



Modèle DAAD n°09-19-A

PRE-Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

D0591-DI-RAAD_IFSI 510 516-v2

Objet

La présente mission consiste à établir le rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante en vue de la démolition de l'immeuble. Ce repérage a pour objectif de rechercher, d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique ou de tout autre matériau et produit réputé contenir de l'amiante dont la personne qui effectue le repérage aurait connaissance. Il s'agit des matériaux incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble concernée par le repérage. A cette fin, des démontages et investigations approfondies destructives peuvent être nécessaires.


Selon l'article R1334-19-6 du Code de la santé publique, le propriétaire du bâtiment ou de la partie de bâtiment démolie a obligation de communiquer le présent rapport à toute personne physique ou morale appelée à organiser ou effectuer des travaux de démolition dans l'immeuble.

Références réglementaires :

Articles R. 1334-19 du Code de la Santé Publique

Arrêté du 26/06/2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage.

Bien objet de la mission :

Bâtiment :	IFSI 510 516			
Adresse :	SITE GAVY Chemin des Infirmières 44600 SAINT NAZAIRE			
Propriétaire :	ASSOCIATION GAVY OCEANIS BOULEVARD DE L'UNIVERSITE CS 70152 44603 ST NAZAIRE CEDEX			
Donneur d'ordre :	ICADE PROMOTION 2, RUE RENE VIVIANI 44262 NANTES CEDEX			
Programme de travaux :	Démolition du bâtiment			
Date de commande :	19/06/2023			
Date de rapport	N° de version	Opérateur de repérage	Rédacteur	Validation
31/08/2023	1	Ronan SCHELEGEL	SCHLEGEL Ronan	Cédric AUDO
30/10/2023	2	Yannig RIOU Certificat délivré par ICERT N° CPDI 0248 délivré le 15/11/2017 et expirant le 14/11/2022	Yannig RIOU 	

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

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.



Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

Sommaire

1.	Renseignements concernant la mission	2
2.	Conclusions du rapport	6
3.	Cartographie amiante :	22
4.	Réalisation du repérage	27
5.	Attestation sur l'honneur	29
6.	Attestation d'assurance	30
7.	Certificat de compétences	31
8.	Rapports d'analyse	33

1. Renseignements concernant la mission

1.1. Organisme chargé de la mission

Raison Sociale : INAXE
Adresse : 2B rue du Pâtis Tatelin 35700 RENNES
10 rue Daguerre 92500 RUEIL-MALMAISON
Numéro SIRET : 439 685 421 000 75
Compagnie d'assurance : Nom de la compagnie : ALLIANZ IARD
N° de police : 48.868.533 - Valide jusqu'au : 31/12/2023

1.2. Information sur le bâtiment

Date de permis de construire ou, le cas échéant, date de construction : 1929
Fonction principale du bâtiment : Enseignement
Autre renseignement : -

1.3. Programme et périmètre de repérage

Démolition

1.4. Rapports précédents

Type de rapport	Référence du rapport	Conclusion
Néant		

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

1.5. Historique des visites réalisées

Date de la visite	Intervenants	Objet
12 Juillet 2023	M. SCHLEGEL Ronan M. PAUVERT Matthieu	Diagnostic amiante avant démolition
23 Octobre 2023	M. RIOU	Complément d'analyses sur joints de compression des menuiseries extérieures

1.6. Désignation du laboratoire d'analyse

Nom :	EICHROM - EUROFINIS
Adresse :	Campus de Ker Lann Rue Maryse Bastié 35170 BRUZ
Accréditation	1-6491

Nom :	ITGA	ITGA	ITGA	ITGA
Adresse :	Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie CS 66862 35768 ST GREGOIRE Cedex	15 Route des Gardes 92197 MEUDON CEDEX	Parc d'affaires Espace Performance - Bât. K 35760 ST GREGOIRE Cedex	Arteparc - Bât. E - Route de la Côte d'Azur - CS 30012 13590 MEYREUIL
Accréditation	1-5967	1-5969	1-5970	1-1029

1.7. Avertissement

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait que la recherche des matériaux et produits contenant de l'amiante s'applique aux matériaux et produits de la liste C, incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble à démolir, ainsi qu'à tout autre matériau et produit réputé contenir de l'amiante dont la personne qui effectue le repérage aurait connaissance (cf. arrêté du 26/06/2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C, en application de l'article R.1334-22 du Code de la Santé Publique).

Le programme de repérage est le suivant :

Liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites, ardoises en fibres-ciment
Eléments ponctuels	Conduits de cheminée, conduits de ventilation...
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte ou bitumé (Shingle), pare-vapeur, revêtements et colles
Accessoires de toitures	Rivets, faîtages, closoirs...
2. Façades	
Panneaux sandwichs	Plaques, joints d'assemblage, tresses,
Bardages	Plaques et bacs en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment. Isolants sous bardage
Appuis de fenêtres	Eléments en fibres-ciment
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons	Flocages. Enduits projetés. Revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment). Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages. Enduits projetés. Joints de dilatation. Entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
Cloisons légères et préfabriquées	sandwich, carton + plâtre). Peintures intumescentes. Panneaux de cloisons. Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment.
Gaines et coffres verticaux	Flocage. Enduits projetés et lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu. Panneaux.
Portes coupe-feu. Portes pare-flamme	Vantaux et joints.
4. Plafonds et faux plafonds.	
Plafonds	Flocages. Enduits projetés. Panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite).
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages, enduits projetés. Peintures intumescentes.
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux	Flocages. Enduits projetés. Panneaux. Jonction entre panneaux.
Faux plafonds	Panneaux et plaques.
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques. Colles bitumineuses. Lés plastiques avec sous-couche. Chape maigre. Calfeutrement des passages de conduits. Revêtements bitumineux des fondations
Revêtements de murs	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)	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons
Clapets/volets coupe-feu	Clapet, volet, rebouchage
Vide-ordures	Conduit fibres-ciment
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes palières	Portes et cloisons palières
Trémie. Machinerie	Flocage, bourre, mur/plancher, joint mousse
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes. Convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages. Peinture anti-condensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages. Peinture anti-condensation, plaques isolantes, tissu amiante. Freins et embrayages
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments en fibres-ciment

- * En l'absence d'accompagnateur et/ou de plans précis mis à la disposition du technicien, seules les pièces figurants sur les croquis et dans la liste des pièces visitées doivent être considérées comme définissant le périmètre de repérage. Toute pièce ou partie de bâtiment ne figurant pas dans ces documents est réputée ne pas avoir fait l'objet du repérage. Il appartient au donneur d'ordre et au propriétaire de vérifier si toutes les parties des bâtiments ont été listées et donc visitées. Après remise des rapports, le donneur d'ordre et/ou le propriétaire disposent d'un délai de cinq jours ouvrés, afin de vérifier que la totalité des locaux a été visitée et que la destination des locaux est conforme. Si à l'issue de ce délai aucune remarque n'a été formulée par le donneur d'ordre, les rapports seront considérés comme étant validés en ce qui concerne le périmètre de repérage et la désignation des lieux. En cas de nécessité, une visite complémentaire peut être demandée par le donneur d'ordre ; cette visite fera l'objet d'une facturation complémentaire.



Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

- * Tout rapport lacunaire doit faire l'objet d'investigations complémentaires. Ces investigations feront l'objet d'un complément de facturation.
- * Notre cabinet s'engage à ne sous-traiter aucune mission.
- * Notre cabinet reste à la disposition du Maître d'œuvre pendant toute la phase des travaux afin de pouvoir lever tout doute en cas de découverte de matériaux douteux.

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

2. Conclusions du rapport

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

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

Le propriétaire doit communiquer ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti.






2.1. Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante :

Local ou zone présentant des similitudes d'ouvrage	Localisation	Description (Prélèvement ou justificatif)	Etat de dégradation	Estimation de la quantité	Photographie
Ensemble du 1^{er} et 2^{ème} étage	Cloison distribution et doublage	Bande à joint + plaque de plâtre (P02, P03, P13, P18, P55)	Non dégradé	2500m ²	
Ensemble du 1^{er} et 2^{ème} étage	Plafond léger	Bande à joint + plaque de plâtre (P19, P30)	Non dégradé	800m ²	
2^{ème} étage Sanitaires 510-E02-512 510-E02-202	Mur	Colle de faïence (P08, P15)	Non dégradé	50m ²	
2^{ème} étage 510-E02-402 510-E02-404 510-E02-202 510-E02-201 510-E02-207 510-E02-209 510-E02-208 510-E02-211	Sol (sous le revêtement de sol)	Colle (P20)	Non dégradé	400m ²	

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition


Local ou zone présentant des similitudes d'ouvrage	Localisation	Description (Prélèvement ou justificatif)	Etat de dégradation	Estimation de la quantité	Photographie
2^{ème} étage 510-E02-202	Menuiserie Porte vitrée	Joint de vitrage (P26)	Dégradé	1u	
2^{ème} étage Sanitaires	Conduit de fluides Ventilations	Conduit fibres-ciment (idem P112)	Non dégradé	4u	
Rez de chaussée 510-RDC-219 510-RDC 220 510-RDC 221 510-RDC 216 510-RDC 217 510-RDC 223 510-RDC 224 510-RDC 202 510-RDC 203 510-RDC 204 510-RDC 402	Sol	Dalle de sol + colle (P64, P85, P92, P93)	Non dégradé	275m ²	
Rez de chaussée 516-RDC-701	Conduit de fluides	Conduit fibres-ciment (P79)	Non dégradé	2u	
Sous-sol 510-SS1-502	Conduit de fluides	Conduit fibres-ciment (P104)	Non dégradé	1U	

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

Local ou zone présentant des similitudes d'ouvrage	Localisation	Description (Prélèvement ou justificatif)	Etat de dégradation	Estimation de la quantité	Photographie
Sous-sol 510-SS1-502	Equipement Tuyauterie	Joint de bride (P96, P97, P98)	Non dégradé	-	
Sous-sol 510-SS1-502	Chaudière (Guillot B11 E87 type Maxima gaz 871811209)	Joint moteur (document constructeur)	Non vérifiable	0.05m²	
Façade rdc	Conduit de fluides Ventilations	Conduit fibres-ciment (P112)	Non dégradé	5u	
Façade rdc	Coffrage sur coffret gaz	Plaque fibres-ciment (P113)	Non dégradé	1m²	
Façade (derrière brique)	Conduit de fluides Descentes EP	Conduit fibres-ciment (P114)	Non vérifiable	3u	



Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

Local ou zone présentant des similitudes d'ouvrage	Localisation	Description (Prélèvement ou justificatif)	Etat de dégradation	Estimation de la quantité	Photographie
Réseaux enterrés	Conduit de fluides eaux pluviales	Conduit fibres-ciment (P114)	Non vérifiable	Non quantifiable	

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

2.2. Liste des prélèvements effectués contenant de l'amiante

DESCRIPTION	REFERENCE DE L'ECHANTILLON	LOCALISATION DU PRELEVEMENT	RESULTAT
Bande à joint + enduit + plaque de plâtre	P02	510-E02-211, angle cloison	Présence d'amiante
Bande à joint + enduit + plaque de plâtre	P03	510-E02-404, angle cloison	Présence d'amiante
Colle de faïence	P08	510-E02-212, mur	Présence d'amiante
Bande à joint + enduit + plaque de plâtre	P13	510-E02-214, angle cloison	Présence d'amiante
Colle de faïence	P15	510-E02-213, mur	Présence d'amiante
Bande à joint + enduit + plaque de plâtre	P18	510-E02-224, angle cloison	Présence d'amiante
Bande à joint + enduit + plaque de plâtre	P19	510-E02-224, plafond angle	Présence d'amiante
Dalle de sol + colle + ragréage	P20	510-E02-201, sol	Présence d'amiante
Joint de vitrage	P26	510-E02-202, porte	Présence d'amiante
Bande à joint + enduit + plaque de plâtre	P30	510-E01-701, plafond angle	Présence d'amiante
Enduit cloison + peinture	P55	510-E01-215, mur	Présence d'amiante
Dalle de sol + colle + ragréage	P64	510-RDC-402, sol	Présence d'amiante
Conduit fibres-ciment	P79	516-RDC-203, conduit	Présence d'amiante
Dalle de sol + colle + ragréage	P85	510-RDC-216, sol	Présence d'amiante
Dalle de sol + colle + ragréage	P92	510-RDC-219, sol	Présence d'amiante
Dalle de sol + colle + ragréage	P93	510-RDC-224, sol	Présence d'amiante
Joint de bride	P96	510-SS1-502, équipement	Présence d'amiante
Joint de bride	P97	510-SS1-502, équipement	Présence d'amiante
Joint de bride	P98	510-SS1-502, équipement	Présence d'amiante
Conduit fibres-ciment	P104	510-SS-502, conduit	Présence d'amiante
conduit fibres-ciment	P112	516-façade	Présence d'amiante
Plaque fibres-ciment	P113	510-façade, coffret compteur gaz	Présence d'amiante
conduit fibres-ciment	P114	510-façade, descente EP	Présence d'amiante



**Mission de repérage des
matériaux et produits contenant
de l'Amiante Avant Démolition**

Marquage ou documents techniques :

Description	Localisation	Justification															
Joint moteur de la chaudière Guillot B11	Sous-sol 510-SS1-502	<p>Courrier du fabricant :</p> <table><tr><td>GAMATIC</td><td></td><td>tresse d'étanchéité porte de r</td></tr><tr><td>SERIE B/B11</td><td></td><td>Joint moteur 20x20 cms</td></tr><tr><td>CYTHIA/ATHENA</td><td>sans amiante</td><td></td></tr><tr><td>EURONOX</td><td>sans amiante</td><td></td></tr><tr><td>SANITSAZ</td><td>sans amiante</td><td></td></tr></table>	GAMATIC		tresse d'étanchéité porte de r	SERIE B/B11		Joint moteur 20x20 cms	CYTHIA/ATHENA	sans amiante		EURONOX	sans amiante		SANITSAZ	sans amiante	
GAMATIC		tresse d'étanchéité porte de r															
SERIE B/B11		Joint moteur 20x20 cms															
CYTHIA/ATHENA	sans amiante																
EURONOX	sans amiante																
SANITSAZ	sans amiante																



Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

2.3. Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante


Marquage ou documents techniques :

Description	Localisation	Justification
Menuiseries PVC extérieures	Ensemble des menuiseries PVC extérieures	Récentes

Information relative à un précédent rapport :

Description	Localisation

Matériaux ou produits qui par nature ne contiennent pas d'amiante :

Description	Localisation
Ardoises naturelles	Bardage extérieur 2 ^{ème} étage, façade 

Après analyse en laboratoire :

DESCRIPTION	REFERENCE DE L'ECHANTILLON	LOCALISATION DU PRELEVEMENT	RESULTAT
Colle de moquette	P01	510-E02-211, sol	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Dalle de sol + colle + ragréage	P05	510-E02-404, sol	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Faux plafond	P06	510-E02-404, plafond	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des faux plafond de même nature	
Dalle de sol + colle + ragréage	P07	510-E02-212, sol	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Enduit mural + peinture	P09	510-E02-210, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des murs	

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

DESCRIPTION	REFERENCE DE L'ECHANTILLON	LOCALISATION DU PRELEVEMENT	RESULTAT
Faux plafond	P10	510-E02-209, plafond	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des faux plafond de même nature	
Colle de carrelage	P11	510-E02-213, sol	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des carrelage	
Colle de plinthe	P12	510-E02-214, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des plinthes	
Faux plafond	P14	510-E02-217, plafond	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des faux plafond de même nature	
Revêtement de sol souple + colle + ragréage	P16	510-E02-221, sol	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Enduit cloison plaques de plâtre	P17	510-E02-224, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des cloisons	
Bande à joint + enduit + plaque de plâtre	P21	510-E02-202, angle cloison	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des cloisons	
Enduit mural + peinture	P22	510-E02-701, mur escalier	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Joint de porte	P23	510-E02-224, porte	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des portes de communication	
Joint porte cf	P24	510-E02-202, porte cf	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des portes coupe-feu	
Joint porte cf	P25	510-E02-404, porte cf	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des portes coupe-feu	
Enduit mural + peinture	P27	510-E01-701, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des murs	
Bande à joint + enduit + plaque de plâtre	P28	510-E01-236, angle cloison	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des cloisons	

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

DESCRIPTION	REFERENCE DE L'ECHANTILLON	LOCALISATION DU PRELEVEMENT	RESULTAT
Colle de faïence	P29	510-E01-236, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Revêtement sol PVC gris + colle + ragréage	P31	510-E01-701, sol, escalier	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Nez de marche	P32	510-E01-701, sol, escalier	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des nez de marche	
Dalle de sol + colle + ragréage	P33	510-E01-701, sol	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Revêtement sol PVC gris + colle + ragréage	P34	510-E01-236, sol	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		L'ensemble des nez marche escalier	
Dalle de sol + colle + ragréage	P35	516-E01-209, sol	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Enduit mural + peinture	P36	516-E01-209, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des murs	
Enduit mural + peinture	P37	516-E01-209, cloison	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		L'ensemble des murs	
Enduit plafond + peinture	P38	516-E01-209, plafond	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		L'ensemble des plafonds	
Colle de faïence	P39	516-E01-209, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Joint de porte	P40	516-E01-208, porte	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des portes de communication	
Revêtement de sol souple + colle + ragréage	P41	510-E01-206, sol	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Dalle de sol + colle + ragréage	P42	510-E01-232, sol	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

DESCRIPTION	REFERENCE DE L'ECHANTILLON	LOCALISATION DU PRELEVEMENT	RESULTAT
Enduit mural + peinture	P43	510-E01-232, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		L'ensemble des murs	
Enduit mural + peinture	P44	510-E01-232, cloison	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des cloisons	
Enduit plafond + peinture	P45	510-E01-232, plafond	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des plafonds	
Enduit plafond + peinture	P46	510-E01-701, sous face escalier	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Dalle de sol + colle + ragréage	47	510-E01-211, sol	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Colle de faïence mosaïque verte	P48	510-E01-211, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des mosaïques vertes	
Colle de carrelage	P49	510-E01-402, sol	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des carrelages	
Enduit mural + peinture	P50	510-E01-402, cloison	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des cloisons	
Colle faïence mosaïque bleues	P51	510-E01-229, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des mosaïques bleues	
Colle carrelage mosaïque bleues	P52	510-E01-229, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des mosaïques bleues	
Mastic menuiserie	P53	510-E01-229, fenêtre	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des menuiseries	
Mastic bavette	P54	510-E01-229, fenêtre	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des menuiseries	
Enduit + peinture noire	P56	510-E01-402, plafond	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des enduits plafond + peinture noire	

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

DESCRIPTION	REFERENCE DE L'ECHANTILLON	LOCALISATION DU PRELEVEMENT	RESULTAT
Peinture radiateur	P57	510-E01-402, radiateur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des radiateurs	
Enduit mural	P58	510-E01-balcon, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des balcons	
Enduit mural + peinture	P59	510-E01-balcon, façade	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		L'ensemble des façades	
Joint de dilatation	P60	510-E01-balcon, sol	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		L'ensemble des joints de dilatation balcon	
Enduit mural	P61	510-E01-balcon, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des balcons	
Colle de carrelage mosaïque	P62	510-RDC-201, sol	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des carrelages mosaïque	
Colle de plinthe	P63	510-RDC-201, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des plinthes	
Joint de porte	P65	510-RDC-202, porte	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des portes de communication	
Enduit mural + peinture	P66	510-RDC-402, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des murs	
Enduit plafond + peinture	P67	510-RDC-402, plafond	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des plafond	
Revêtement de sol souple + colle + ragréage	P68	510-RDC-205, sol	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Enduit mural + peinture	P69	510-RDC-205, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des murs	
Revêtement de sol souple + colle + ragréage	P70	516-RDC-210, sol	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

DESCRIPTION	REFERENCE DE L'ECHANTILLON	LOCALISATION DU PRELEVEMENT	RESULTAT
Enduit mural + peinture	P71	516-RDC-210, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des murs	
Enduit cloison + peinture	P72	516-RDC-210, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des cloisons	
Plaque bitumineuse sous évier	P73	516-RDC-210, évier	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Peinture sur radiateur	P74	516-RDC-210, radiateur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des radiateurs	
Enduit mural + peinture	P75	516-RDC-201, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des murs	
Colle de faïence	P76	516-RDC-201, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Enduit plafond + peinture	P77	516-RDC-201, plafond	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des plafonds	
Colle de carrelage	P78	516-RDC-204, sol	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des carrelages	
Enduit mural + peinture	P80	510-RDC-211, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des murs	
Enduit plafond + peinture	P81	510-RDC-211, plafond	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des plafonds	
Enduit cloison plaques de plâtre	P82	510-RDC-403, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des murs	
Bande à joint + enduit + plaque de plâtre	P83	510-RDC-403, plafond	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des plafonds	
Colle de faïence	P84	510-RDC-215, mur	Amiante non détecté

