


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



REF : 1112 – RAAT – AGORA EVRY	Numéro de dossier : 1112 Date du repérage : 12/06/2025
	FAIT à Saclay, le 20/06/ 2025 Opérateur de Repérage : F. DUCANCHEZ 
Ce document comporte 34 pages annexes comprises et ne peut être reproduit que dans son intégralité.	

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

A - REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES				
Objet de la mission	La présente mission consiste à établir le constat de repérage avant réalisation de travaux. Ce repérage a pour objectif d'identifier les matériaux et produits susceptibles de libérer des fibres d'amiante à l'occasion des travaux prévus par le donneur d'ordre, pour satisfaire l'exigence du code du travail portant sur l'évaluation des risques pour les salariés. Ce repérage l'amiante doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou à réaliser les travaux			
Ref. réglementaire(s)	Article L4412-2 du code du travail			
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante.			
B - IMMEUBLE BATI VISITE				
Adresse	LOCAL au R+1 du Centre commerciale L'AGORA - EVRY			
Périmètre de repérage	Locaux objet des travaux (Voir page PERIMETRE DU REPERAGE)			
Nature des travaux	(Voir page NATURE DES TRAVAUX)			
C - LE PROPRIETAIRE ET LE DONNEUR D'ORDRE				
Le(s) propriétaire(s) :	MINISTERE DE LA JUSTICE			
Le donneur d'ordre	Département des affaires immobilières – Madame Lea Peryagh			
Date contrat de mission :	Non communiquée			
D – OPERATEUR DE REPERAGE				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme de certification	Détail de la certification
Opérateur	Frédéric Ducanchez	Gérant	ABCIDIA CERTIFICATION	Amiante mention
RCP : Nom de la compagnie d'assurance – NEXUS N° B1177200425				
LE RAPPORT DE REPERAGE				
Date d'émission du rapport de repérage : 20/06/ 2025				
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses				
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 34 pages				
ETUDE DOCUMENTAIRE				
Rapports antérieurs : OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>				
LABORATOIRE D'ANALYSE				
ITGA MEYREUIL Route de la Côte d'Azur, Le Canet 13590 MEYREUIL - N° accréditation : 1-1029 – France				




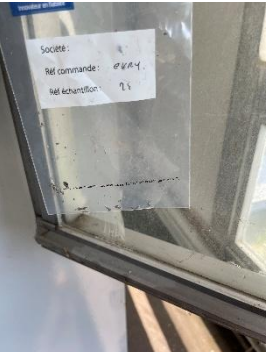
SOMMAIRE

1 – CONCLUSION DU RAPPORT	4
2 – REALISATION DU REPERAGE	12
PERIMETRE DU REPERAGE ET NATURE DES TRAVAUX.....	13
Liste des prélèvements de matériaux et produits repérés ainsi que la localisation des prélèvements :	15
Plan de repérage des sondages ayant fait suite à des investigations approfondies	16
Plan des Matériaux et produits contenant de l’Amiante	17
3 – RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	18
ANNEXES	19
A - Procès-verbaux analyses laboratoire	20
B – Consignes générales de sécurité	26
C – Programme de repérage - Liste des MPCA - Extrait de la norme NF X 46-020 d’Août 2017	28
Attestation de certification	33
Attestation de compétence.....	34





1 – CONCLUSION DU RAPPORT

Dans le cadre de la mission de « repérage de MPCA avant réalisation de travaux », au regard du programme de l'annexe A de la norme NF X46-020 et selon de programme de travaux prévus :

IL A ETE REPERE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.

LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE					
REPERE	LOCALISATION DU MATERIAUX OU PRODUIT CONTENANT DE L'AMIANTE	MATERIAUX	ESTIMATION QUANTITE	CRITERE DE DECISION	PHOTO
23	Bureau 4/ Fenêtre	Mastic vitrier	24 Unités	Rapport analyse	 
24	Atelier/ Fenêtre	Mastic vitrier		Rapport analyse	 



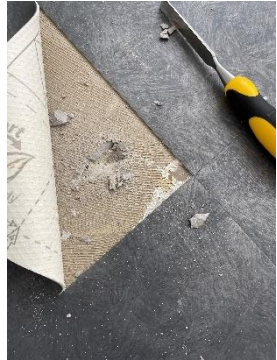

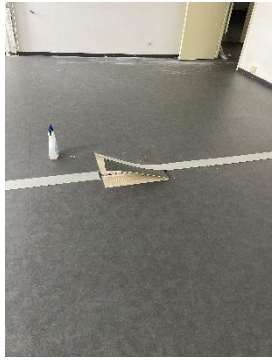



LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

REPERE	LOCALISATION DU MATERIAUX OU PRODUIT CONTENANT DE L'AMIANTE	MATERIAUX	ESTIMATION QUANTITE	CRITERE DE DECISION	PHOTO
25	Bureau 3/ Fenêtre	Allège de fenêtre	20 unités	Rapport analyse	
26	Bureau 5/ Fenêtre	Allège de fenêtre		Rapport analyse	 
27	Bureau 2/ Fenêtre	Allège de fenêtre		Rapport analyse	

