

## Fiche récapitulative

### **Mise à jour du Dossier Technique Amiante existant (DTA)**

- Selon le décret du 3 juin 2011 (Liste A et B) -

Référence du présent DTA :	35037
Norme méthodologique employée :	AFNOR NFX 46-020 d'Août 2017
Date de création :	22/05/2025 et le 24/06/2025

Synthèse des rapports de diagnostics suivants : -DTA N° 14525322/S1.1.3 DTA par Bureau Veritas exploitation du 10/10/2022. -Etat de conservation matériaux liste B N°14525322/S1.1.1.R par Bureau Veritas Exploitation du 10/10/2022. -Repérage des éléments EXT N° 14525322/S1.1.2.R par Bureau Veritas Exploitation du 10/10/2022. -RAAT N°32530 du 26/03/2024 par ACOBEX.

#### 1. – Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA

##### Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : ..... **Somme**

Adresse : ..... **22 rue de l'Amiral COURBET**  
**Engagement n° 1406890738**  
**ref marché : 2023.1450001638**  
**Ref interne 1300187718**  
**Code service CGF0000080**

Commune : ..... **80026 AMIENS CEDEX**

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

, **Lot numéro Non communiqué**

Périmètre de repérage : ..

Date de construction : ..... **Avant 1997.**

Fonction principale du bâtiment : **Autres**



##### Désignation de la personne détenant le dossier technique « amiante »

Désignation du propriétaire :

Nom et prénom : ..... **DRFIP Somme**

Adresse : ..... **22 rue de l'Amiral COURBET**  
**80026 AMIENS CEDEX**

Détenteur du dossier technique amiante :

Nom et prénom : ..... **DRFIP Somme**

Adresse : ..... **22 rue de l'Amiral COURBET**  
**80026 AMIENS CEDEX**

Modalités de consultation :

.....

## Historique des dates de mise à jour

Révision	Date	Objet
Version initiale	10/10/2022.	DTA N° 14525322/S1.1.3 DTA par Bureau Veritas exploitation
	10/10/2022	Etat de conservation matériaux liste B N°14525322/S1.1.1.R par Bureau Veritas Exploitation
	10/10/2022	Repérage des éléments EXT N° 14525322/S1.1.2.R par Bureau Veritas Exploitation

## 2. – Rapports de repérage

Numéro de référence du rapport de repérage	Date du rapport	Nom de la société et de l'opérateur de repérage	Objet du repérage
35037	07/07/2025	ACOBEX DULIN Nicolas	Repérage des matériaux de la liste A et B au titre de l'article R1334-20 et 21 du code de la santé publique

Observations :  
**Néant**

## 3. – Liste des locaux ayant donné lieu au repérage

Liste des différents repérages	Numéro de rapport de repérage	Liste des locaux visités	Liste des pièces non visitées
Repérage des matériaux de la liste A au titre de l'article R1334-20 du code de la santé publique	35037	Sous-Sol, Vide Sanitaire autour Coffre, Antichambre Coffre, Chauffage, Local papier, Local enveloppe, Local transfo, Atelier, Local CHCTP, Archives, Passage couvert, Vide sanitaire sur coffre, Rez de chaussée, Local LTE, Caisse, Bureau M, Bureau Cir, Local Mopieur, Bureau Logistique, Bureau budget, Bureau AP, 1er étage, Distribution 1er, Secrétariat, Sanitaires femmes, Dégagement sanitaires, Palier (mopieur), Bureau affaires juridiques, 2ème étage, Distribution 2ème, Bureau Fiscalité foncière, Bureau 2, Economat, Circulation Salle de Réunion, Salle de réunion, Local GPP, Bureau Chargé de Mission, 3ème étage, Distribution 3ème, Bureau Contrôle Fiscal, Combles, Toiture Bâtiment ancien, Toiture côté Cuisine	Néant
Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R1334-21 du code de la santé publique	35037	Sous-Sol, Vide Sanitaire autour Coffre, Antichambre Coffre, Chauffage, Local papier, Local enveloppe, Local transfo, Atelier, Local CHCTP, Archives, Passage couvert, Vide sanitaire sur coffre, Rez de chaussée, Local LTE, Caisse, Bureau M, Bureau Cir, Local Mopieur, Bureau	Néant

		Logistique, Bureau budget, Bureau AP, 1er étage, Distribution 1er, Secrétariat, Sanitaires femmes, Dégagement sanitaires, Palier (mopieur), Bureau affaires juridiques, 2ème étage, Distribution 2ème, Bureau Fiscalité foncière, Bureau 2, Economat, Circulation Salle de Réunion, Salle de réunion, Local GPP, Bureau Chargé de Mission, 3ème étage, Distribution 3ème, Bureau Contrôle Fiscal, Combles, Toiture Bâtiment ancien, Toiture côté Cuisine	
Autres repérages (préciser) :	-	-	-

#### 4. – Identification des matériaux ou produits contenant de l'amiante

##### 4.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES obligatoires associées (évaluation périodique, mesures d'empoussièrément ou travaux de retrait ou confinement)
Néant	-	-			

##### 4.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur
22/05/2025 et le 24/06/2025	DTA	Conduit en fibres-ciment carré en traversée de mur (Chemin de câbles)	Vide Sanitaire autour Coffre	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
	DTA	Conduit d'eaux pluviales en fibrociment	Toiture côté Cuisine	AC1	il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.
	DTA	Conduit en fibres-ciment en sortie de WC hommes R+2	Toiture Bâtiment ancien	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
	DTA	Conduit en fibres-ciment en sortie de toiture (dessus bureaux R+2)	Toiture Bâtiment ancien	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
	DTA	Dalle de sol cassante	Bureaux R+2	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
	DTA	Conduit en fibres-ciment carré au plafond (pièce 1)	Chaufferie	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
	DTA	Conduit en fibres-ciment carré au plafond + coude descente dans chaufferie	Chaufferie	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
	DTA	3 Conduits en fibres-ciment en traversée de mur sur local enveloppe	Local papier	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
	DTA	3 Conduits en fibres-ciment en traversée de mur + descente sur local papier	Local enveloppe	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
	DTA	Conduit en fibres-ciment en traversée de façade (arrivée élec sous soupirail)	Local transfo	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur
22/05/2025 et le 24/06/2025	DTA	3 Conduits en fibres-ciment en traversée de mur	Atelier	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
	DTA	2 Conduits en fibres-ciment carrés en traversée de mur sur local papier	Local CHCTP	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
	DTA	Conduit en fibres-ciment en traversée de mur sur local enveloppe	Archives (à côté Atelier)	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
	DTA	Conduit EP rond en fibres-ciment au plafond + descente	Passage couvert	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.
	DTA	2 Conduits en fibres-ciment en traversée de mur	Vide sanitaire sur coffre	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.

## 5. – Les évaluations périodiques

### 5.1 Evaluation des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

### 5.2 Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
22/05/2025 et le 24/06/2025	<u>Identifiant:</u> M001-P001 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment carré en traversée de mur (Chemin de câbles)	Vide Sanitaire autour Coffre	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	Sans Objet
	<u>Identifiant:</u> M052 <u>Description:</u> Conduit d'eaux pluviales en fibrociment	Toiture côté Cuisine	AC1 Remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés	Sans Objet
	<u>Identifiant:</u> M053 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment en sortie de WC hommes R+2	Toiture Bâtiment ancien	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	Sans Objet
	<u>Identifiant:</u> M054 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment en sortie de toiture (dessus bureaux R+2)	Toiture Bâtiment ancien	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	Sans Objet
	<u>Identifiant:</u> M055 <u>Description:</u> Dalle de sol cassante	Bureaux R+2	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	Sans Objet
	<u>Identifiant:</u> M056 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment carré au plafond (pièce 1)	Chaufferie	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	Sans Objet
	<u>Identifiant:</u> M057 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment carré au plafond + coude descente dans chaufferie	Chaufferie	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	Sans Objet