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

DESCRIPTION	REFERENCE DE L'ECHANTILLON	LOCALISATION DU PRELEVEMENT	RESULTAT
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Dalle de sol + colle + ragréage	P86	510-RDC-218, sol	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Enduit mural + peinture	P87	510-RDC-404, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des murs	
Enduit plafond + peinture	P88	510-RDC-404, plafond	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des plafonds	
Revêtement mural dur + enduit	P89	510-RDC-222, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Faux plafond	P90	510-RDC-222, plafond	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des faux plafond	
Dalle de sol + colle ragréage	P91	510-RDC-222, sol	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Enduit plafond + peinture	P94	510-RDC-222, plafond	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des plafonds	
Enduit gratté sur cheminée	P95	510-RDC-219, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Calorifugeage vase d'expansion	P99	510-SS1-502, équipement	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Calorifugeage chaudière	P100	510-SS1-502, équipement	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Calorifugeage	P101	510-SS1-502, équipement	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	
Enduit mural + peinture	P102	510-SS1-502, mur	Amiante non détecté
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des locaux au sous-sol	
Béton + peinture	P103	510-SS1-502, sol	Amiante non détecté

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

DESCRIPTION	REFERENCE DE L'ECHANTILLON	LOCALISATION DU PRELEVEMENT	RESULTAT
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des locaux au sous-sol	Amiante non détecté
Enduit plafond + peinture	P105	510-SS-502, plafond	
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des locaux au sous-sol	Amiante non détecté
enduit de façade soubassement	P106	510-façade	
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des façades	Amiante non détecté
enduit de façade soubassement	P107	516-façade	
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des façades	Amiante non détecté
enduit de façade	P108	510-façade	
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des façades	Amiante non détecté
enduit de façade	P109	516-façade	
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des façades	Amiante non détecté
enduit sous face balcon	110	510-façade	
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des façades	Amiante non détecté
enduit sous face balcon	P111	516-façade	
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble des façades	Amiante non détecté
Conduit béton	P115	516-façade, ventilation	
Zone présentant une similitude d'ouvrage		-	Amiante non détecté
étanchéité	P116	510-toiture	
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble de la toiture 510	Amiante non détecté
Pare-vapeur	P117	510-toiture	
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble de la toiture 510	Amiante non détecté
relevé d'étanchéité	P118	510-toiture	
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble de la toiture 510	Amiante non détecté
Plaque fibres-ciment	P119	510-toiture	
Zone présentant une similitude d'ouvrage		Ensemble de la toiture 510	Amiante non détecté
étanchéité	P120	510-toiture	




Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

DESCRIPTION	REFERENCE DE L'ECHANTILLON	LOCALISATION DU PRELEVEMENT	RESULTAT
<i>Zone présentant une similitude d'ouvrage</i>		Ensemble de la toiture 510	
Pare-vapeur	P121	510-toiture	Amiante non détecté
<i>Zone présentant une similitude d'ouvrage</i>		Ensemble de la toiture 510	
relevé d'étanchéité	P122	510-toiture	Amiante non détecté
<i>Zone présentant une similitude d'ouvrage</i>		Ensemble de la toiture 510	
Colle de plinthe	P123	516-RDC-204, mur	Amiante non détecté
<i>Zone présentant une similitude d'ouvrage</i>		-	
Plaque bitumineuse sous évier	P124	516-RDC-202, évier	Amiante non détecté
<i>Zone présentant une similitude d'ouvrage</i>		-	
Joint de compression	P125	N+1/Salle désaffectée, fenêtre	Amiante non détecté
<i>Zone présentant une similitude d'ouvrage</i>		<i>Ensemble des fenêtres</i>	
Joint d'étanchéité dormant fenêtre	P126	N+1/Salle désaffectée, fenêtre	Amiante non détecté
<i>Zone présentant une similitude d'ouvrage</i>		<i>Ensemble des fenêtres</i>	



Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

2.4. Liste des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des investigations et/ou des analyses ultérieures devront être effectuées

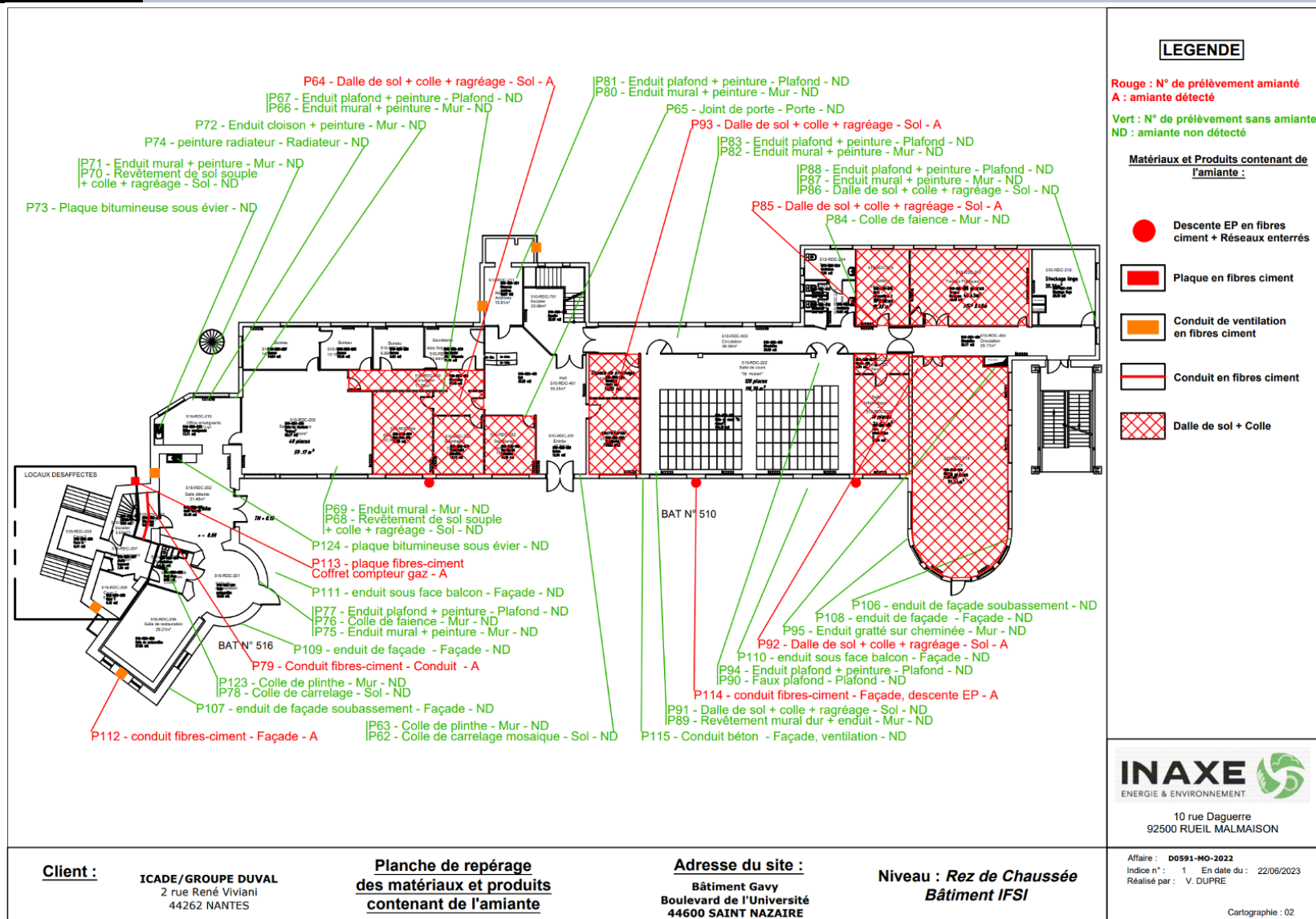
Description	Localisation	Cause de non-prélèvement	Photographie
Réseaux enterrés	Sous le bâtiment	Non accessible	-
Enduits, peinture d'étanchéité	Murs enterrés	Non accessible	-
Doublage et plénum	Ensemble des locaux	MPSCA à vérifier. Sondage destructif à prévoir après libération du site	
Conducteurs tressés	Façade et local elec (sous sol	MPSCA à vérifier. Sondage destructif à prévoir après consignation	
Grille rondes métalliques (ventilation)	en façade	Sondage complémentaire destructif à prévoir pour confirmer l'absence d'amiante	-
Isolant	Porte coupe-feu	Sondage complémentaire destructif à prévoir pour confirmer l'absence d'amiante	
Seuil des portes coupe-feu	Ensemble des locaux	Sondage complémentaire destructif à prévoir pour confirmer l'absence d'amiante	

2.5. Obligations réglementaires

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou à réaliser les travaux.