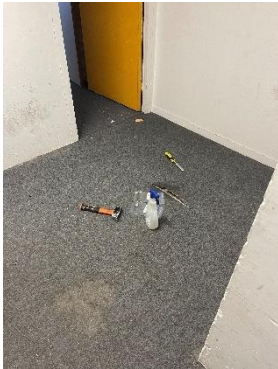

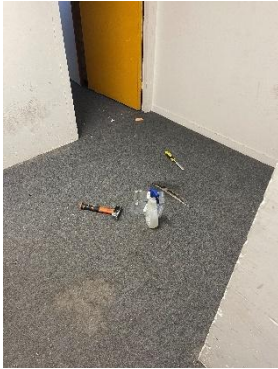

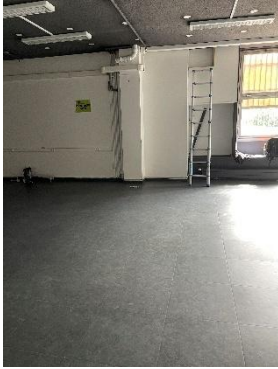

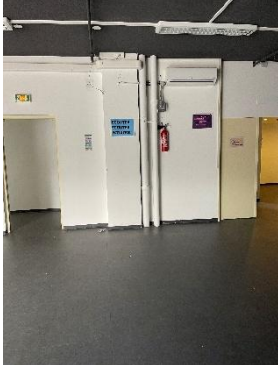

IL N'A PAS ETE REPERE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE APRES ANALYSE

LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE					
REPERE	LOCALISATION DU PRELEVEMENT	MATERIAUX	CRITERE DE DECISION	PHOTO	
01	Bureau 1/Sous dalle de sol souple	Colle + rAGRÉAGE + sous couches	Rapport analyse		
02	Bureau 1/Sous dalle de sol souple	RAGRÉAGE	Rapport analyse		
03	Couloir/ Sous dalle de sol souple	Colle + rAGRÉAGE +	Rapport analyse		


LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

REPERE	LOCALISATION DU PRELEVEMENT	MATERIAUX	CRITERE DE DECISION	PHOTO	
04	Couloir/ Sous dalle de sol souple	Béton	Rapport analyse		
05	Bureau 2/Sous dalle de sol souple	Colle + ragréage + sous couches	Rapport analyse		
06	Bureau 2/Joint dilatation	Colle grise	Rapport analyse		
07	Atelier/ Sol	Moquette + colle	Rapport analyse		







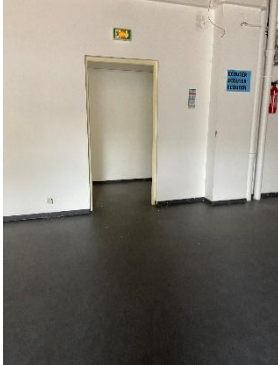

LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

REPERE	LOCALISATION DU PRELEVEMENT	MATERIAUX	CRITERE DE DECISION	PHOTO	
08	Circulation/ sol	Moquette + colle+ ragréage	Rapport analyse		
09	Circulation/ sol	colle+ ragréage	Rapport analyse		
10	Bureau 1 /Poteau	Béton + enduit + peinture	Rapport analyse		
11	Bureau 1 /Poteau	Béton + enduit + peinture	Rapport analyse		


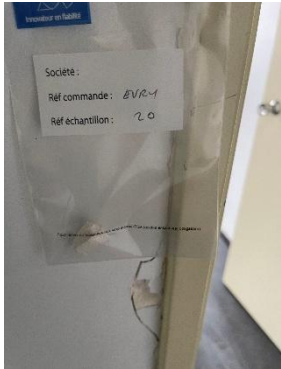


LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

REPERE	LOCALISATION DU PRELEVEMENT	MATERIAUX	CRITERE DE DECISION	PHOTO	
12	Bureau 2 / Poteau	Béton + enduit + peinture	Rapport analyse		
13	Bureau 1 /Mur	enduit + peinture	Rapport analyse		
14	Bureau 1 /Mur	enduit + peinture	Rapport analyse		
15	Bureau 4 /Mur	enduit + peinture	Rapport analyse		

LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

REPERE	LOCALISATION DU PRELEVEMENT	MATERIAUX	CRITERE DE DECISION	PHOTO	
16	Circulation / Imposte	cloison alvéolaire	Rapport analyse		
17	Circulation / Plénum	Mélasse et crain de cheval	Rapport analyse		
18	Circulation/ Mur	Plâtre + enduit	Rapport analyse		
19	Circulation/ Mur	Plâtre + enduit	Rapport analyse		

LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

REPERE	LOCALISATION DU PRELEVEMENT	MATERIAUX	CRITERE DE DECISION	PHOTO	
20	Circulation/ Mur	Plâtre + enduit	Rapport analyse		
21	Bureau 1 /Plafond	Enduit projeté	Rapport analyse		
22	Bureau 2/Plafond	Enduit projeté	Rapport analyse		

2 – REALISATION DU REPERAGE

Méthodologie du repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cadre du présent repérage :

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 incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble bâti (cf. annexe A de la norme NF X 46-020 « Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis »).

Le repérage est réalisé dans toutes les zones et les parties de l'immeuble sur lesquelles les travaux auront un impact direct ou indirect.

L'opérateur de repérage procède à un examen visuel des ouvrages en vue de rechercher puis de recenser et identifier les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante (matériau ou produit ayant intégré de l'amiante pendant certaines périodes de leur fabrication) entrant dans le cadre de la présente mission et pouvant être sollicités directement ou indirectement lors des travaux envisagés.