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
22/05/2025 et le 24/06/2025	<u>Identifiant:</u> M058 <u>Description:</u> 3 Conduits en fibres-ciment en traversée de mur sur local enveloppe	Local papier	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	Sans Objet
	<u>Identifiant:</u> M059 <u>Description:</u> 3 Conduits en fibres-ciment en traversée de mur + descente sur local papier	Local enveloppe	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	Sans Objet
	<u>Identifiant:</u> M060 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment en traversée de façade (arrivée élec sous soupirail)	Local transfo	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	Sans Objet
	<u>Identifiant:</u> M061 <u>Description:</u> 3 Conduits en fibres-ciment en traversée de mur	Atelier	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	Sans Objet
	<u>Identifiant:</u> M062 <u>Description:</u> 2 Conduits en fibres-ciment carrés en traversée de mur sur local papier	Local CHCTP	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	Sans Objet
	<u>Identifiant:</u> M063 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment en traversée de mur sur local enveloppe	Archives (a côté Atelier)	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	Sans Objet
	<u>Identifiant:</u> M064 <u>Description:</u> Conduit EP rond en fibres-ciment au plafond + descente	Passage couvert	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	Sans Objet
	<u>Identifiant:</u> M065 <u>Description:</u> 2 Conduits en fibres-ciment en traversée de mur	Vide sanitaire sur coffre	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	Sans Objet

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

### 5.3 Evaluation des matériaux et produits hors liste A, B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
22/05/2025 et le 24/06/2025	<u>Identifiant:</u> M022-P022 <u>Description:</u> Sol PVC + colle + ragréage	Bureau 2	Matériaux recouverts	Sans Objet
	<u>Identifiant:</u> M032-P032 <u>Description:</u> Sol PVC + colle + ragréage + dalle + chape	Bureau affaires juridiques	Matériaux recouverts	Sans Objet
	<u>Identifiant:</u> M047-P047 <u>Description:</u> Sol PVC + colle + ragréage + dalle de sol + colle + chape	Bureau Contrôle Fiscal	Matériaux recouverts	Sans Objet

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

**6. – Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires**
**6.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

**6.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

**6.3 Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

**7. – Croquis et Photos**

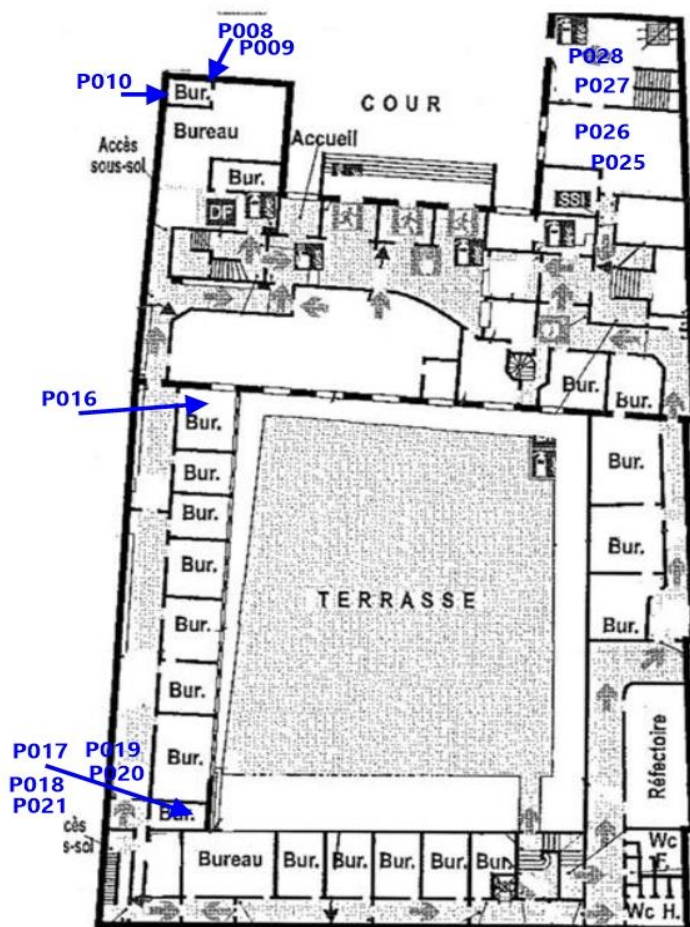
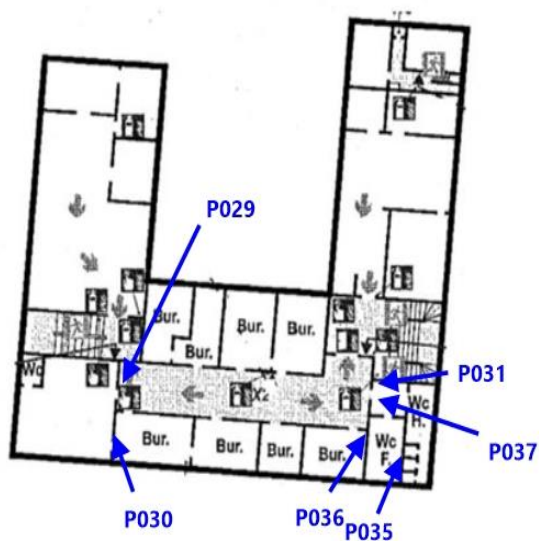
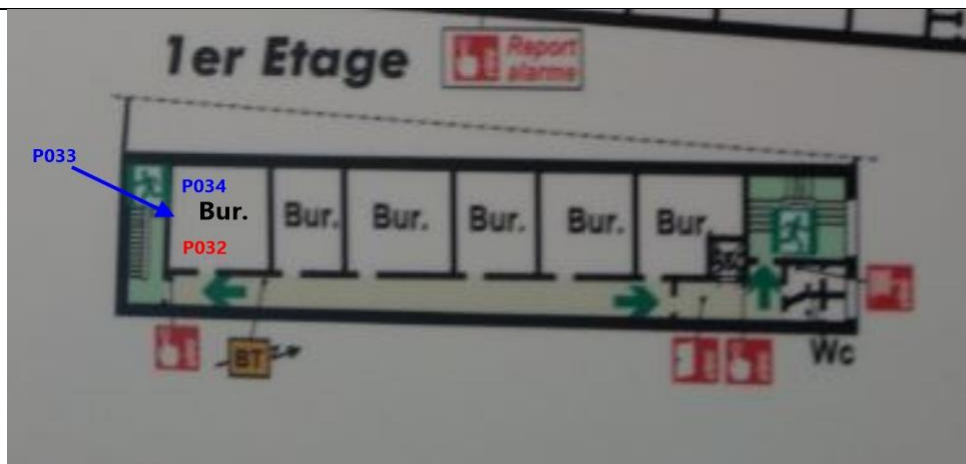
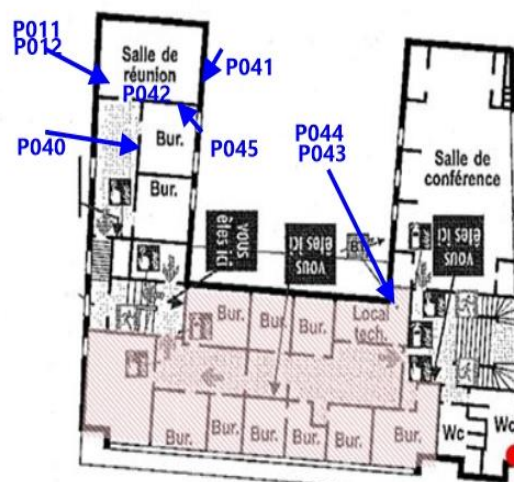