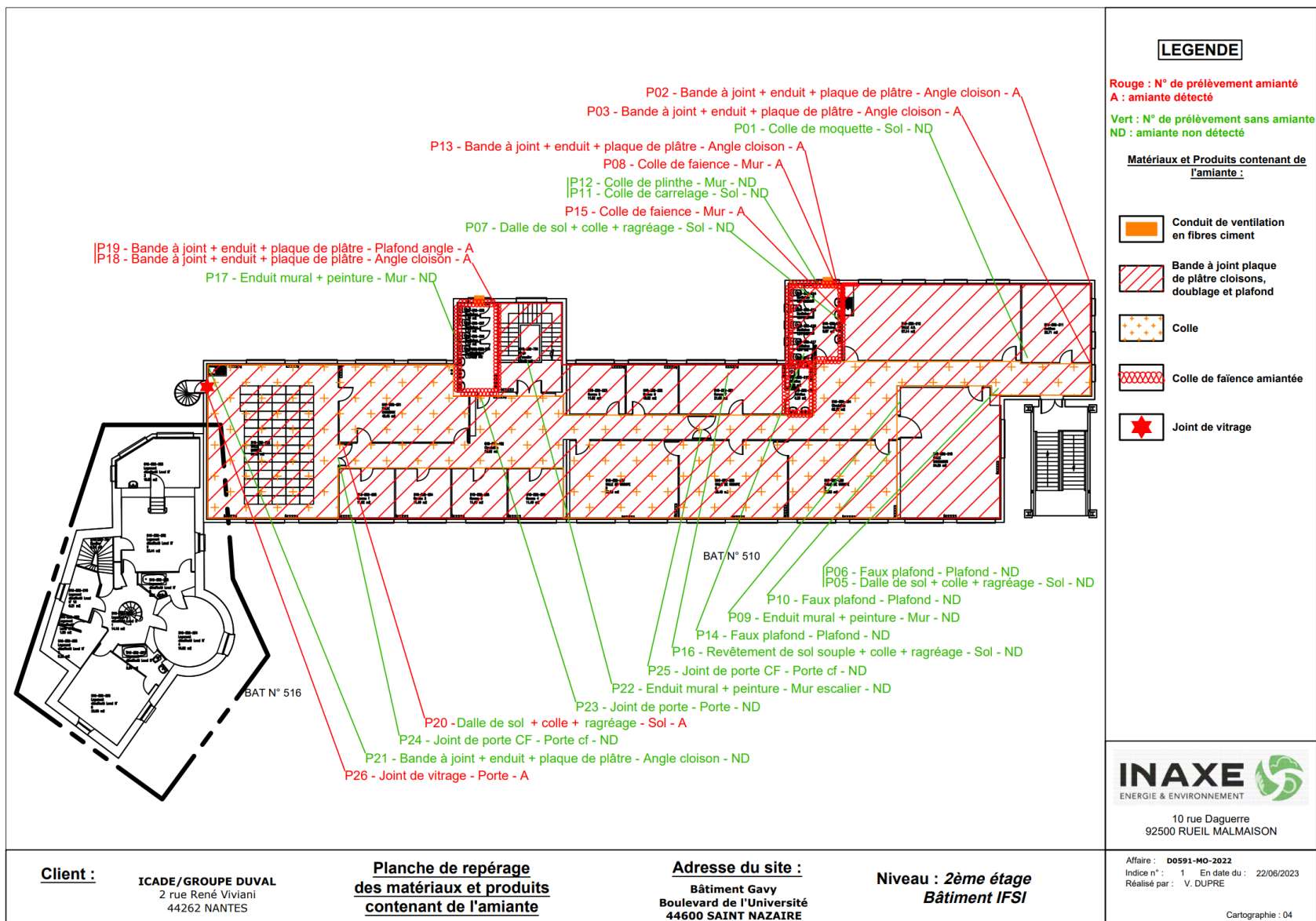
Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

3. Cartographie amiante





Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

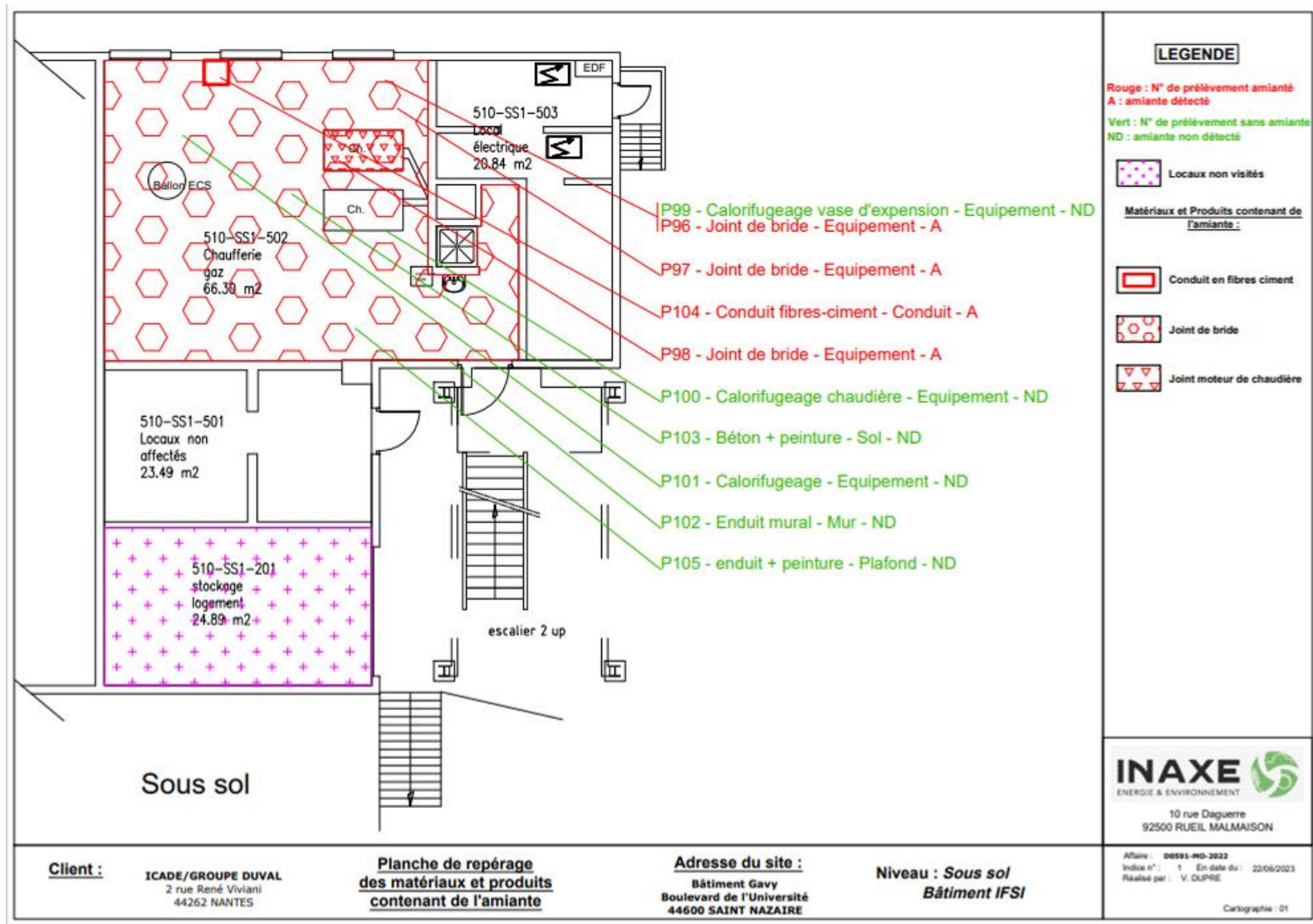


Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition



			LEGENDE Rouge : N° de prélèvement amiante A : amiante détecté Vert : N° de prélèvement sans amiante ND : amiante non détecté <u>Matériaux et Produits contenant de l'amiante :</u>
			<p>INAXE ENERGIE & ENVIRONNEMENT</p> <p>10 rue Daguerre 92500 RUEIL MALMAISON</p> <p>Affaire : D0591-MO-2022 Indice n° : 1 En date du : 22/06/2023 Réalisé par : V. DUPRE</p> <p>Cartographie : 05</p>
<u>Client :</u> ICADE/GROUPE DUVAL 2 rue René Viviani 44262 NANTES	<u>Planche de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante</u>	<u>Adresse du site :</u> Bâtiment Gavy Boulevard de l'Université 44600 SAINT NAZAIRE	<u>Niveau : Toiture</u> Bâtiment IFSI

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition



Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

4. Réalisation du repérage

4.1. Conditions d'interventions

Liste des immeubles ou parties d'immeubles bâtis concernés	IFSI	
Date de délivrance du permis de construire	1939	
Année de construction	Surélévation 1976	
Date de modification ou réhabilitation du bâtiment	Nc	
Plans remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :	AUCUN	
	PLANS DETAILLÉS	X
	CROQUIS	
Nota : En l'absence de plans, Inaxe ne pourra être tenu responsable de la non visite de locaux non visible (locaux orphelins, murés etc...)		
Anciens rapports de diagnostics remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :	NEANT	
	DTA	
	Autres à préciser :	Etude technique et fonctionnelle
Conditions d'intervention :	Locaux inoccupés	
	Mobilier toujours en place.	X
	Locaux occupés	X
Représentant du propriétaire (accompagnateur) :	Personnels de l'IFSI	

4.2. Liste des pièces visitées

ZONE 510

Sous-sol : Chaufferie, local électrique, locaux cuve fuel, garage

Rez de chaussée : bureaux, salles de réunions, salles de cours, sanitaires, circulations, hall, réserves, escalier

1^{er} étage : bureaux, détente, salles de cours, sanitaires, circulations, locaux désaffectés

2^e étage : bureaux, détente, salles de cours, sanitaires, circulations, locaux désaffectés

Toiture terrasse

ZONE 516

Rez de chaussée : 201-202-203-205-206-210

1^{er} étage : 208-209

4.3. Pièces ou parties de l'immeuble non visitées

ZONE 510

SOUS-SOL : LOCAL STOCKAGE 510-SS1-201

TOUS NIVEAUX : PLACARDS TECHNIQUES

ZONE 516

Rez de chaussée : 207-208 : condamné

1^{er} étage : 201-202-203-204-206-205-207 : condamné

2^e étage : 203-202-205-204-20-206-208-210 : condamné

Combles et toiture : condamné



Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante Avant Démolition

4.4. Méthodologie du repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante :

Conformément à l'arrêté du 26/06/2013 relatif au repérage des matériaux ou produits de la liste C contenant de l'amiante, la méthodologie du repérage des matériaux ou produits contenant de l'amiante avant démolition suit deux étapes :

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.

L'inspection visuelle, les sondages et les prélèvements sont réalisés selon les prescriptions décrites à l'annexe A de la Norme NF X 46-020 version 2017.

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, 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. A réception des résultats d'analyse, l'opérateur de repérage veille à la cohérence des résultats.

Conformément aux prescriptions de l'annexe B de la norme NF X 46-020 version 2017 :

- les prélèvements sont réalisés dans des conditions conduisant à une pollution minimale des lieux.
- pour éviter tout risque de contamination croisée :
 - les outils sont à usage unique ou sont soigneusement nettoyés après chaque prélèvement.
 - les prélèvements sont conditionnés individuellement en double emballage étanche.

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.

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

5. Attestation sur l'honneur

Je, soussigné SCHLEGEL Ronan, atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation.

J'atteste également disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des constats et diagnostics composant le dossier.

Conformément à l'exigence de l'article R 271-3 du même code, j'atteste n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir le présent diagnostic.

En complément à cette attestation sur l'honneur, je joins mes états de compétences validés par la certification, ainsi que mon attestation d'assurance.



Je, soussigné Yannig RIOU, atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation.

J'atteste également disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des constats et diagnostics composant le dossier.