L'inspection visuelle peut être complétée par des sondages qui permettent de s'assurer de la composition interne d'un ouvrage ou d'un volume.

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

A l'issue de cette inspection sont recensés les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante.

En fonction de sa connaissance, de son expérience et du type de matériau ou produit (annexe A de la Norme NF X 46 020), l'opérateur de repérage procède à des prélèvements pour analyses sur les matériaux et ou produits susceptibles de contenir de l'amiante pour conclure à l'absence ou à la présence d'amiante.

Les prélèvements concernent tout ou une partie de l'épaisseur des matériaux conformément aux prescriptions de l'annexe A de la norme NF X 46-020.

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

- 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 entre chaque prélèvement.
 - les prélèvements sont conditionnés individuellement en double emballage étanche.
- pour assurer une parfaite traçabilité des échantillons prélevés, l'identification est portée de manière indélébile sur l'emballage. Une fiche d'accompagnement, reprenant l'identification est transmise au laboratoire.

Réserve sur la présence éventuelle de matériaux non visibles pouvant entrer dans le périmètre des travaux :

Les éléments susceptibles d'être enterrés ou présents en sous face de dalle béton (ex : conduit fibre-ciment) non repérés dans le présent diagnostics devront être signalés à l'opérateur de repérage en cas de découverte lors de la réalisation des travaux. Ils feront l'objet d'un complément d'investigation immédiat à commander par le maître d'ouvrage avant continuation des travaux.

Croquis / repérage :

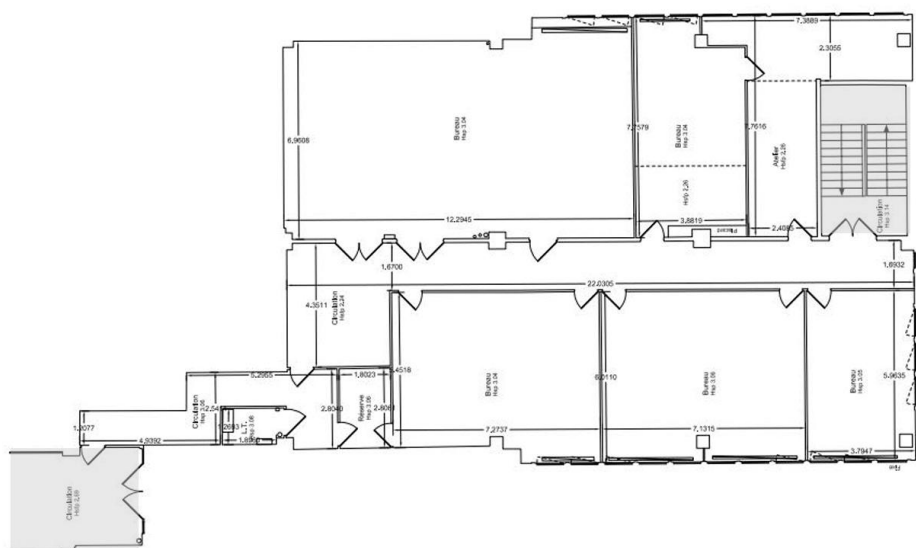
Sont précisées sur les croquis et le tableau de repérage les informations suivantes :

- La localisation des prélèvements ayant fait suite aux inspections visuelles et aux sondages.
- La localisation des locaux contenant des produits ou matériaux contenant de l'amiante.
- Repère pour localisation sur les croquis.

- Référence prélèvement en correspondance avec le n° de procès-verbal d'analyse du laboratoire.

PERIMETRE DU REPERAGE ET NATURE DES TRAVAUX

PLAN DES LOCAUX VISITES ENTRANT DANS LE PERIMETRE DE REPERAGE :



HORS PERIMETRE DE REPERAGE

LES TRAVAUX PREVUS SONT :

Le diagnostic est réalisé pour des travaux de réaménagement intérieurs avec dépose des cloisons sans travaux structurel – Les fenestres et alleges ne sont impactées par les travaux

Les équipements et réseaux non privatif ne font pas parties du repérage.

Les réaménagements intérieurs portent sur les : sols, murs et plafonds

Récapitulatif des ZPSO (ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES) pour les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

ZPSO : ZONE PRESENTANT UNE SIMILITUDE D'OUVRAGE	MATERIAUX ou PRODUITS	ETAGE

LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX N'AYANT PU ETRE VISITES:		
Localisation	Partie du local	Raison de l'absence de visite
		Sans objet

COMPOSANT OU PARTIE DE COMPOSANT N'AYANT PU ETRE EXAMINES ET NECESSITANT, LE CAS ECHEANT, DES INVESTIGATIONS ULTERIEURES		
Désignation	localisation	Justification
Porte coupe-feu	Circulation	Pour ne pas dégrader la fonction