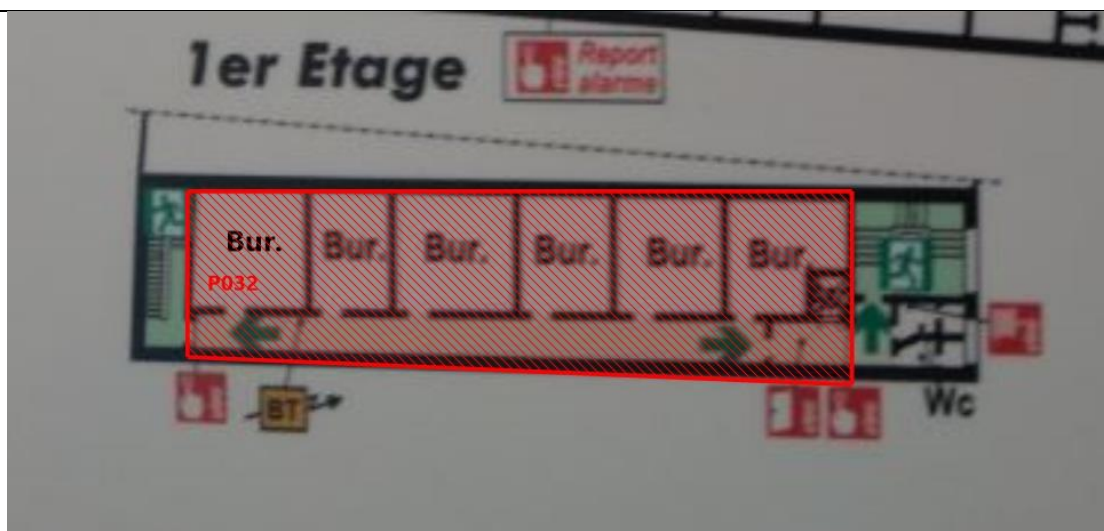
Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : **ACOBEX**, auteur : **DULIN Nicolas**  
 Dossier n° 35037 du 22/05/2025 et le 24/06/2025  
 Adresse du bien : 22 rue de l'Amiral COURBET  
 Engagement n° 1406890738  
 ref marché : 2023.1450001638  
 Ref interne 1300187718  
 Code service CGF0000080 (Non communiqué) 80026 AMIENS CEDEX

1<sup>er</sup> ETAGE



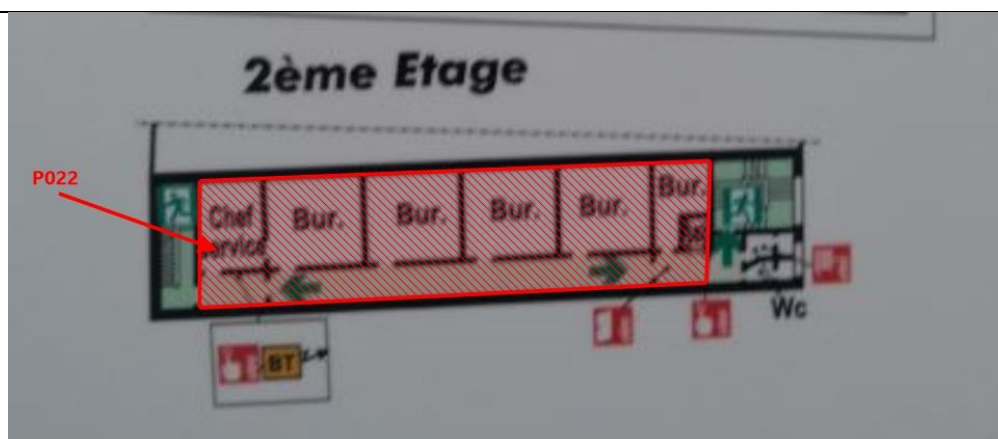
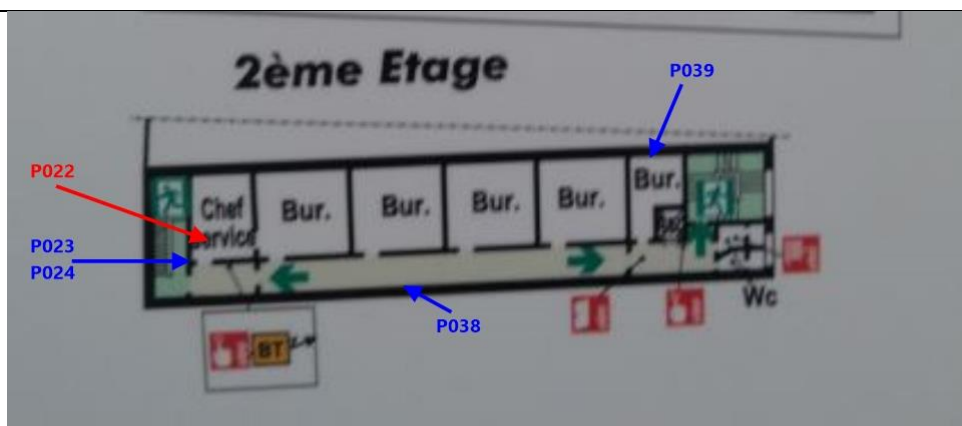
2<sup>ème</sup> ETAGE



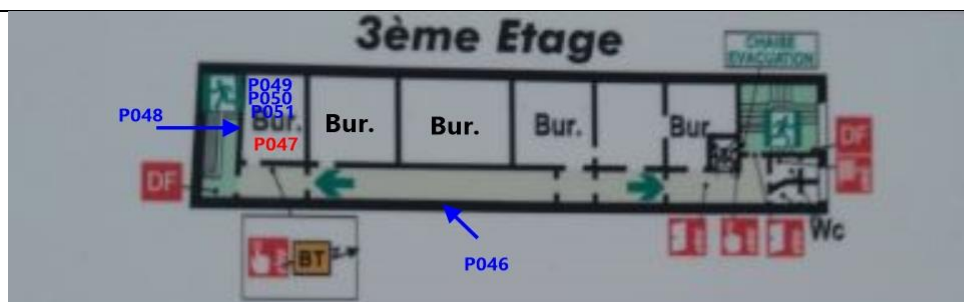


Dalles de sol + colle sous revêtement PVC contenant de l'amiante après analyses

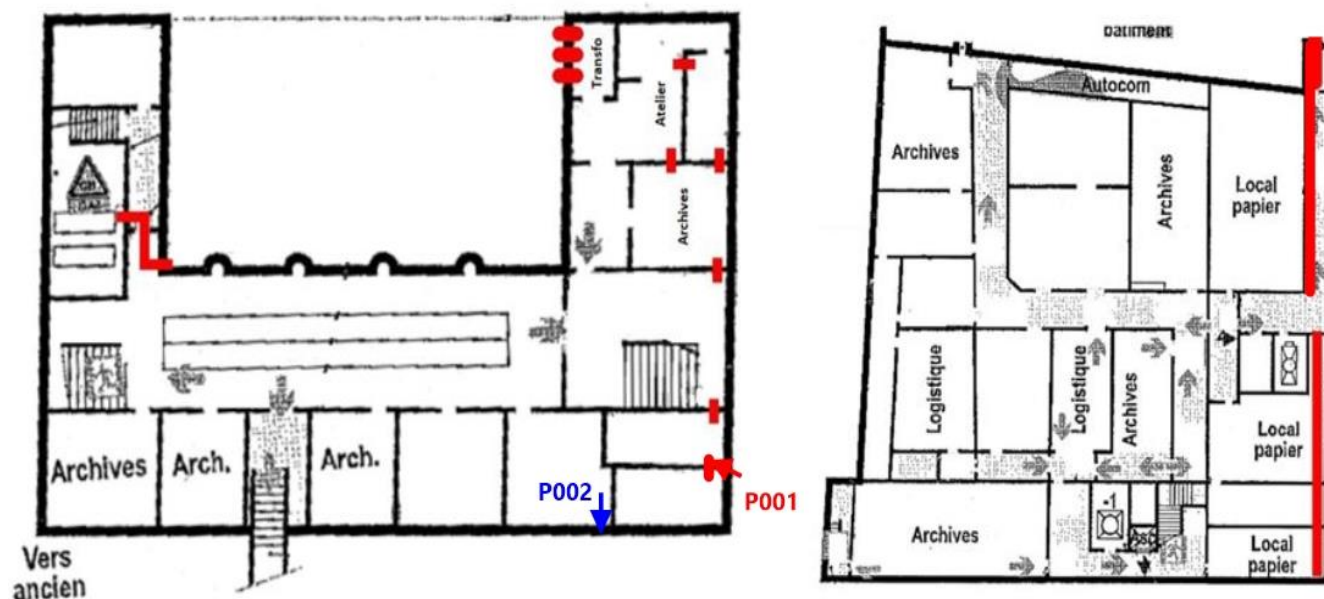
**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : ACOBEX, auteur : DULIN Nicolas**  
**Dossier n° 35037 du 22/05/2025 et le 24/06/2025**  
**Adresse du bien : 22 rue de l'Amiral COURBET**  
**Engagement n° 1406890738**  
**ref marché : 2023.1450001638**  
**Ref interne 1300187718**  
**Code service CGF0000080 (Non communiqué) 80026 AMIENS CEDEX**