Conformément à l'exigence de l'article R 271-3 du même code, j'atteste n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir le présent diagnostic.

En complément à cette attestation sur l'honneur, je joins mes états de compétences validés par la certification, ainsi que mon attestation d'assurance.



Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

6. Attestation d'assurance

ATTESTATION D'ASSURANCE



Allianz Responsabilité Civile Activités de Services

Allianz IARD, dont le siège social est situé, 1 cours Michel - CS30051, 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX, atteste que :
INAXE
10 RUE JACQUES DAGUERRE
92500 RUEIL MALMAISON
est titulaire d'un contrat d'assurance Allianz Responsabilité Civile Activités de Services souscrit sous le numéro 4886853 et qui a pris effet le 1er juillet 2012.

Ce contrat, actuellement en vigueur, a pour objet de garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait des activités déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

- Risques d'exposition au plomb, repérage d'amiante avant-vente,
 - Dossier technique amiante,
 - Etat parasitaire,
 - Installation intérieure d'électricité, installation intérieure de gaz,
 - Risques naturels et technologiques,
 - Diagnostic de performances énergétiques,
 - Loi Carrez, état des lieux,
 - Repérage d'amiante avant travaux ou démolition,
 - Diagnostic accessibilité handicapés,
 - Présence de termites,
 - Diagnostic d'assainissement collectif,
 - Diagnostic pollution des sols,
 - Recherche de métaux lourds,
 - Gestion des déchets, maîtrise d'œuvre dans le cadre du désamiantage et de la démolition,
 - Prélèvement d'air,
 - Maîtrise d'œuvre curage de plomberie,
 - Contrôle visuel après travaux de retrait d'amiante (norme NF X 46-021, article R 1334-29-3 du Code de la Santé Publique).
- Les garanties du contrat s'exercent tant pour le compte de l'assuré principal dénommé ci-dessus que pour le(s) assuré(s) additionnel(s) au titre de ce contrat pour les activités identiques et spécifiques.
- Les montants de garanties accordées s'entendent pour l'ensemble des Assurés.

INXAX MESURE ET CONTROLE

- activité de mesure d'empoisonnement

La présente attestation est valable du 01/01/2023 au 31/12/2023.

Le présent document, établi par Allianz IARD, a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager Allianz IARD au-delà des conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances...).

Toute adjonction autre que les cachet et signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Etablie à Paris la Défense, le 08/12/2022

Pour Allianz

Allianz IARD
Société anonyme au capital de 991 967 200€
SAS 110 201 RCS Nanterre
N° TVA: FR75 542 110 201
92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX

Allianz IARD
UNITE ADM - MICRODP
Gestion Entreprises HGO DAA/NC (MAG)
TVA11020 - IN20K
92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX

Christel Délage

C. Délage

Allianz Responsabilité Civile Activités de Services

Attestation d'assurance

Référence SATTILB000

Page 1 de 3 - Contrat N° 4886853

Allianz IARD
Société anonyme au capital de 991 967 200€
SAS 110 201 RCS Nanterre
N° TVA: FR75 542 110 201

Entreprises régies par le Code des assurances
1 Cours Michel - CS 30051
92076 Paris la Défense Cedex
www.allianz.fr



Allianz Responsabilité Civile Activités de Services

Attestation d'assurance

Référence SATTILB000

Page 1 de 3 - Contrat N° 4886853

Allianz IARD
Société anonyme au capital de 991 967 200€
SAS 110 201 RCS Nanterre
N° TVA: FR75 542 110 201

Entreprises régies par le Code des assurances
1 Cours Michel - CS 30051
92076 Paris la Défense Cedex
www.allianz.fr

TABEAU DES GARANTIES

RESPONSABILITE CIVILE « EXPLOITATION »	Garantie souscrite	Montants maximums garantis
• Préjudices ne résultant pas d'une atteinte à l'environnement (hors dommages à vos personnes, voir ci-dessous) → Tous dommages corporels sauf pouvoir dépanner pour les dommages ci-après : • Dommages matériels et immatériels consécutifs sauf cas d'après • Déplacement d'objets d'une atteinte à l'environnement accidentelle → Dommages immatériels non consécutifs	OUI	6 100 000 EUR par sinistre
• Dommages résultant d'une atteinte à l'environnement accidentelle (hors dommages à vos personnes, voir ci-dessous) • Déplacement d'objets d'une atteinte à l'environnement accidentelle → Tous dommages consécutifs	OUI	800 000 EUR par sinistre
• Déplacement d'objets d'une atteinte à l'environnement accidentelle → Dommages immatériels non consécutifs	OUI	15 300 EUR par sinistre
• Dommages résultant d'une atteinte à l'environnement accidentelle (hors dommages à vos personnes, voir ci-dessous) • Déplacement d'objets d'une atteinte à l'environnement accidentelle → Tous dommages consécutifs	OUI	305 000 EUR par sinistre
• Dommages à vos personnes → Dommages corporels et matériels accessoires	OUI	300 000 EUR par année d'assurance
• Dommages à vos personnes → Dommages corporels et matériels accessoires	OUI	1 000 000 EUR par année d'assurance
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE	Garantie souscrite	Montants maximums garantis
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs dont : • Dommages immatériels non consécutifs	OUI	2 000 000 EUR par année d'assurance
• Dommages matériels et immatériels consécutifs aux biens (objets et documents) remis en vue de de l'exécution d'une prestation	OUI	300 000 EUR par année d'assurance et par sinistre
• Dommages matériels et immatériels consécutifs aux biens (objets et documents) remis en vue de de l'exécution d'une prestation	OUI	50 000 EUR par sinistre
DEFENSE PENALE ET RECOURS SUITE A ACCIDENT	Garantie souscrite	Montants maximums garantis
Frais et honoraires raisonnables pris en charge quel que soit le nombre de victimes	OUI	50 000 EUR par année d'assurance

Allianz Responsabilité Civile Activités de Services Attestation d'assurance - Tableau des garanties Référence SATTILB000

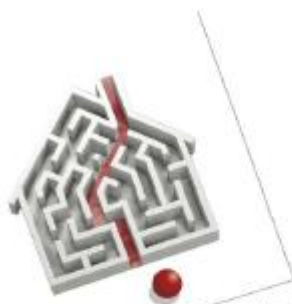
Page 1 de 3 - Contrat N° 4886853

Allianz IARD
Société anonyme au capital de 991 967 200€
SAS 110 201 RCS Nanterre
N° TVA: FR75 542 110 201

Entreprises régies par le Code des assurances
1 Cours Michel - CS 30051
92076 Paris la Défense Cedex
www.allianz.fr

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

7. Certificat de compétences



Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI 0369 Version 012

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur SCHLEGEL Ronan

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 11/04/2022 - Date d'expiration : 10/04/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 11/04/2022 - Date d'expiration : 10/04/2029
DPE tout type de bâtiments	Diagnostic de performance énergétique avec mention : DPE tout type de bâtiment Date d'effet : 27/10/2018 - Date d'expiration : 26/10/2023
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 27/10/2018 - Date d'expiration : 26/10/2023
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 22/07/2020 - Date d'expiration : 21/07/2027
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 23/08/2020 - Date d'expiration : 22/08/2027
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 21/09/2020 - Date d'expiration : 20/09/2027
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 15/11/2020 - Date d'expiration : 14/11/2027

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

Edité à Saint-Grégoire, le 21/03/2022.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'insalubrité par le plomb des personnes ou des constats après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles labellisés et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles labellisés ou Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles labellisés et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 10 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification - Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification
Certification de personnes
Diagnosticqueur
Portée disponible sur www.icert.fr
Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

cofrac
ACCREDITATION
N° 4 0122
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
WWW.CFRAC.FR

CPE DI FR 11 révisé

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 0679 Version 014

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur RIOU Yannig

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention Date d'effet : 25/06/2022 - Date d'expiration : 24/06/2029
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention Date d'effet : 25/06/2022 - Date d'expiration : 24/06/2029
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 01/12/2018 - Date d'expiration : 30/11/2023
Energie sans mention	Energie sans mention Date d'effet : 22/06/2022 - Date d'expiration : 21/06/2029
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 29/10/2022 - Date d'expiration : 28/10/2029
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 27/06/2022 - Date d'expiration : 26/06/2029
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 24/10/2022 - Date d'expiration : 23/10/2029

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 19/10/2022.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification Ou Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr

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

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0522
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRA.FR

CPE DIFR 11 rev18

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

8. Rapports d'analyse



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tel : 02.99.35.41.41
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39512 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

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

Client : INAXE FRANCE 2B, rue du Pâtis Tatelin 35700 RENNES	Réf. Commande ITGA : IT0723-39512 Réf. Commande Client : RSC-35219-D0590-MO-1
---	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 17/07/2023

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction
électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516 Réf échantillon client : P01 - Colle de moquette - 510-E02-211, sol		Réf échantillon ITGA : IT152307-6076 Description ITGA : Moquette marron / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau beige en faible quantité	
Moquette marron	META (B) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA
Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable + Matériau beige en faible quantité non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KAT (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 16

Page 1/13

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39512 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6077	
Réf échantillon client : P02 - Bande à joint + enduit + plaque de plâtre - 510-E02-211, angle cloison		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac / Papier en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + Papier en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : EWB (2)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6078	
Réf échantillon client : P03 - Bande à joint + enduit + plaque de plâtre - 510-E02-404, angle cloison		Description ITGA : Peintures multiples en vrac avec couche en toile / Enduit plâtreux beige en vrac / Papier en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	
Peintures multiples en vrac avec couche en toile non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + Papier en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : KAT (2)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6079	
Réf échantillon client : P04 - Faux plafond - 510-E02-211, plafond		Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige	
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 21/07/2023 Nombre de préparations : 7 Nombre de supports d'analyse : 12	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 16

Page 2/13

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39512 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516 Réf échantillon client : P05 - Dalle de sol + colle + ragréage - 510-E02-404, sol		Réf échantillon ITGA : IT152307-6080 Description ITGA : Revêtement cassant beige / Revêtement bicouche souple beige et gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau beige en faible quantité	
▸ Revêtement cassant beige	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB
▸ Revêtement bicouche souple beige et gris	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB
▸ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable + Matériau beige en faible quantité non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB (3)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516 Réf échantillon client : P06 - Faux plafond - 510-E02-404, plafond		Réf échantillon ITGA : IT152307-6081 Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige	
▸ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KAT (3)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516 Réf échantillon client : P07 - Dalle de sol + colle + ragréage - 510-E02-212, sol		Réf échantillon ITGA : IT152307-6082 Description ITGA : Revêtement bicouche souple beige et gris / Colle polymère jaune / Matériau blanc / Ragréage gris	
▸ Revêtement bicouche souple beige et gris	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HEC
▸ Colle polymère jaune non séparable + Matériau blanc non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HEC (3)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516 Réf échantillon client : P08 - Colle de faïence - 510-E02-212, mur		Réf échantillon ITGA : IT152307-6083 Description ITGA : Peinture en faible quantité / Carrelage / Colle beige	
▸ Peinture en faible quantité non séparable + Colle beige	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MWA (3)
Carrelage	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 16

