier Romanelli
19B, rue Font de Cherves 17200 Royan
05 46 05 86 20 - royant@gan.fr
Orian 19003072
Siren 852284322 - NAF 6622Z



Adresse du centre de formation :

APAVE Nord Ouest SAS
Niort Formation
1 rue Pierre Simon de Laplace
CS 68845
79012 NIORT CEDEX

Adresse client :

AGENCE NATIONALE DE CONTROLE IMMOBILIER
A l'attention de M PUIVIF P
36 COURS REVERSEAUX
17100 SAINTES

Objet : ATTESTATION DE COMPETENCE AMIANTE

(Activités relevant de la Sous Section 4 du Code du Travail)

N° de déclaration d'activité : 31 59 04930 59

N° de certificat du stagiaire : AMI117-0055-2593928

NOM : PUIVIF

PRENOM : Pierre-Alain

Date de naissance : 29/10/1973

a participé à la session de formation

AMI117 - Cumul des fonctions amiante sous-section 4 - Formation de recyclage

telle que définie dans l'Arrêté du 23 février 2012.

Organisée à : APAVE CENTRE DE FORMATION DE NIORT

Du : 10/06/2022 Au : 10/06/2022 Durée : 1 jour(s)

Formateur : Mme MARTIN Celia

Au cours de ce stage M PUIVIF Pierre-Alain a acquis les connaissances et savoir-faire adaptés à la nature de ses activités, à son niveau de responsabilité, à sa qualification et son expérience professionnelle.

Au vu de cette attestation de compétence M PUIVIF Pierre-Alain peut effectuer des interventions susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante pour les activités définies à la Sous Section 4 jusqu'au 09/06/2025 **dans les conditions citées au verso.**

Une formation de recyclage devra être suivie avant cette date pour poursuivre l'activité mentionnée ci-avant.

Fait à NIORT, le 15 juin 2022
M GOUSSET Thibault, Directeur Formation

Gousset



LE TITULAIRE

Nom : PUIVIF
Prénom : Pierre-Alain
Date de naissance : 29/10/1973
Fonction : Opérateur de chantier et/ou encadrement de chantier et/ou encadrement technique

Est titulaire d'une :
ATTESTATION DE COMPETENCE AMIANTE

Numéro de certificat : AMI117-0055-2593928
Date : 10/06/2022
Valable jusqu'au : 09/06/2025
Pour les activités mentionnées à la Sous Section 4
Contenu conforme à l'Arrêté du 23/02/2012 art R4412 94 §2

ORGANISME DE FORMATION

APAVE Nord Ouest SAS
Niort Formation
1 rue Pierre Simon de Laplace
CS 68845
79012 NIORT CEDEX

N° de déclaration d'Activité : 31 59 04930 59
Formateur : Mme MARTIN Celia
Qualité du formateur : formateur qualifié APAVE

M GOUSSET Thibault, Directeur Formation

Gousset



CERTIFICAT DE QUALIFICATION


E20-V17 du 02 janvier 2020

- CERTIFICAT DE COMPÉTENCES -
Diagnostics Techniques Immobiliers

La certification de compétences de personnes physiques est attribuée
par GINGER CATED à :

PUIVIF Pierre-Alain sous le numéro 513

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics suivantes :

	Intitulé du type de diagnostic technique immobilier	Date d'effet	Date d'expiration
AMIANTE Certification Selon arrêté du 2 juillet 2018	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention	25/06/2020	24/06/2027
AMIANTE MENTION Certification Selon arrêté du 2 juillet 2018	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A, B et C et évaluations périodiques de l'état de conservation, pour tous types de bâtiments - Examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement	25/06/2020	24/06/2027
ELECTRICITE Renouvellement Selon arrêté du 8 juillet 2008	Etat des installations intérieures d'électricité	04/12/2019	03/12/2024
DPE Certification Selon arrêté du 16 octobre 2006	Diagnostic de performance énergétique	25/11/2019	24/11/2024
GAZ Renouvellement Selon arrêté du 6 avril 2007	Etat des installations intérieures de gaz	04/12/2019	03/12/2024
PLOMB Renouvellement Selon arrêté du 21 novembre 2006	Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)	03/12/2019	02/12/2024
TERMITES Métropole Certification Selon arrêté du 30 octobre 2006	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment en métropole	25/11/2019	24/11/2024

Ref: 20513P9GC2020

Le jeudi 17/09/2020

Luc BESNARD
Directeur de Ginger CATED