Dalles de sol + colle sous revêtement PVC contenant de l'amiante après analyses

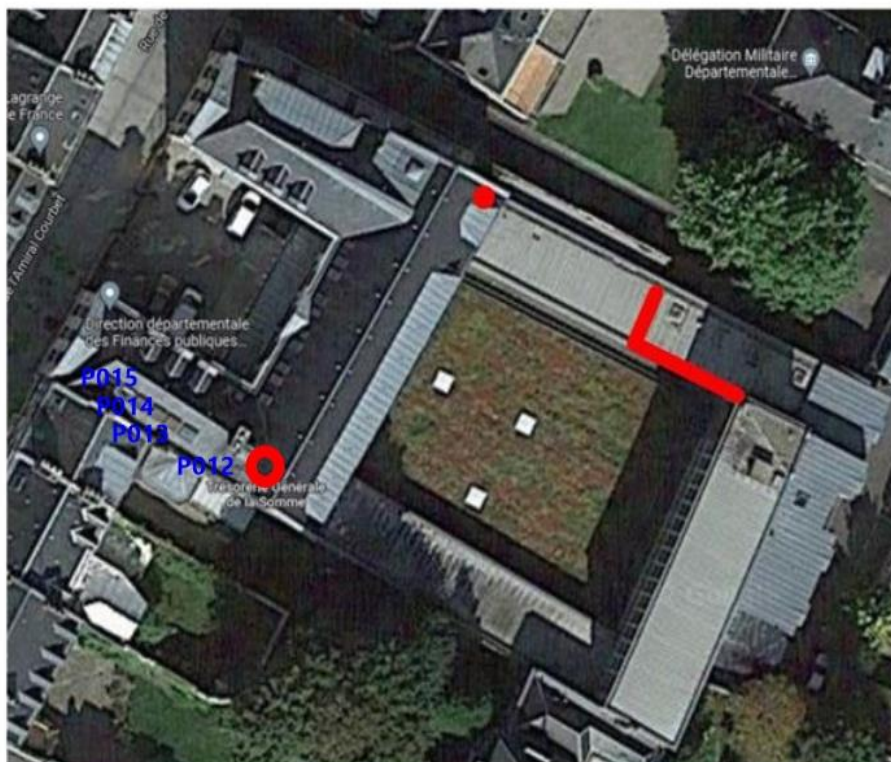


**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : ACOBEX, auteur : DULIN Nicolas**  
**Dossier n° 35037 du 22/05/2025 et le 24/06/2025**  
**Adresse du bien : 22 rue de l'Amiral COURBET**  
**Engagement n° 1406890738**  
**ref marché : 2023.1450001638**  
**Ref interne 1300187718**  
**Code service CGF0000080 (Non communiqué) 80026 AMIENS CEDEX**



-  Conduits de ventilation contenant de l'amiante sur anciennes analyses
-  Conduit fibrociment rond EP contenant de l'amiante sur anciennes analyses

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : ACOBEX, auteur : DULIN Nicolas  
 Dossier n° 35037 du 22/05/2025 et le 24/06/2025  
 Adresse du bien : 22 rue de l'Amiral COURBET  
 Engagement n° 1406890738  
 ref marché : 2023.1450001638  
 Ref interne 1300187718  
 Code service CGF0000080 (Non communiqué) 80026 AMIENS CEDEX






-  Conduit EP contenant de l'amiante sur anciennes analyses
-  Conduit de ventilation + mitron contenant de l'amiante sur jugement de l'opérateur
-  Conduit de ventilation + mitron contenant de l'amiante sur anciennes analyses

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : ACOBEX, auteur : DULIN Nicolas  
 Dossier n° 35037 du 22/05/2025 et le 24/06/2025  
 Adresse du bien : 22 rue de l'Amiral COURBET  
 Engagement n° 1406890738  
 ref marché : 2023.1450001638  
 Ref interne 1300187718  
 Code service CGF0000080 (Non communiqué) 80026 AMIENS CEDEX

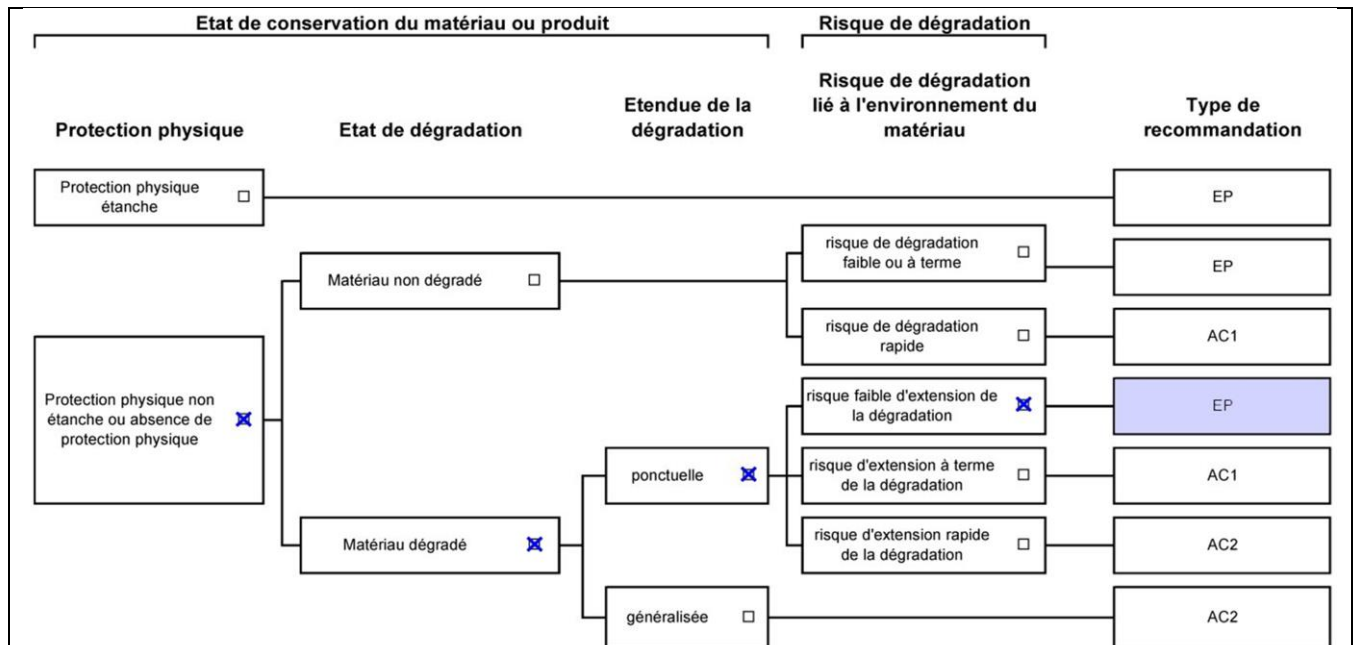
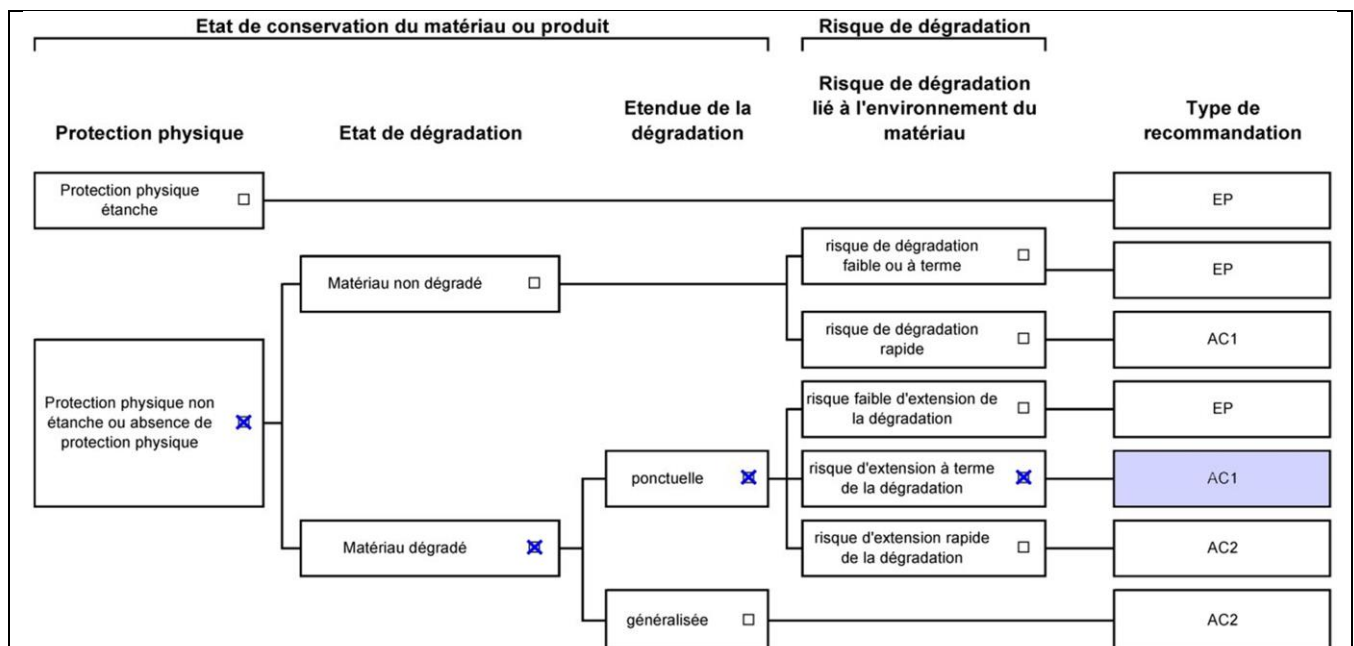
**8 - Annexe - Etat de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante**
**Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A**
**Aucune évaluation n'a été réalisée**
**Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A**
**1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air**