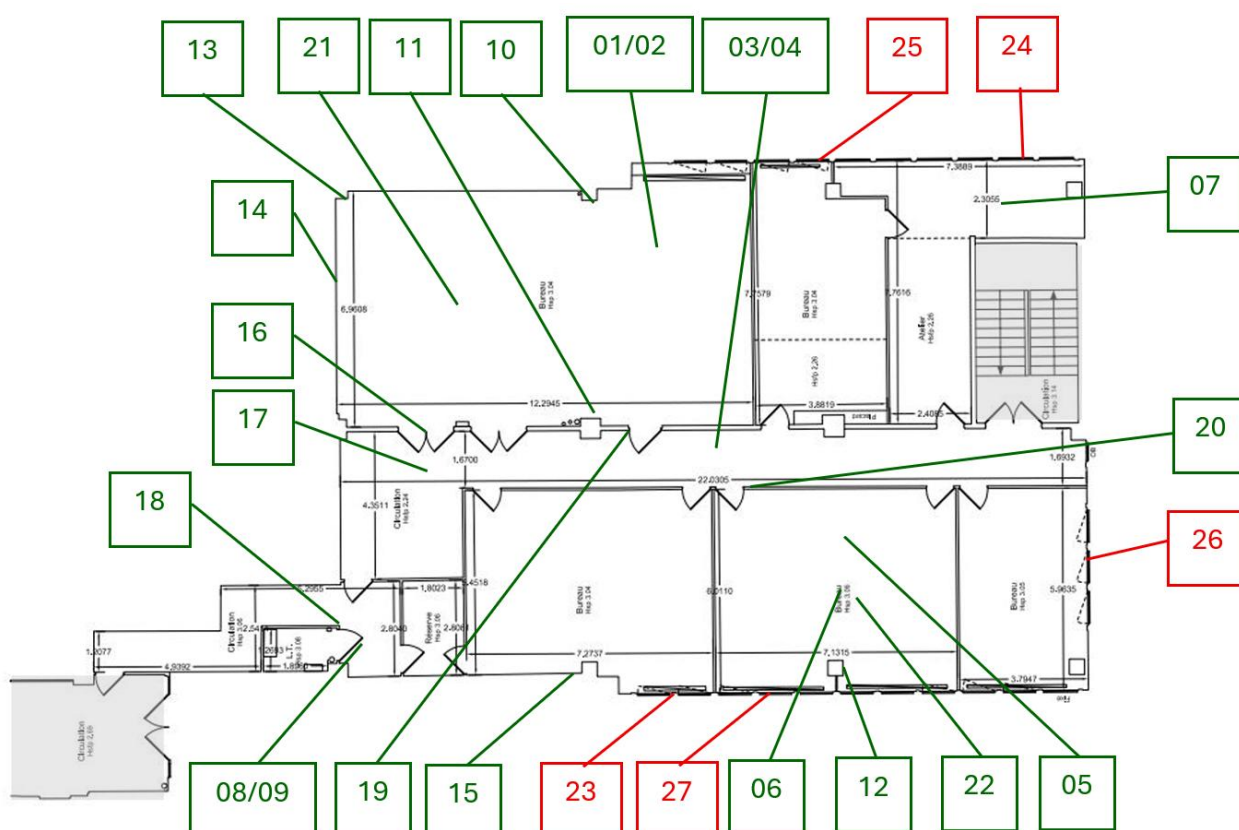
EXCLUSION :		
Localisation	Partie du local	Motif de l'exclusion
Néant	Sans objet	Sans objet

Liste des prélèvements de matériaux et produits repérés ainsi que la localisation des prélèvements :

ECHANTILLON	LOCALISATION	DESIGNATION
01	Bureau 1/Sous dalle de sol souple	Colle + ragréage + sous couches
02	Bureau 1/Sous dalle de sol souple	Ragréage
03	Couloir/ Sous dalle de sol souple	Colle + ragréage +
04	Couloir/ Sous dalle de sol souple	Béton
05	Bureau 2/Sous dalle de sol souple	Colle + ragréage + sous couches
06	Bureau 2/Joint dilatation	Colle grise
07	Atelier/ Sol	Moquette + colle
08	Circulation/ sol	Moquette + colle+ ragréage
09	Circulation/ sol	colle+ ragréage
10	Bureau 1 /Poteau	Béton + enduit + peinture
11	Bureau 1 /Poteau	Béton + enduit + peinture
12	Bureau 2 / Poteau	Béton + enduit + peinture
13	Bureau 1 /Mur	enduit + peinture
14	Bureau 1 /Mur	enduit + peinture
15	Bureau 4 /Mur	enduit + peinture
16	Circulation / Imposte	cloison alvéolaire
17	Circulation / Plénum	Mélasse et crain de cheval
18	Circulation/ Mur	Plâtre + enduit
19	Circulation/ Mur	Plâtre + enduit
20	Circulation/ Mur	Plâtre + enduit
21	Bureau 1 /Plafond	Enduit projeté
22	Bureau 2/Plafond	Enduit projeté
23	Bureau 4/ Fenêtre	Mastic vitrier
24	Atelier/ Fenêtre	Mastic vitrier
25	Bureau 3/ Fenêtre	Allège de fenêtre

26	Bureau 5/ Fenêtre	Allège de fenêtre
27	Bureau 2/ Fenêtre	Allège de fenêtre
27 échantillons - Date des prélèvements : le 12/06/2025		