Page 3/13

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39512 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6084	
Réf échantillon client : P09 - Enduit mural + peinture - 510-E02-210, plafond		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (2)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6085	
Réf échantillon client : P10 - Faux plafond - 510-E02-209, sol		Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige	
▸ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KAT (3)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6086	
Réf échantillon client : P11 - Colle de carrelage - 510-E02-213, sol		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Carrelage beige / Colle grise / Couche plâtreuse blanche en faible quantité / Peinture en faible quantité / Carrelage marron / Colle grise / Couche plâtreuse blanche en faible quantité	
▸ Peinture en faible quantité non séparable + Colle grise + Couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB (3)
Carrelage beige + Carrelage marron	---	Non analysé	
▸ Peinture en faible quantité non séparable + Colle grise + Couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB (3)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6087	
Réf échantillon client : P12 - Colle de plinthe - 510-E02-214, mur		Description ITGA : Joint cassant gris / Carrelage / Colle beige en faible quantité	
▸ Joint cassant gris	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA
Carrelage	---	Non analysé	
▸ Colle beige en faible quantité	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39512 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6088	
Réf échantillon client : P13 - Bande à joint + enduit + plaque de plâtre - 510-E02-214, angle cloison		Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac / Papier en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	
Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + Papier en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : EWB (2)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6089	
Réf échantillon client : P14 - Faux plafond - 510-E02-217, plafond		Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige	
Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KAT (3)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6090	
Réf échantillon client : P15 - Colle de faïence - 510-E02-213, mur		Description ITGA : Carrelage / Colle grise / Couche plâtreuse beige	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise + Couche plâtreuse beige non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MWA (3)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6091	
Réf échantillon client : P16 - Revêtement de sol souple + colle + ragréage - 510-E02-221, sol		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose	
Peinture en faible quantité non séparable + Revêtement souple gris	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB (3)
Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB (3)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6092	
Réf échantillon client : P17 - Enduit mural + peinture - 510-E02-224, mur		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (2)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 16

Page 5/13

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39512 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6093	
Réf échantillon client : P18 - Bande à joint + enduit + plaque de plâtre - 510-E02-224, angle cloison		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac / Papier en vrac / Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac	
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + Papier en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MWA (2)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6094	
Réf échantillon client : P19 - Bande à joint + enduit + plaque de plâtre - 510-E02-224, plafond angle		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau plâtreux bleu en faible quantité en vrac	
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau plâtreux bleu en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MWA (2)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6095	
Réf échantillon client : P20 - Dalle de sol + colle + ragréage - 510-E02-201, sol		Description ITGA : Revêtement bicouche souple beige et rouge / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau compact gris en faible quantité hétérogène	
Revêtement bicouche souple beige et rouge	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB
Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable + Matériau compact gris en faible quantité hétérogène non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : FDG (3)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6096	
Réf échantillon client : P21 - Bande à joint + enduit + plaque de plâtre - 510-E02-202, angle cloison		Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac / Papier en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	
Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + Papier en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 21/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HEC (2)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39512 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6097	
Réf échantillon client : P22 - Enduit mural + peinture - 510-E02-701, mur escalier		Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Enduit beige en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac	
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit beige en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB (2)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6098	
Réf échantillon client : P23 - Joint de porte - 510-E02-224, porte		Description ITGA : Poussières / Peinture en faible quantité / Matériau souple noir	
Poussières	---	Non analysé	
Peinture en faible quantité non séparable + Matériau souple noir	META (B) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (3)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6099	
Réf échantillon client : P24 - Joint de porte CF - 510-E02-202, porte cf		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau souple noir / Colle polymère jaune en faible quantité	
Peinture en faible quantité non séparable + Matériau souple noir + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META (B) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (3)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6100	
Réf échantillon client : P25 - Joint de porte CF - 510-E02-404, porte cf		Description ITGA : Poussières / Matériau souple noir	
Poussières	---	Non analysé	
Matériau souple noir	META (B) le 19/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6101	
Réf échantillon client : P26 - Joint de vitrage - 510-E02-202, porte		Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau beige en vrac	
Peinture en vrac non séparable + Matériau beige en vrac non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : MWA (2)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 16

Page 7/13

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39512 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6102	
Réf échantillon client : P27 - Enduit mural + peinture - 510-E01-701, mur		Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (2)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6103	
Réf échantillon client : P28 - Bande à joint + enduit + plaque de plâtre - 510-E01-236, angle cloison		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac / Papier en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + Papier en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (2)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6104	
Réf échantillon client : P29 - Colle de faïence - 510-E01-236, mur		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Joint cassant gris en faible quantité / Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche en faible quantité	
Peinture en faible quantité non séparable + Joint cassant gris en faible quantité non séparable Carrelage	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 ---	Amiante non détecté (1) / - Non analysé	Analyste : EWB (3)
Colle beige + Couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB (3)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6105	
Réf échantillon client : P30 - Bande à joint + enduit + plaque de plâtre - 510-E01-701, plafond angle		Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac / Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac avec couche cartonnée	
Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en faible quantité en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : HEC (2)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 16

Page 8/13

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39512 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6106	
Réf échantillon client : P31 - Revêtement de sol souple + colle + ragréage - 510-E01-701, sol, escalier		Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage gris en faible quantité	
▸ Revêtement souple gris + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable + Ragréage gris en faible quantité non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HEC (3)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6107	
Réf échantillon client : P32 - Nez de marche - 510-E01-701, sol, escalier		Description ITGA : Poussières / Peinture en faible quantité / Matériau souple gris / Colle polymère jaune en faible quantité	
Poussières	---	Non analysé	
▸ Peinture en faible quantité non séparable + Matériau souple gris + Colle polymère jaune en faible quantité non séparable	META (B) le 21/07/2023 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 8	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DIA (3)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6108	
Réf échantillon client : P33 - Dalle de sol + colle + ragréage - 510-E01-701, sol		Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Matériau beige en faible quantité / Ragréage gris en faible quantité	
▸ Revêtement souple gris	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HEC
▸ Colle polymère jaune non séparable + Matériau beige en faible quantité non séparable + Ragréage gris en faible quantité non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HEC (3)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6109	
Réf échantillon client : P34 - Revêtement de sol souple + colle + ragréage - 510-E01-236, sol		Description ITGA : Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau beige	
▸ Revêtement souple bleu	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB
▸ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris + Matériau beige non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 16

Page 9/13

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39512 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6110	
Réf échantillon client : P35 - Dalle de sol + colle + ragréage - 510-E01-209, sol		Description ITGA : Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau beige	
▸ Revêtement souple bleu	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB
▸ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable + Matériau beige non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB (3)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6111	
Réf échantillon client : P36 - Enduit mural + peinture - 516-E01-209, mur		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (2)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6112	
Réf échantillon client : P37 - Enduit mural + peinture - 516-E01-209, cloison		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (2)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6113	
Réf échantillon client : P38 - Enduit mural + peinture - 516-E01-209, plafond		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (2)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6114	
Réf échantillon client : P39 - Colle de faïence - 516-E01-209, mur		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Carrelage / Colle beige en faible quantité / Couche plâtreuse blanche en faible quantité avec couche cartonnée	
▸ Peinture en faible quantité non séparable + Colle beige en faible quantité non séparable + Couche plâtreuse blanche en faible quantité avec couche cartonnée non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB (3)
Carrelage	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 16

Page 10/13

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39512 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6115	
Réf échantillon client : P40 - Joint de porte - 516-E01-208, porte		Description ITGA : Poussières / Peinture en faible quantité / Matériau souple noir	
Poussières	---	Non analysé	
▸ Peinture en faible quantité non séparable + Matériau souple noir	META (B) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (3)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6116	
Réf échantillon client : P41 - Revêtement de sol souple + colle + ragréage - 510-E01-206, sol		Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité	
▸ Revêtement souple gris	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KAT
▸ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en faible quantité non séparable	META (B) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (3)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6117	
Réf échantillon client : P42 - Dalle de sol + colle + ragréage - 510-E01-232, sol		Description ITGA : Dalle dure cassante marron / Colle polymère jaune / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau beige en faible quantité	
▸ Dalle dure cassante marron + Colle polymère jaune non séparable	META (B) le 19/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB (3)
▸ Revêtement souple beige	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KAT
▸ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose non séparable + Matériau beige en faible quantité non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : KAT (3)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6118	
Réf échantillon client : P43 - Enduit mural + peinture - 510-E01-232, mur		Description ITGA : Papier peint en vrac / Peinture en faible quantité en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac	
▸ Papier peint en vrac non séparable + Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (2)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39512 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6119	
Réf échantillon client : P44 - Enduit mural + peinture - 510-E01-232, cloison		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (2)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6120	
Réf échantillon client : P45 - Enduit plafond + peinture - 510-E01-232, plafond angle		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB (2)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6121	
Réf échantillon client : P46 - Enduit plafond + peinture - 510-E01-701, sous face escalier		Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : MWA (2)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6122	
Réf échantillon client : P47 - Dalle de sol + colle + ragréage - 510-E01-211, sol		Description ITGA : Peinture en faible quantité / Revêtement souple beige avec couche fibreuse / Colle polymère jaune / Ragréage rose en faible quantité / Matériau gris en faible quantité / Matériau bleu en faible quantité	
Peinture en faible quantité non séparable + Revêtement souple beige avec couche fibreuse	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HEC (3)
Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose en faible quantité non séparable + Matériau gris en faible quantité non séparable + Matériau bleu en faible quantité non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : HEC (3)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6123	
Réf échantillon client : P48 - Colle de faïence mosaïque verte - 510-E01-211, mur		Description ITGA : Carrelage / Colle grise / Couche plâtreuse blanche en faible quantité avec couche en papier	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise + Couche plâtreuse blanche en faible quantité avec couche en papier non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 16

Page 12/13

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39512 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6124	
Réf échantillon client : P49 - Colle de carrelage - 510-E01-402, sol		Description ITGA : Colle grise en vrac / Matériau rose en vrac / Matériau beige en faible quantité en vrac	
▸ Colle grise en vrac non séparable + Matériau rose en vrac non séparable + Matériau beige en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB (2)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6125	
Réf échantillon client : P50 - Enduit mural + peinture - 510-E01-402, cloison		Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Enduit beige en vrac hétérogène	
▸ Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit beige en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EWB (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.