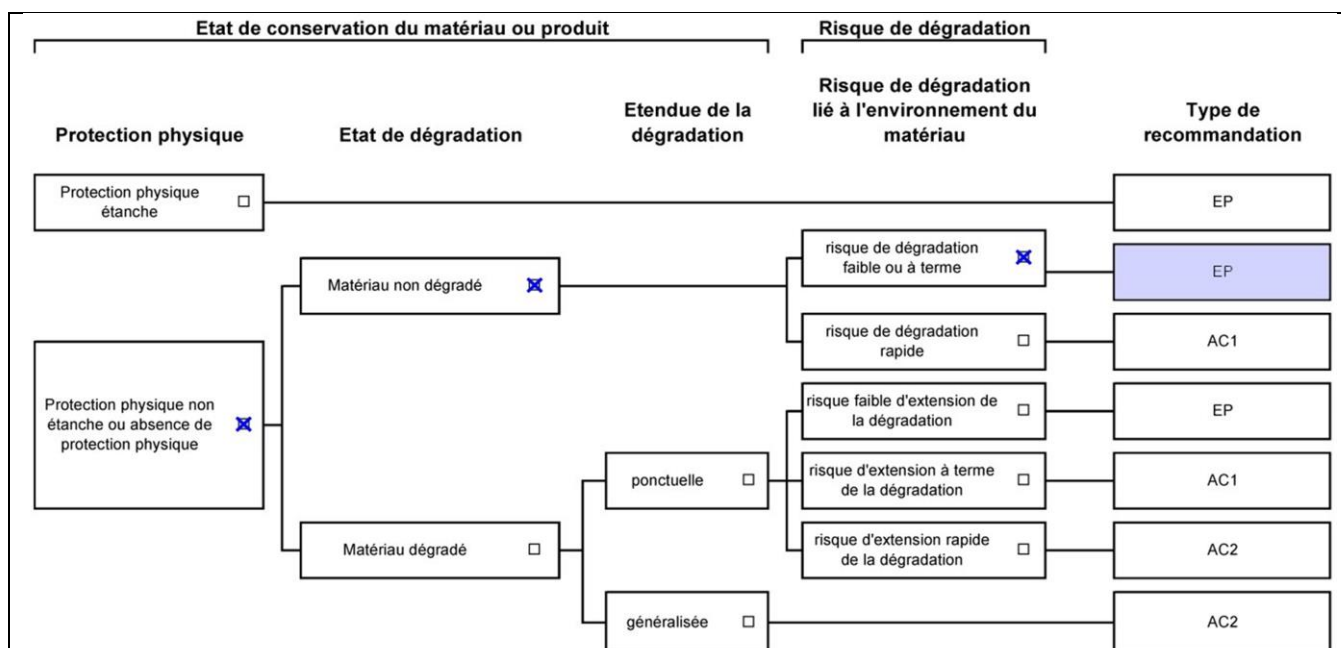
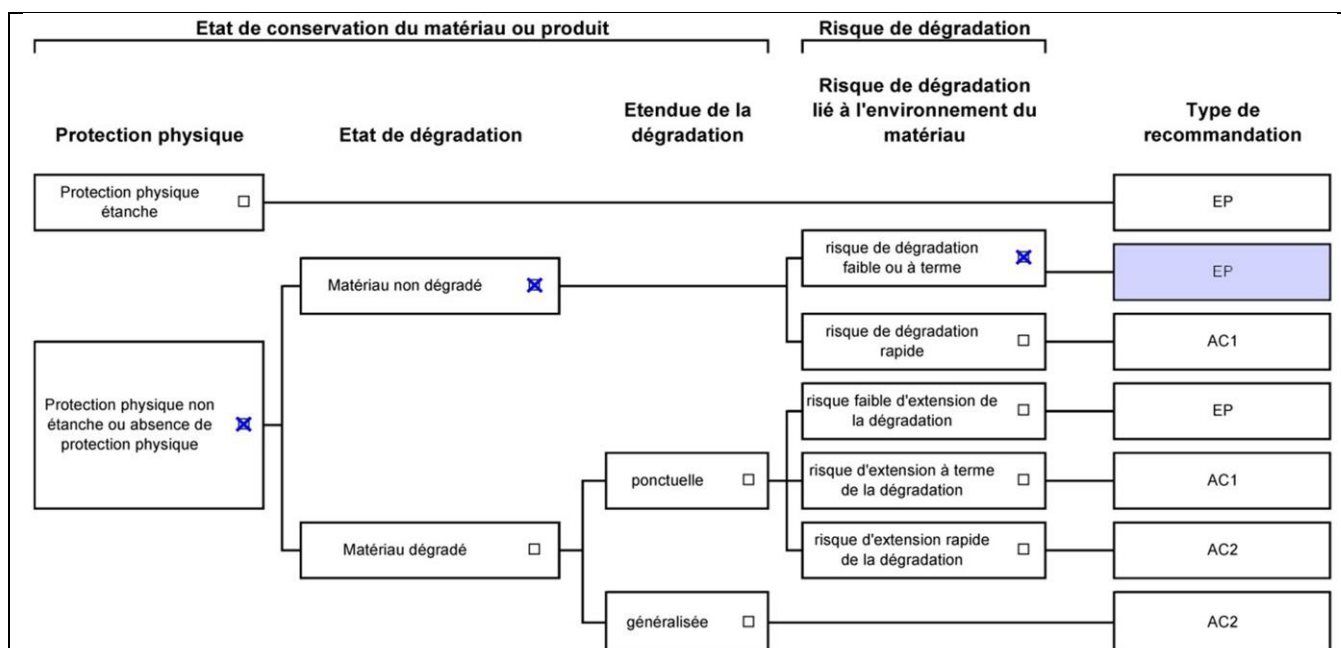
<b>Fort</b>	<b>Moyen</b>	<b>Faible</b>
<p>1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou</p> <p>2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou</p> <p>3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.</p>	<p>1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou</p> <p>2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).</p>	<p>1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou</p> <p>2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.</p>

**2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations**

<b>Fort</b>	<b>Moyen</b>	<b>Faible</b>
<p>L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).</p>	<p>L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).</p>	<p>L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.</p>

**Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B**

**Dossier n° 35037****Date de l'évaluation : 22/05/2025 et le 24/06/2025****Bâtiment / local ou zone homogène : Vide Sanitaire autour Coffre****Identifiant Matériau : M001****Matériau : Conduit en fibres-ciment carré en traversée de mur (Chemin de câbles)****Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.****Dossier n° 35037****Date de l'évaluation : 22/05/2025 et le 24/06/2025****Bâtiment / local ou zone homogène : Toiture côté Cuisine****Identifiant Matériau : M052****Matériau : Conduit d'eaux pluviales puviales en fibrociment****Résultat AC1 : Il est recommandé de réaliser une action corrective de premier niveau.**