Plan de repérage des sondages ayant fait suite à des investigations approfondies



 HORS PERIMETRE DE REPERAGE

3 – RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

REPERES	LOCALISATION PRELEVEMENTS	MATERIAU OU PRODUIT	Niveau	ZONE PRESENTANT UNE SIMILITUDE	Quantité estimative	N° PV D'ANALYSE	PRESENCE D'AMIANTE	
							OUI	NON
01	Bureau 1/Sous dalle de sol	Colle + ragréage + sous couches	R+1			IT152506-4512		X
02	Bureau 1/Sous dalle de sol	Ragréage	R+1			IT152506-4513		X
03	Couloir/ Sous dalle de sol	Colle + ragréage +	R+1			IT152506-4514		X
04	Couloir/ Sous dalle de sol	Béton	R+1			IT152506-4515		X
05	Bureau 2/Sous dalle de sol	Colle + ragréage + sous couches	R+1			IT152506-4516		X
06	Bureau 2/Joint dilatation	Colle grise	R+1			IT152506-4517		X
07	Atelier/ Sol	Moquette + colle	R+1			IT152506-4518		X
08	Circulation/ sol	Moquette + colle+ ragréage	R+1			IT152506-4519		X
09	Circulation/ sol	colle+ ragréage	R+1			IT152506-4520		X
10	Bureau 1 /Poteau	Béton + enduit + peinture	R+1			IT152506-4521		X
11	Bureau 1 /Poteau	Béton + enduit + peinture	R+1			IT152506-4522		X
12	Bureau 2 / Poteau	Béton + enduit + peinture	R+1			IT152506-4523		X
13	Bureau 1 /Mur	enduit + peinture	R+1			IT152506-4524		X
14	Bureau 1 /Mur	enduit + peinture	R+1			IT152506-4525		X
15	Bureau 4 /Mur	enduit + peinture	R+1			IT152506-4526		X
16	Circulation / Imposte	cloison alvéolaire	R+1			IT152506-4527		X
17	Circulation / Plénum	Mélasse et crain de cheval	R+1			IT152506-4528		X

REPERES	LOCALISATION PRELEVEMENTS	MATERIAU OU PRODUIT	Niveau	ZONE PRESENTANT UNE SIMILITUDE	Quantité estimative	N° PV D'ANALYSE	PRESENCE D'AMIANTE	
							OUI	NON
18	Circulation/ Mur	Plâtre + enduit	R+1			IT152506-4529		X
19	Circulation/ Mur	Plâtre + enduit	R+1			IT152506-4530		X
20	Circulation/ Mur	Plâtre + enduit	R+1			IT152506-4531		X
21	Bureau 1 /Plafond	Enduit projeté	R+1			IT152506-4532		X
22	Bureau 2/Plafond	Enduit projeté	R+1			IT152506-4533		X
23	Bureau 4/ Fenêtre	Mastic vitrier	R+1		24 unités	IT152506-4534	X	
24	Atelier/ Fenêtre	Mastic vitrier	R+1			IT152506-4535	X	
25	Bureau 3/ Fenêtre	Allège de fenêtre	R+1		20 unités	IT152506-4536	X	
26	Bureau 5/ Fenêtre	Allège de fenêtre	R+1			IT152506-4537	X	
27	Bureau 2/ Fenêtre	Allège de fenêtre	R+1			IT152506-4538	X	

ANNEXES

A - Procès-verbaux analyses laboratoire



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 IT6225-313 EN DATE DU 20/06/2025 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 : LOGIEXPERT IDF 580 rue du lavoir 26130 SOLERIEUX	Réf. Commande ITGA : IT6225-313 Réf. Commande Client : EVRY
---	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 17/06/2025

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 (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : 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 : EVRY	Réf échantillon ITGA : IT152506-4512		
Réf échantillon client : 1 - Colle + ragréage + sous couches - Bureau 1 / Sous dalle de sol souple	Description ITGA : Colle polymère jaune / Ragréage gris / Couche grise		
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris + Couche grise non séparable	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BJL (4)
Réf dossier client : EVRY	Réf échantillon ITGA : IT152506-4513		
Réf échantillon client : 2 - Ragréage - Bureau 1 / Sous dalle de sol souple	Description ITGA : Colle polymère jaune / Ragréage gris		
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BJL (4)
Réf dossier client : EVRY	Réf échantillon ITGA : IT152506-4514		
Réf échantillon client : 3 - Colle + ragréage - Couloir / Sous dalle de sol souple	Description ITGA : Colle polymère jaune / Ragréage gris		
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BJL (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.

DTA 164-01 rev 18

Page 1/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-313 EN DATE DU 20/06/2025
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 : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4515	
Réf échantillon client : 4 - Béton - Couloir / Sous dalle de sol souple		Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène	
▶ Matériau gris en vrac hétérogène	META (A) le 19/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RMT (3)
Réf dossier client : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4516	
Réf échantillon client : 5 - Colle + ragréage + sous couches - Bureau 2 / Sous dalle de sol souple		Description ITGA : Colle polymère jaune / Ragréage gris	
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FDG (4)
Réf dossier client : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4517	
Réf échantillon client : 6 - Colle grise - Bureau 2 / Joint dilatation		Description ITGA : Colle grise	
▶ Colle grise	META (A) le 19/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : RMT
Réf dossier client : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4518	
Réf échantillon client : 7 - Moquette + colle - Atelier / Sol		Description ITGA : Moquette grise / Colle polymère jaune / Ragréage gris	
▶ Moquette grise + Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (B) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BJL (4)
Réf dossier client : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4519	
Réf échantillon client : 8 - Moquette + colle + ragréage - Circulation / Sol		Description ITGA : Moquette grise / Colle polymère jaune / Ragréage gris	
▶ Moquette grise	META (B) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BJL
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FDG (4)
Réf dossier client : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4520	
Réf échantillon client : 9 - Colle + ragréage - Circulation / Sol		Description ITGA : Couche blanche / Colle polymère jaune / Ragréage gris	
▶ Couche blanche non séparable + Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 19/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	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.