(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.

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 : Romain TOUIN Technicien de Laboratoire

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 16

Page 13/13

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tel : 02.99.35.41.41
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39510 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

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

Client : INAXE FRANCE 2B, rue du Pâtis Tatelin 35700 RENNES	Réf. Commande ITGA : IT0723-39510 Réf. Commande Client : RSC-35219-D0590-MO-2
--	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 17/07/2023

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction
électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516 Réf échantillon client : RSC-P51 - Colle faïence mosaïque bleues - 510-E01-229, mur		Réf échantillon ITGA : IT152307-6154 Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle grise hétérogène / Couche plâtreuse blanche en faible quantité / Joint cassant gris	
Peinture non séparable + Colle grise hétérogène + Couche plâtreuse blanche en faible quantité non séparable + Joint cassant gris non séparable Carrelage	META (A) le 21/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : DIA (6)
	---	Non analysé	
Réf dossier client : BAT 510 ET 516 Réf échantillon client : RSC-P52 - Colle carrelage mosaïque bleues - 510-E01-229, sol		Réf échantillon ITGA : IT152307-6155 Description ITGA : Carrelage / Colle grise hétérogène / Joint cassant gris	
Carrelage	---	Non analysé	
Colle grise hétérogène + Joint cassant gris non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : HEC (6)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39510 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6156	
Réf échantillon client : RSC-P53 - Mastic menuiserie - 510-E01-229, fenêtre		Description ITGA : Peinture / Matériau souple blanc / Poussières	
Peinture non séparable + Matériau souple blanc	META (B) le 21/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : EWB (6)
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6157	
Réf échantillon client : RSC-P54 - Mastic bavette - 510-E01-229, fenêtre		Description ITGA : Poussières / Matériau souple incolore	
Poussières	---	Non analysé	
Matériau souple incolore	META (B) le 21/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : EWB
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6158	
Réf échantillon client : RSC-P55 - Enduit cloison + peinture - 510-E01-215, mur		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 21/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : DIA (5)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6159	
Réf échantillon client : RSC-P56 - Enduit + peinture noire - 510-E01-402, plafond		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : KAT (5)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6160	
Réf échantillon client : RSC-P57 - Peinture radiateur - 510-E01-402, radiateur		Description ITGA : Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac	
Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : HEC (5)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6161	
Réf échantillon client : RSC-P58 - Enduit mural - 510-E01-balcon, mur		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : KAT (6)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 16

Page 2/10

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39510 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6162	
Réf échantillon client : RSC-P59 - Enduit mural + peinture - 510-E01-balcon, façade		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : HEC (6)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6163	
Réf échantillon client : RSC-P60 - Joint de dilatation - 510-E01-balcon, sol		Description ITGA : Peinture / Matériau souple gris / Poussières	
▸ Peinture non séparable + Matériau souple gris	META (B) le 21/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : EWB (6)
Poussières	---	Non analysé	
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6164	
Réf échantillon client : RSC-P61 - Enduit mural - 510-E01-balcon, mur		Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène	
▸ Peinture non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : HEC (5)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6165	
Réf échantillon client : RSC-P62 - Colle de carrelage mosaïque - 510-RDC-201, sol		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle grise / Joint cassant gris	
▸ Peinture non séparable + Colle grise + Joint cassant gris non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : HEC (6)
Carrelage	---	Non analysé	
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6166	
Réf échantillon client : RSC-P63 - Colle de plinthe - 510-RDC-201, mur		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle grise / Joint cassant gris	
▸ Peinture non séparable + Colle grise + Joint cassant gris non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : KAT (6)
Carrelage	---	Non analysé	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39510 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6167	
Réf échantillon client : RSC-P64 - Dalle de sol + colle + ragréage - 510-RDC-402, sol		Description ITGA : Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragrée gris	
▸ Dalle dure cassante beige	META (B) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : CTP
▸ Colle bitumineuse noire + Ragrée gris	MOLP + META (B) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : BJL
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6168	
Réf échantillon client : RSC-P65 - Joint de porte - 510-RDC-202, porte		Description ITGA : Peinture / Colle polymère jaune / Matériau souple marron	
▸ Peinture non séparable + Colle polymère jaune non séparable + Matériau souple marron	META (B) le 21/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : EWB (6)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6169	
Réf échantillon client : RSC-P66 - Enduit mural + peinture - 510-RDC-402, mur		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Papier	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : KAT (5)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6170	
Réf échantillon client : RSC-P67 - Enduit plafond + peinture - 510-RDC-402, plafond		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (3) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M/D. (4) Analyste : FDG (5)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6171	
Réf échantillon client : RSC-P68 - Revêtement de sol souple + colle + ragréage - 510-RDC-205, sol		Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragrée gris en vrac (1)	
▸ Revêtement souple gris	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : KAT
▸ Colle polymère jaune non séparable + Ragrée gris en vrac non séparable	META (A) le 21/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : DIA (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 16

Page 4/10

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39510 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6172	
Réf échantillon client : RSC-P69 - Enduit mural - 510-RDC-205, mur		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Papier	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : HEC (5)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6173	
Réf échantillon client : RSC-P70 - Revêtement de sol souple + colle + ragréage - 516-RDC-210, sol		Description ITGA : Revêtement souple rose / Colle polymère jaune / Ragréage gris	
▸ Revêtement souple rose	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : HEC
▸ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 21/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : DIA (6)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6174	
Réf échantillon client : RSC-P71 - Enduit mural + peinture - 516-RDC-210, mur		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : KAT (5)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6175	
Réf échantillon client : RSC-P72 - Enduit cloison + peinture - 516-RDC-210, mur		Description ITGA : Peinture avec couche en toile / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture avec couche en toile non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 21/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : HEC (5)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6176	
Réf échantillon client : RSC-P73 - Plaque bitumineuse sous évier - 516-RDC-210, évier		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec couche souple	
▸ Matériau bitumineux noir avec couche souple	META (B) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : CTP
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6177	
Réf échantillon client : RSC-P74 - Peinture radiateur - 516-RDC-210, radiateur		Description ITGA : Peintures multiples en vrac	
▸ Peintures multiples en vrac	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : KAT (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39510 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6178	
Réf échantillon client : RSC-P75 - Enduit mural + peinture - 516-RDC-201, mur		Description ITGA : Peinture avec couche en toile / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture avec couche en toile non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : KAT (5)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6179	
Réf échantillon client : RSC-P76 - Colle de faïence - 516-RDC-201, mur		Description ITGA : Colle grise	
Colle grise	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : FDG
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6180	
Réf échantillon client : RSC-P77 - Enduit plafond + peinture - 516-RDC-201, plafond		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (3) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M/D. (4) Analyste : FDG (5)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6181	
Réf échantillon client : RSC-P78 - Colle de carrelage - 516-RDC-204, sol		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle grise / Matériau plâtreux blanc en vrac	
Peinture non séparable + Colle grise + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : KAT (5)
Carrelage	---	Non analysé	
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6182	
Réf échantillon client : RSC-P79 - Conduit fibres-ciment - 516-RDC-203, conduit		Description ITGA : Peinture / Fibrociment gris avec fibres visibles	
Peinture non séparable + Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 19/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : RNN (6)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6183	
Réf échantillon client : RSC-P80 - Enduit mural + peinture - 510-RDC-211, mur		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : KAT (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39510 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6184	
Réf échantillon client : RSC-P81 - Enduit plafond + peinture - 510-RDC-211, plafond		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : KAT (6)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6185	
Réf échantillon client : RSC-P82 - Enduit mural + peinture - 510-RDC-403, mur		Description ITGA : Peinture avec couche en toile / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture avec couche en toile non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : KAT (5)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6186	
Réf échantillon client : RSC-P83 - Enduit plafond + peinture - 510-RDC-403, plafond		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : KAT (5)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6187	
Réf échantillon client : RSC-P84 - Colle de faïence - 510-RDC-215, mur		Description ITGA : Peinture / Carrelage / Colle beige en faible quantité / Joint cassant gris	
Peinture non séparable + Colle beige en faible quantité non séparable + Joint cassant gris	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : KAT (6)
Carrelage	---	Non analysé	
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6188	
Réf échantillon client : RSC-P85 - Dalle de sol + colle + ragréage - 510-RDC-216, sol		Description ITGA : Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Revêtement souple gris / Colle polymère jaune	
Colle polymère jaune non séparable + Dalle dure cassante beige	META (B) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : CTP (6)
Colle bitumineuse noire + Ragréage gris non séparable	MOLP le 19/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : RNN (6)
Revêtement souple gris + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : HEC (6)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39510 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6189	
Réf échantillon client : RSC-P86 - Dalle de sol + colle + ragréage - 510-RDC-218, sol		Description ITGA : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris	
▸ Revêtement souple beige	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : HEC
▸ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : HEC (6)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6190	
Réf échantillon client : RSC-P87 - Enduit mural + peinture - 510-RDC-404, mur		Description ITGA : Peinture / Papier avec couche en toile / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture non séparable + Papier avec couche en toile non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : KAT (5)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6191	
Réf échantillon client : RSC-P88 - Enduit plafond + peinture - 510-RDC-404, plafond		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : KAT (5)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6192	
Réf échantillon client : RSC-P89 - Revêtement mural dur + enduit - 510-RDC-222, mur		Description ITGA : Enduit plâtreux blanc / Matériau souple blanc / Colle polymère blanche	
▸ Enduit plâtreux blanc non séparable + Matériau souple blanc non séparable + Colle polymère blanche	META (B) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : CTP (6)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6193	
Réf échantillon client : RSC-P90 - Faux plafond - 510-RDC-222, plafond		Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige	
▸ Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige	MOLP + META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : KAT (6)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6194	
Réf échantillon client : RSC-P91 - Dalle de sol + colle + ragréage - 510-RDC-222, sol		Description ITGA : Peinture / Revêtement souple rose / Colle polymère jaune	
▸ Peinture non séparable + Revêtement souple rose + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : MWA (6)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39510 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6195	
Réf échantillon client : RSC-P92 - Dalle de sol + colle + ragréage - 510-RDC-219, sol		Description ITGA : Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris	
▸ Dalle dure cassante beige	META (B) le 21/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : CTP
▸ Colle bitumineuse noire + Ragréage gris non séparable	MOLP le 19/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : RNN (6)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6196	
Réf échantillon client : RSC-P93 - Dalle de sol + colle + ragréage - 510-RDC-224, sol		Description ITGA : Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris	
▸ Dalle dure cassante beige	META (B) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : CTP
▸ Colle bitumineuse noire + Ragréage gris non séparable	MOLP le 19/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : RNN (6)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6197	
Réf échantillon client : RSC-P94 - Enduit plafond + peinture - 510-RDC-222, plafond		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : KAT (5)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6198	
Réf échantillon client : RSC-P95 - Enduit gratté sur cheminée - 510-RDC-219, mur		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Papier	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + Papier	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : FDG (5)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6199	
Réf échantillon client : RSC-P96 - Joint de bride - 510-SSI-502, équipement		Description ITGA : Peinture / Matériau beige avec fibres visibles	
▸ Peinture non séparable + Matériau beige avec fibres visibles	MOLP le 19/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : RNN (6)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6200	
Réf échantillon client : RSC-P97 - Joint de bride - 510-SSI-502, équipement		Description ITGA : Peinture / Matériau beige avec fibres visibles	
▸ Peinture non séparable + Matériau beige avec fibres visibles	MOLP le 19/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : RNN (6)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39510 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6201	
Réf échantillon client : RSC-P98 - Joint de bride - 510-SSI-502, équipement		Description ITGA : Peinture / Matériau beige avec fibres visibles	
▸ Peinture non séparable + Matériau beige avec fibres visibles	MOLP le 19/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : RNN (6)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6202	
Réf échantillon client : RSC-P99 - Calorifugeage vase d'expansion - 510-SSI-502, équipement		Description ITGA : Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune	
▸ Toile blanche plâtrée	MOLP + META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : KAT
▸ Matériau fibreux jaune	MOLP le 19/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RNN
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6203	
Réf échantillon client : RSC-P100 - Calorifugeage chaudière - 510-SSI-502, équipement		Description ITGA : Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune	
▸ Toile blanche plâtrée	MOLP + META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (3) / -	Analyste : KAT
▸ Matériau fibreux jaune	MOLP le 19/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RNN