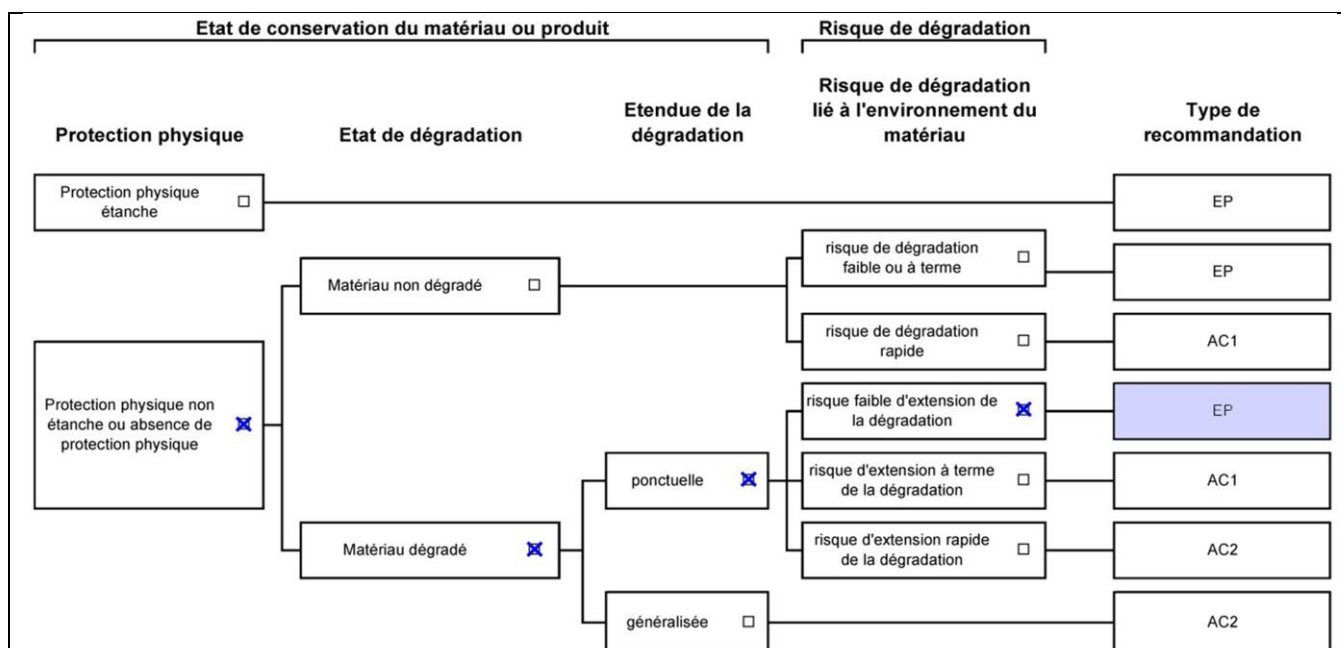
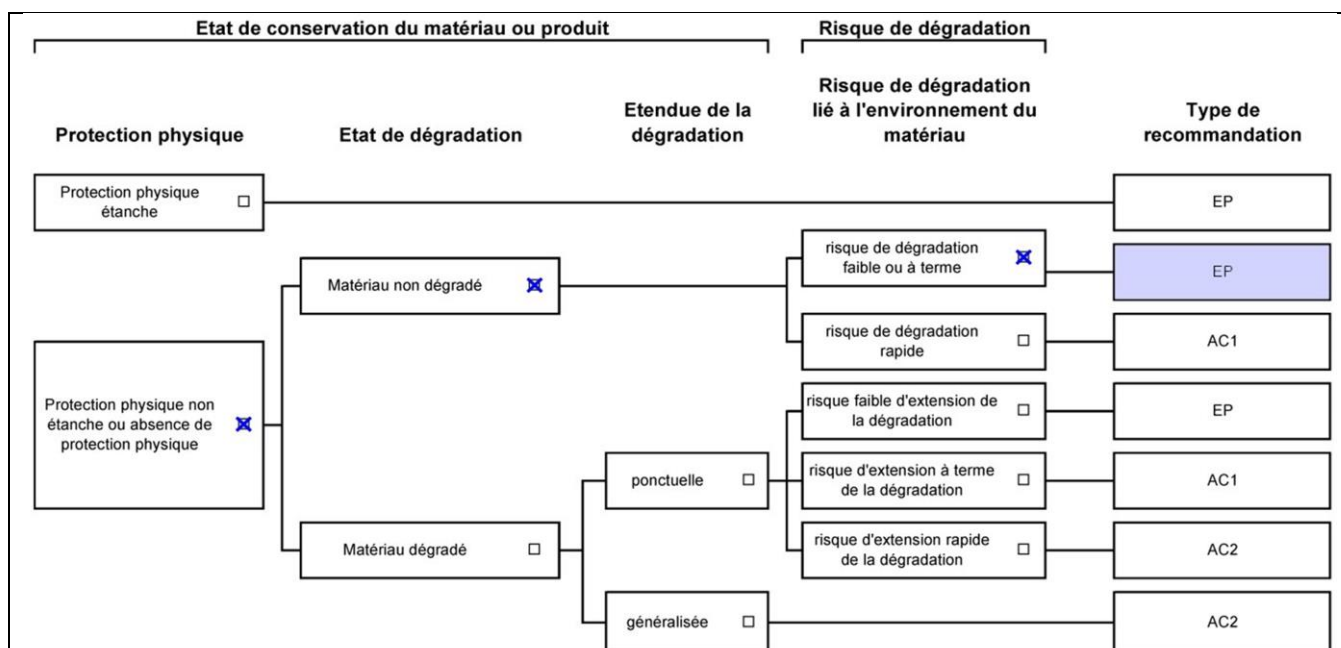
**Dossier n° 35037****Date de l'évaluation : 22/05/2025 et le 24/06/2025****Bâtiment / local ou zone homogène : Toiture Bâtiment ancien****Identifiant Matériau : M053****Matériau : Conduit en fibres-ciment en sortie de WC hommes R+2****Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.****Dossier n° 35037****Date de l'évaluation : 22/05/2025 et le 24/06/2025****Bâtiment / local ou zone homogène : Toiture Bâtiment ancien****Identifiant Matériau : M054****Matériau : Conduit en fibres-ciment en sortie de toiture (dessus bureaux R+2)****Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**