DTA 164-01 rev 18

Page 2/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-313 EN DATE DU 20/06/2025
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 : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4521	
Réf échantillon client : 10 - Béton + enduit + peinture - Bureau 1 /Poteau		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BJL (4)
Réf dossier client : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4522	
Réf échantillon client : 11 - Béton + enduit + peinture - Bureau 1 /Poteau		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BJL (4)
Réf dossier client : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4523	
Réf échantillon client : 12 - Béton + enduit + peinture - Bureau 2 /Poteau		Description ITGA : Peinture / Enduit compact gris hétérogène	
▸ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BJL (4)
Réf dossier client : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4524	
Réf échantillon client : 13 - Enduit + peinture - Bureau 1 /Mur		Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux beige en vrac	
▸ Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux beige en vrac non séparable	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : FDG (3)
Réf dossier client : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4525	
Réf échantillon client : 14 - Enduit + peinture - Bureau 1 /Mur		Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Enduit gris en faible quantité en vrac	
▸ Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FDG (3)
Réf dossier client : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4526	
Réf échantillon client : 15 - Enduit + peinture - Bureau 4 /Mur		Description ITGA : Peinture en faible quantité en vrac / Enduit gris en faible quantité en vrac	
▸ Peinture en faible quantité en vrac non séparable + Enduit gris en faible quantité en vrac non séparable	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BJL (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 18

Page 3/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-313 EN DATE DU 20/06/2025
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 : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4527	
Réf échantillon client : 16 - Cloison alvéolaire - Circulation / Imposte		Description ITGA : Peinture / Bois sous forme de fibres	
▸ Peinture non séparable + Bois sous forme de fibres non séparable	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BJL (4)
Réf dossier client : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4528	
Réf échantillon client : 17 - Mélasse et crain de cheval - Circulation / Plénum		Description ITGA : Matériau plâtreux blanc avec fibres	
▸ Matériau plâtreux blanc avec fibres	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : FDG
Réf dossier client : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4529	
Réf échantillon client : 18 - Plâtre + enduit - Circulation / Mur		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BJL (4)
Réf dossier client : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4530	
Réf échantillon client : 19 - Plâtre + enduit - Circulation / Mur		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BJL (4)
Réf dossier client : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4531	
Réf échantillon client : 20 - Plâtre + enduit - Circulation / Mur		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BJL (4)
Réf dossier client : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4532	
Réf échantillon client : 21 - Enduit projeté - Bureau 1 / Plafond		Description ITGA : Enduit noir en vrac avec fibres	
▸ Enduit noir en vrac avec fibres	MOLP + META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BJL (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 18

Page 4/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-313 EN DATE DU 20/06/2025
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 : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4533	
Réf échantillon client : 22 - Enduit projeté - Bureau 2 / Plafond		Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc	
▸ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : BJL (4)
Réf dossier client : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4534	
Réf échantillon client : 23 - Mastic vitrier - Bureau 4 / Fenêtre		Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau gris en vrac	
▸ Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : BJL (3)
Réf dossier client : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4535	
Réf échantillon client : 24 - Mastic vitrier - Atelier / Fenêtre		Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau gris en vrac	
▸ Peinture en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable	META (A) le 20/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : BJL (3)
Réf dossier client : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4536	
Réf échantillon client : 25 - Allège de fenêtre - Bureau 3 / Fenêtre		Description ITGA : Matériau gris avec fibres visibles	
▸ Matériau gris avec fibres visibles	MOLP le 18/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : WEF
Réf dossier client : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4537	
Réf échantillon client : 26 - Allège de fenêtre - Bureau 5 / Fenêtre		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles	
▸ Peinture non séparable + Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 18/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : WEF (4)
Réf dossier client : EVRY		Réf échantillon ITGA : IT152506-4538	
Réf échantillon client : 27 - Allège de fenêtre - Bureau 2 / Fenêtre		Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris avec fibres visibles	
▸ Peinture non séparable + Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 18/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile	Analyste : WEF (4)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
(4) 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.

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 18

Page 5/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT6225-313 EN DATE DU 20/06/2025
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 18

Page 6/6

B – Consignes générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de précaution adaptées et proportionnées pour limiter le risque d'exposition des occupants et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures doivent être inscrites sous forme de consignes de sécurité dans le dossier technique « amiante » et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application de l'article 10-2 du décret n° 96-97 du 7 février 1996 modifié. Ces consignes doivent également être portées à connaissance de toute personne susceptible d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés. Les consignes générales de sécurité définies ci-après constituent une base minimale. Le propriétaire (ou le gestionnaire) de l'immeuble concerné doit l'adapter pour tenir compte des particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation. Lorsque des travaux sont programmés, les consignes générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs. Les consignes générales de sécurité données ci-après correspondent à des matériaux et produits en bon état de conservation. Il convient donc de veiller au bon état des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de prendre en compte, le cas échéant, les situations d'usure anormale ou de dégradation. Ces situations peuvent faire l'objet d'une expertise par un opérateur qualifié, selon les critères fournis en annexe I du présent arrêté.