(1) La totalité de la matière constituant cette couche a été utilisée pour analyse.
 (2) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).
 (3) 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.
 (4) 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).
 (5) 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.
 (6) 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 : Hélène COCHET Analyste

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 16

Page 10/10

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante



3 rue Armand Herpin Lacroix
35000 RENNES
Tel : 02.99.35.41.41
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5967

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39511 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

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

Client : INAXE FRANCE 2B, rue du Pâtis Tatelin 35700 RENNES	Réf. Commande ITGA : IT0723-39511 Réf. Commande Client : RSC-35219-D0590-MO-3
--	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 17/07/2023

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou - Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- 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(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction
électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6130	
Réf échantillon client : RSC-P101 - Calorifugeage - 510-SS-502, équipement		Description ITGA : Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune	
▸ Toile blanche plâtrée	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : FDG
▸ Matériau fibreux jaune	MOLP le 20/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : WEF
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6131	
Réf échantillon client : RSC-P102 - Enduit mural - 510-SS-502, mur		Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Enduit beige en vrac	
▸ Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit beige en vrac non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RMT (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39511 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6132	
Réf échantillon client : RSC-P103 - Béton + peinture - 510-SS-502, sol		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris hétérogène	
Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BJI (5)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6133	
Réf échantillon client : RSC-P104 - Conduit fibres-ciment - 510-SS-502, conduit		Description ITGA : Peinture / Fibrociment gris avec fibres visibles	
Peinture + Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 20/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : WEF
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6134	
Réf échantillon client : RSC-P105 - Enduit + peinture - 510-SS-502, plafond		Description ITGA : Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène	
Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RMT (5)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6135	
Réf échantillon client : RSC-P106 - Enduit de façade soubassement - 510-façade		Description ITGA : Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène	
Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RMT (5)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6136	
Réf échantillon client : RSC-P107 - Enduit de façade soubassement - 516-façade		Description ITGA : Peintures multiples / Enduit beige / Matériau compact gris hétérogène	
Peintures multiples non séparable + Enduit beige non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (3) Analyste : FDG (5)
Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : FDG
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6137	
Réf échantillon client : RSC-P108 - Enduit de façade - 510-façade		Description ITGA : Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène	
Peintures multiples	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RMT
Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RMT

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39511 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6138	
Réf échantillon client : RSC-P109 - Enduit de façade - 516-façade		Description ITGA : Peintures multiples / Enduit compact gris hétérogène	
▸ Peintures multiples	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BJL
▸ Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BJL
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6139	
Réf échantillon client : RSC-P110 - Enduit sous face balcon - 510-façade		Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Enduit gris en vrac hétérogène	
▸ Peintures multiples en vrac non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène non séparable	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RMT (4)
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6140	
Réf échantillon client : RSC-P111 - Enduit sous face balcon - 516-façade		Description ITGA : Enduit compact gris	
▸ Enduit compact gris	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BJL
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6141	
Réf échantillon client : RSC-P112 - Conduit fibres-ciment - 516-façade		Description ITGA : Fibrociment gris avec fibres visibles / Matériau fibreux marron en faible quantité	
▸ Fibrociment gris avec fibres visibles + Matériau fibreux marron en faible quantité	MOLP le 20/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : WEF
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6142	
Réf échantillon client : RSC-P113 - Plaque fibres-ciment - 510-façade, coffret compteur gaz		Description ITGA : Peinture / Fibrociment gris avec fibres visibles	
▸ Peinture + Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 20/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : WEF
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6143	
Réf échantillon client : RSC-P114 - Conduit fibres-ciment - 510-façade, descente EP		Description ITGA : Peinture / Fibrociment gris avec fibres visibles	
▸ Peinture non séparable + Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 20/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : WEF (5)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39511 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6144	
Réf échantillon client : RSC-P115 - Conduit béton - 516-façade, ventilation		Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Mousse végétale	
Matériau compact gris hétérogène	---	Non analysé	
Mousse végétale	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BJL
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6145	
Réf échantillon client : RSC-P116 - étanchié - 510-toiture		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec gravillons / Matériau fibreux jaune	
Matériau bitumineux noir avec gravillons	META (B) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BJL
Matériau fibreux jaune	MOLP le 20/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : WEF
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6146	
Réf échantillon client : RSC-P117 - pare-vapeur - 510-toiture		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec gravillons	
Matériau bitumineux noir avec gravillons	META (B) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : CTP
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6147	
Réf échantillon client : RSC-P118 - relevé d'étanchéité - 510-toiture		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec aluminium	
Matériau bitumineux noir avec aluminium	META (B) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : CTP
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6148	
Réf échantillon client : RSC-P119 - Plaque fibres-ciment - 510-toiture		Description ITGA : Mousse végétale / Fibrociment gris avec fibres	
Mousse végétale	---	Non analysé	
Fibrociment gris avec fibres	MOLP + META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : RMT

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 16

Page 4/6

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39511 EN DATE DU 21/07/2023 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6149	
Réf échantillon client : RSC-P120 - étanchiété - 510-toiture		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec gravillons / Matériau fibreux jaune	
Matériau bitumineux noir avec gravillons	META (B) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BJJ
Matériau fibreux jaune	MOLP le 20/07/2023 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : WEF
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6150	
Réf échantillon client : RSC-P121 - pare-vapeur - 510-toiture		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec gravillons	
Matériau bitumineux noir avec gravillons	META (B) le 21/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : CTP
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6151	
Réf échantillon client : RSC-P122 - relevé d'étanchéité - 510-toiture		Description ITGA : Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	
Matériau bitumineux noir avec aluminium avec couche en toile	META (B) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : CTP
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6152	
Réf échantillon client : RSC-P123 - Colle de plinthe - 516-RDC-204, mur		Description ITGA : Joint cassant gris en faible quantité / Carrelage / Colle grise hétérogène	
Joint cassant gris en faible quantité non séparable + Colle grise hétérogène	META (A) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : BJJ (5)
Carrelage	---	Non analysé	
Réf dossier client : BAT 510 ET 516		Réf échantillon ITGA : IT152307-6153	
Réf échantillon client : RSC-P124 - plaque bitumineuse sous évier - 516-RDC-202, évier		Description ITGA : Matériau bitumineux noir	
Matériau bitumineux noir	META (B) le 20/07/2023 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2) / -	Analyste : CTP

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure 0,2 micromètre (µm).

(2) 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.

(3) 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).

(4) 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.

(5) 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.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 16

Page 5/6

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0723-39511 EN DATE DU 21/07/2023

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

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
-------------------	---	------------------------------	----------------------

Validé par : Hélène COCHET Analyste

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 16

Page 6/6

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante



Eurofins Eichrom Amiante SAS

INAXE

Monsieur Yannig RIOU
2b rue du Patis Tatelin Antipolis
35700 RENNES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-022111-01
Dossier N° : 23SE019380
Référence dossier Client: YRI-D0501-IFSI

Date d'émission de rapport : 28/10/2023 5:57
Date de réception : 25/10/2023
Page 1/2
Date d'analyse : 26/10/2023

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P125 / N+1/Salle désaffectée / Joint de compression mousse	Matériau de type mousse (gris) ; matériau (blanc) en traces	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P126 / N+1/Salle désaffectée / Joint d'étanchéité dormant fenêtre	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (gris) en traces	MET * / E4VC	1 / 2 *	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

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

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

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Marlyse Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531; +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00018 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'Amiante



Eurofins Eichrom Amiante SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-SE-022111-01 Date d'émission de rapport : 28/10/2023 5:57 Page 2/2
Dossier N° : 23SE019380 Date de réception : 25/10/2023 Date d'analyse : 26/10/2023
Référence dossier Client: YRI-D0591-IFSI

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

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

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

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

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 16), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

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

Fabrice Malumba
Technicien Analyste Microscopie

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

Eurofins Eichrom Amiante SAS
Rue Marjane Bastie, Campus de Ker Lann, Parc de Lormandière
35170 BRUZ, FRANCE
Tél: +33388916531 - +33 2 23 50 15 85 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/nucleaire>
S.A.S. au capital de 426 000 € - SIRET 831 060 470 00019 APE 7120B TVA FR25 831 060 470

ACCREDITATION N°
1-6491
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