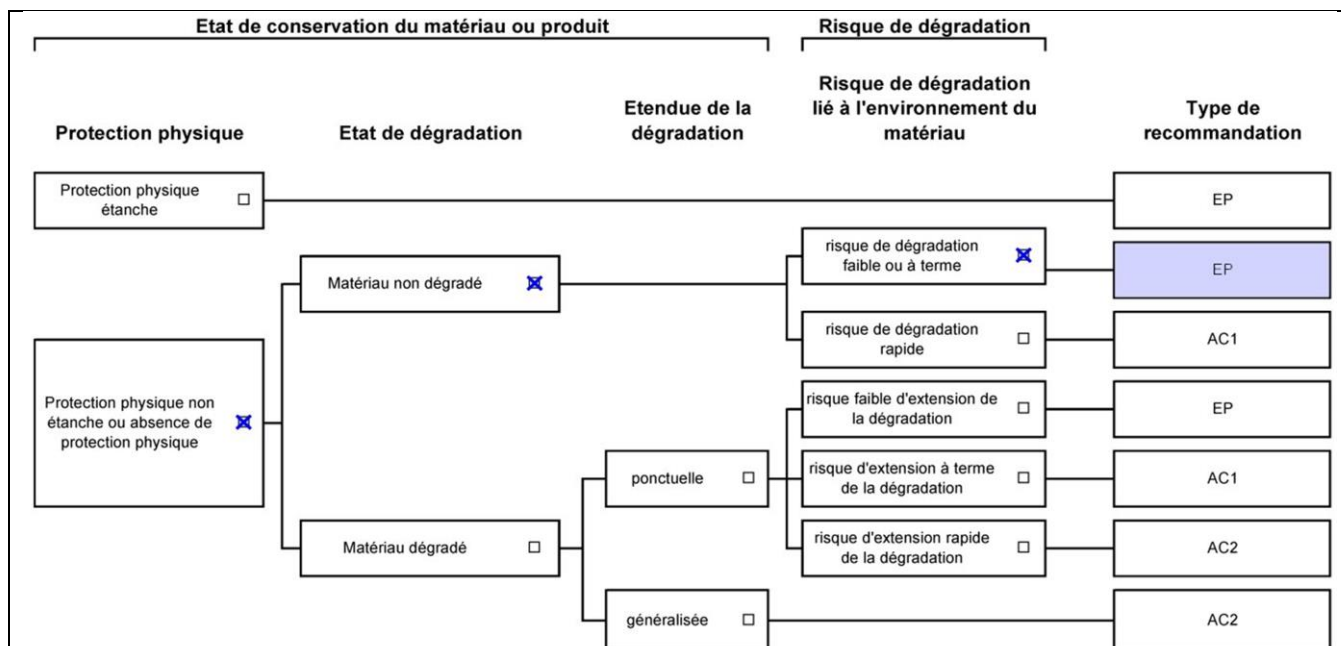
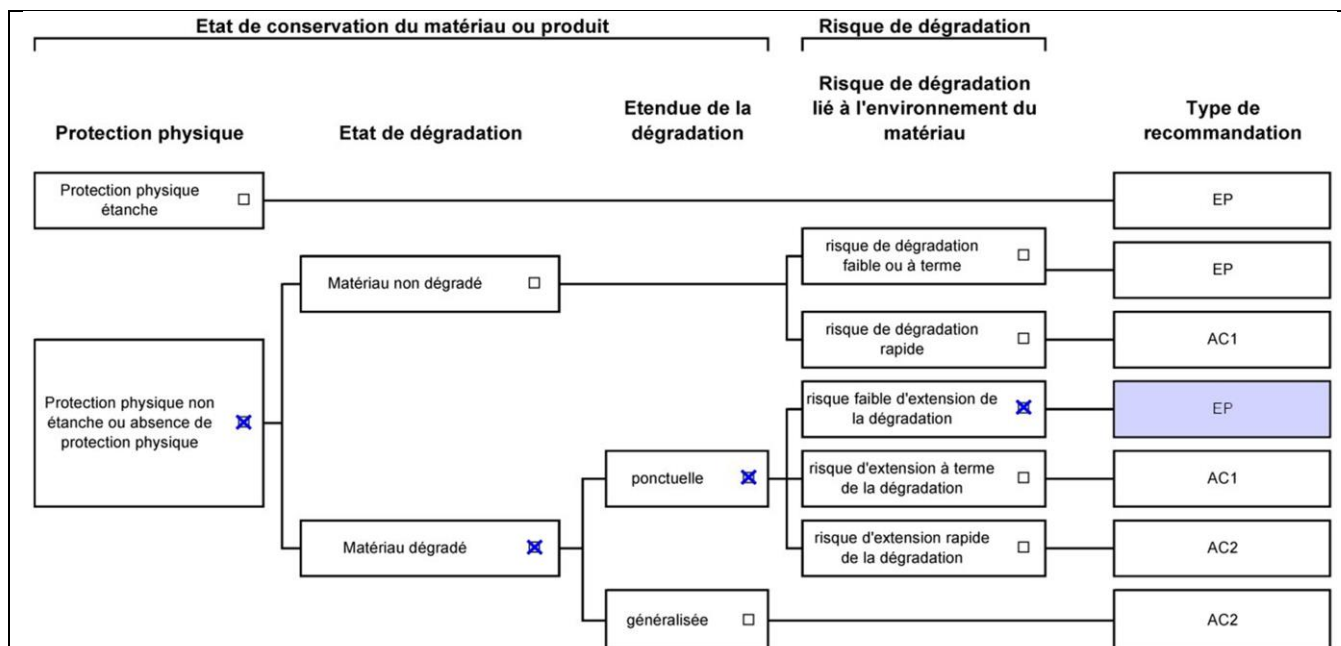
Etat de conservation du matériau ou produit		Risque de dégradation		
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input checked="" type="checkbox"/>				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input type="checkbox"/>	ponctuelle <input type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input type="checkbox"/>	EP
			risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
		généralisée <input type="checkbox"/>	risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
				AC2

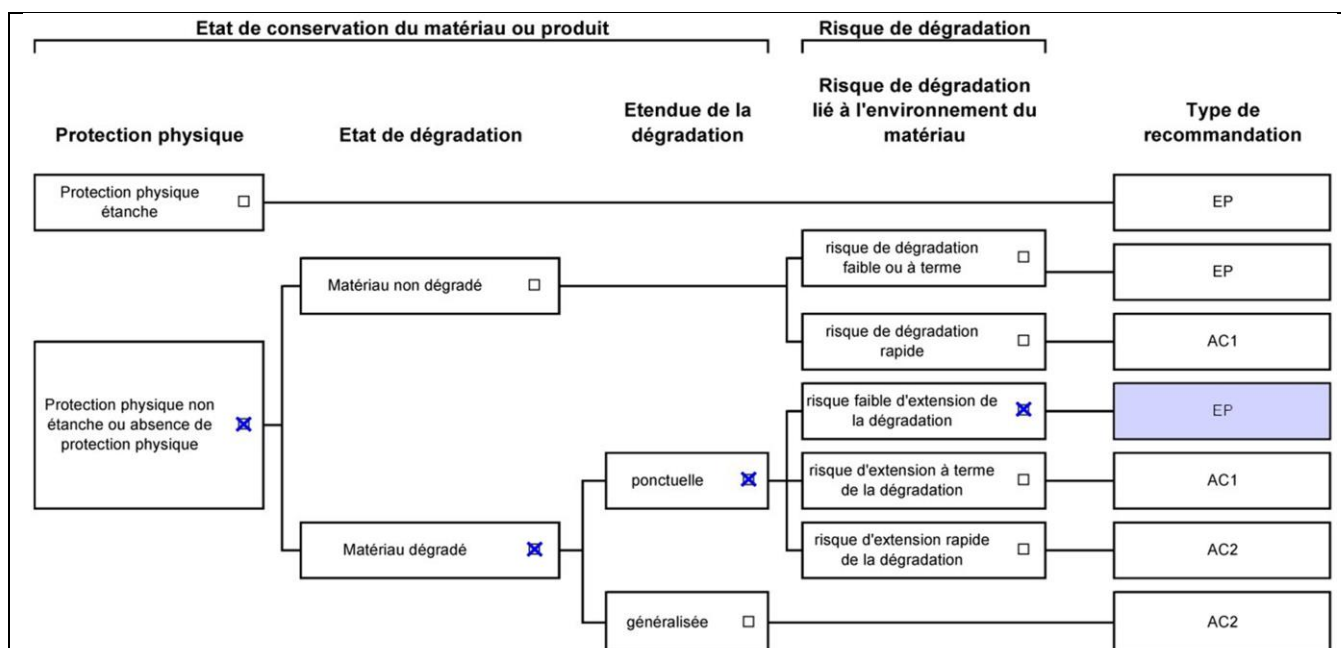
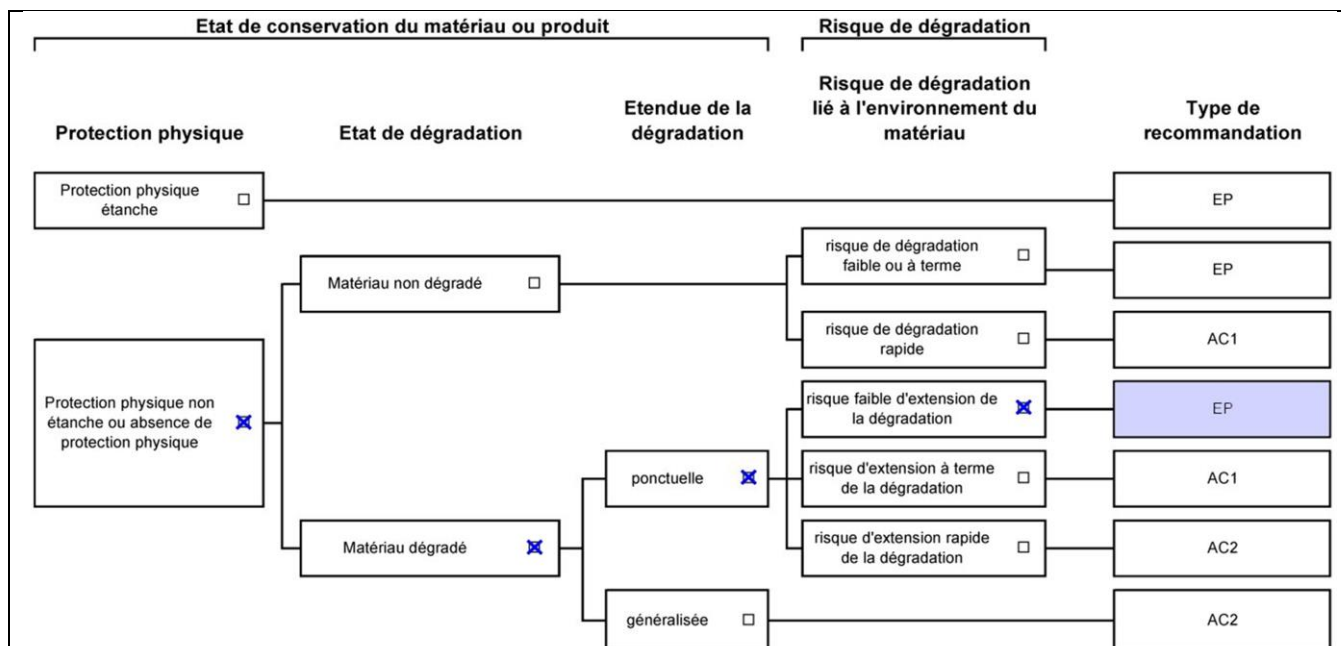
**Dossier n° 35037**  
**Date de l'évaluation : 22/05/2025 et le 24/06/2025**  
**Bâtiment / local ou zone homogène : Bureaux R+2**  
**Identifiant Matériau : M055**  
**Matériau : Dalle de sol cassante**  
**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**