1. Informations générales

Respirer des fibres d'amiante est dangereux pour la santé. L'inhalation de ces fibres est une cause de pathologies graves (dont les cancers du poumon et de la plèvre). Les matériaux contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure anormale ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement...) et d'avoir recours, dans de telles situations, à des professionnels (cf. point 2 ci-dessous).

2. Information des professionnels

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

3. Consignes générales de sécurité

A. Consignes générales de sécurité (visant à réduire l'exposition aux poussières d'amiante)

Lors d'interventions sur (ou à proximité) des matériaux contenant de l'amiante, il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières pour vous et votre voisinage.

L'émission de poussières doit être limitée, par exemple en cas de :

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante (comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment) ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux plafonds sans amiante sous une dalle floquée, d'interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante ;
- travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment ;
- déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements.

L'émission de poussières peut être limitée :

- par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique), afin d'abaisser le taux d'émission de poussière ;
- en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements de protection est recommandé

Des demi-masques filtrants (type FFP 3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées à la fin de chaque utilisation. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

B. Consignes générales de sécurité (relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante)

Stockage des déchets sur le site

Seuls les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment ou les dalles de sol, par exemple) peuvent être stockés temporairement sur le chantier. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux. Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement vers les sites adéquats.

Élimination des déchets

Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés, soit en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés soit en décharges pour déchets inertes pourvues, dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type grands récipients pour vrac (GRV) ou sur palettes filmées. Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés. Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre qui lui est destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861*01). Il reçoit l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Élimination des déchets connexes

Les déchets autres que les déchets de matériaux, tels que les équipements de protection, les déchets de matériels (filtres, par exemple) et les déchets issus du nettoyage sont éliminés suivant la même procédure que celle décrite pour les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante.

C – Programme de repérage - Liste des MPCA - Extrait de la norme NF X 46-020 d’Août 2017

Extrait de la norme NF X 46-020 d’Août 2017

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d’ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)
	Plaques en matériaux bitumineux
	Revêtements anti condensation sous bac acier
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibres-ciment
	Ardoises en fibres-ciment
	Bardeaux bitumineux (shingles)
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée
	Conduits de ventilation
	Conduits d'eaux pluviales
	Garnissage des joints de dilatation Joints de dilatation
	Couvre-joints
	Tresses d'étanchéité à l'air
	chéneaux
	Faitage
	Rives
	Closoir
	Mitres
	Costière
	Jonctions bitumineuses
	Solins en fibre ciment
	Colle des solins en fibre ciment
Éléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie
	Isolants fibreux en sous toiture
	Flocages, enduits projetés
Étanchéité de Toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi indépendance, pare-vapeur
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)
	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés
Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Colles, produits d'accrochage
	Mastics (vitriers, bitumineux)
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature
	Garnitures de friction sur fenêtres basculante
2 - Parois verticales extérieures et Façades	
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage
	Ardoises composites hors fibres-ciment
	Ardoises en fibrociment
	Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses
	Revêtements intérieurs anti condensation (hors peintures)
	Peinture des bardages métalliques
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Flocages, enduits projetés
	Carton-amiante

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs
	Revêtements plastiques épais (RPE)
	Peintures sur béton
	Enduits pelliculaire de lissage/débullage
	Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage)
	Ragréages, primaire d'accrochage, Imperméabilisant
	Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanche en silico-calcaire
	Garnissage des joints de dilatation
	Joints de dilatation
	Couvre-joints
	Appuis de fenêtres en fibres-ciment
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes
	Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)
	Peintures décoratives
Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation
	Conduits d'eaux (pluviales et usées)
	Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches
3 - Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Enduits de ragréage, débullage, lissage
	Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu
	Fourreaux (carton, fibres-ciment...)
Poteaux	Flocages
	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)
	Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison
	Entourages de poteau (carton-amianté, fibres-ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus
Cloisons sèches (assemblées, Préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
	Flocages
	Plots de colle fixant les cloisons au mur
	Bandes calicot
	Enduit de jointement des plaques de plâtre
	Sous couche des tissus muraux
	Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac
Gaines et coffres verticaux	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloison (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
	Flocages
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
	Bandes calicot,
	enduits de jointoiment des plaques de plâtre cartonné
	Panneaux (fibres-ciment, ...)
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie)

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite
	Isolants intérieurs des portes
	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles
	Panneaux décoratifs en fibres-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment
	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)
	Revêtements bitumineux
	Peintures intumescentes
4 - Plafonds et faux plafonds	
Plafonds	Flocages
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)
	Panneaux collés vissés ou cloués
	Coffrages perdus (carton amiante, fibres-ciment, composites)
	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre,
	Sous couches des tissus muraux
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Résines
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage
Poutres et charpentes	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Entourages de poutres carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich)
	Peintures intumescentes
	Revêtements bitumineux
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...)
	Jonctions avec la façade, calfeutremments, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)
Gaines et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)
	Bandes calicot
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonnées
	Panneaux (fibres-ciment, ...)
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Faux plafonds	Panneaux et plaques
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux
	Pare vapeur
	Isolant posés dans le plénum au dessus du panneau de faux plafond
	Ecran de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)
	Suspentes et contrevents
	Flocages
	Protections en plâtre
	Peintures intumescentes

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
5 – Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sols	Dalles de sol
	Nez de marche
	Dalles moquettes avec entre-couche noire
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples
	Colles bitumineuses
	Colles non bitumineuses
	Moquette
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)
	Peintures de sol
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage
	Revêtements de sols sportifs
	Joints de dilatation et d'assemblage
	Joints de cantonnement sur faux planchers
	Enduit de cuvelage
	Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et REP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
6 - Conduits et accessoires intérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)
	Matelas
	Enveloppes (bandes tissés enduites ou non), colle de calorifugeage
	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides
	Rubans adhésifs
	Mastics
	Conduits en fibres-ciment, manchons
	Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)
	Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu
Clapets / volets coupe-feu	Clapets (tunnels, lames, joints)
	Volets coupe-feu y compris ossature
	Rebouchages et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu
Vide-ordures	Conduits et vidoirs en fibres-ciment
	Joints d'étanchéité des trappes
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières
	Panneaux des cloisons palières
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillage cabines, joues des escaliers mécaniques ...)
	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)
	Isolants
	Colles
	Joints
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs
	Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits...
	Tresses
	Joints plats
8 - Équipements divers et accessoires	

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes,	Flocages
	Bourres
	Tresses
	Calorifuges
	Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides
	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)
	Tissus, soufflets, amortisseurs acoustiques
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés
	Tresse des diffuseurs
Fusibles à broche	Carton, tresse
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants
Coffres-forts	Portes et parois
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment
9 - Fondations et soubassements	
Etanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie
10 – Aménagements, voiries et réseaux divers	
Conduits, Siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces sportifs	Revêtements de sols
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (bordures...)

Attestation de certification

Saint Rémy les chevreuse, le 22/04/2025



**La certification de compétence de personnes physiques
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à**

DUCANCHEZ Frédéric

sous le numéro 13-319

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes



Amiante Sans Mention

Prise d'effet : **22/04/2025** Validité : **21/04/2032**

[Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]



Amiante Avec Mention

Prise d'effet : **22/04/2025** Validité : **21/04/2032**

[Arrêté du 1 Juillet 2024 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique]



Accréditation
N° 4-0540
portée disponible sur
www.cofrac.fr

Le maintien des dates mentionnées ci-dessus est conditionné à la bonne exécution des
opérations de surveillance
Certification délivrée selon le dispositif particulier de certification de diagnostic immobilier
PRO 06



Véronique DELMAY
Gestionnaire des certifiés

ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011
102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse
01 30 85 25 71 – www.abcidia-certification.fr
ENR20 version : V11 du 03 Février 2025

Attestation de compétence



COPIE

ATTESTATION DE COMPETENCE n°2024-09-089-002

Le Responsable de l'organisme de formation de la société C2P FORMATIONS, atteste que :

Frédéric DUCANCHEZ

Né(e) le 24.01.1969

N° Identifiant INRS : dispositif inexistant à la date d'émission de l'attestation

A suivi avec assiduité la formation suivante :

N° de session	2024-09-089
Intitulé	Prévention des risques liés à l'amiante Cumul de fonction en Sous-Section 4
Degré de progression	Formation Recyclage Périodique
Nature des activités définies à l'article R.4412-144 (ex 4412-139) du code du travail	Interventions sur des matériaux, des équipements, des matériels ou des articles susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante (Sous-Section 4)
Date	Le 05.09.2024
Durée	07 heures
Formateur	Vincent BEIRENS
Titre du formateur	Formateur à la prévention des risques liés à l'amiante Sous-Section 4 Habilité par C2P FORMATIONS

Activité de formation à la prévention des risques liés à l'amiante, R4412-125 du Code du Travail ; Certifié par :



Et a satisfait à l'évaluation des acquis au regard des prescriptions minimales de formation selon les annexes I et II de l'Arrêté du 23 février 2012 définissant les modalités de la formation des travailleurs à la prévention des risques liés à l'amiante.

Domaines de compétences	Prescriptions minimales de formation (Selon document de référence INRS et CNPPFP Mise à jour du 25 Septembre 2012)
DC1	• Comprendre et appliquer les exigences de la réglementation
DC2	• Concevoir et organiser la démarche prévention du risque amiante
DC3	• Mettre en œuvre les mesures de prévention retenues

Cette attestation a une validité de trois ans à compter de sa délivrance

Ce document est remis en un exemplaire original au stagiaire et une copie est transmise à l'entreprise.

Délivrée le **05.09.2024**,

A Fontaine-Lès-Dijon,

C2P FORMATIONS
Christophe VANDENBUSSCHE
Gérant

Signature et cachet



C2P FORMATIONS : 4 rue des Ponnières - 21121 Fontaine-Lès-Dijon - 03.73.27.50.00 - contact@c2p.fr - www.c2p.fr

Organisme de Formation professionnelle déclaré auprès de la Préfecture de la région Bourgogne Franche Comté sous le n°26-21-03152-21
SARL au capital de 10.000€ RCS de Dijon n°790 934 657 - Code APE : 8559A
N° de SIRET : 79093465700012 - N° Intracommunautaire : FR 71790934657