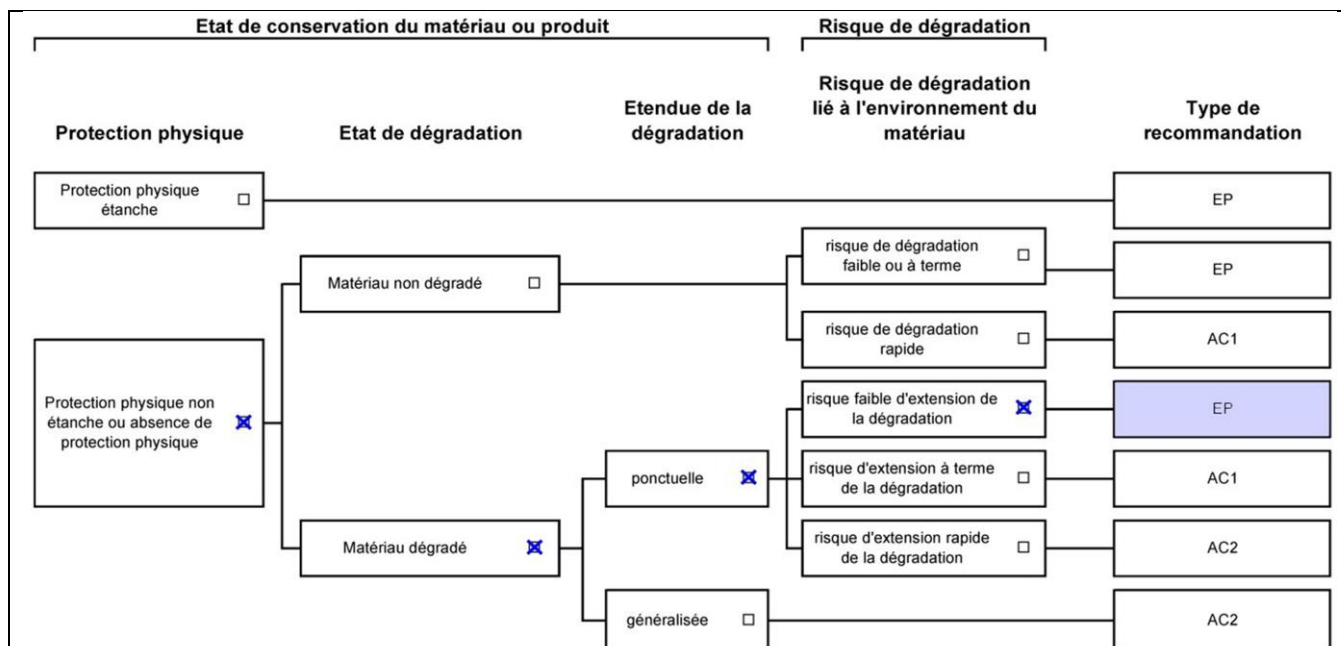
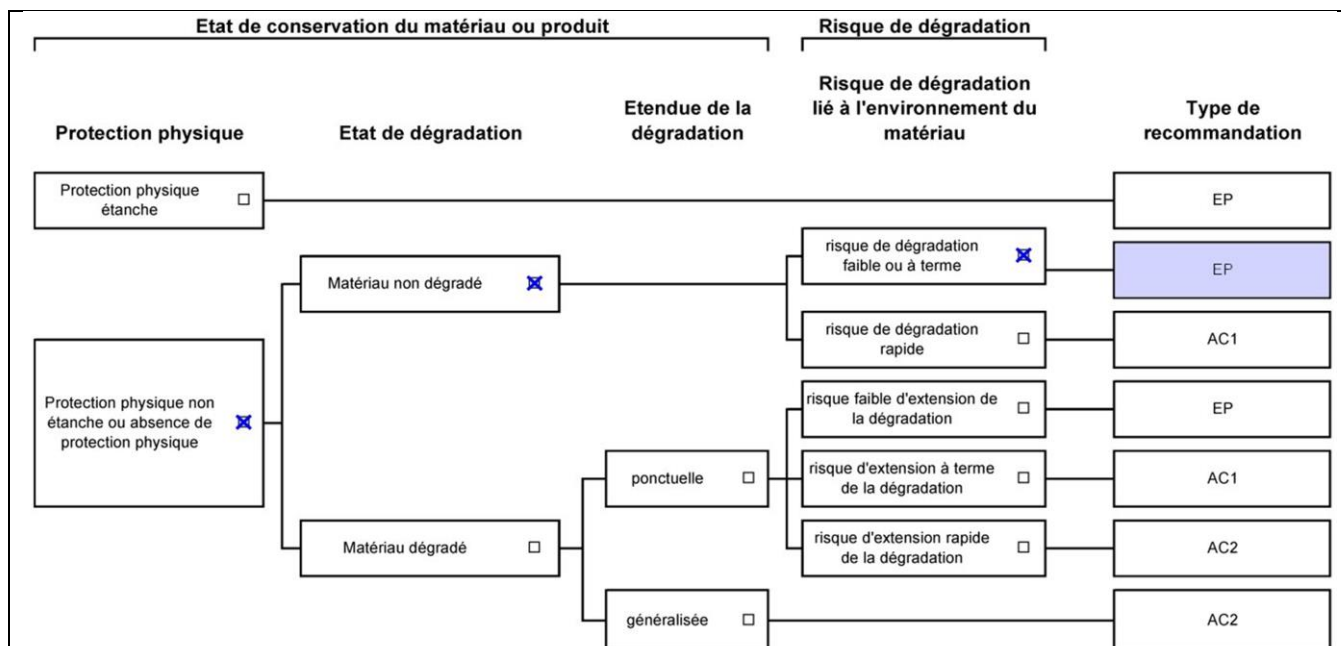
Etat de conservation du matériau ou produit		Risque de dégradation		
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Type de recommandation
Protection physique étanche <input type="checkbox"/>				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique <input checked="" type="checkbox"/>	Matériau non dégradé <input type="checkbox"/>		risque de dégradation faible ou à terme <input type="checkbox"/>	EP
			risque de dégradation rapide <input type="checkbox"/>	AC1
	Matériau dégradé <input checked="" type="checkbox"/>	ponctuelle <input checked="" type="checkbox"/>	risque faible d'extension de la dégradation <input checked="" type="checkbox"/>	EP
			risque d'extension à terme de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC1
		généralisée <input type="checkbox"/>	risque d'extension rapide de la dégradation <input type="checkbox"/>	AC2
				AC2

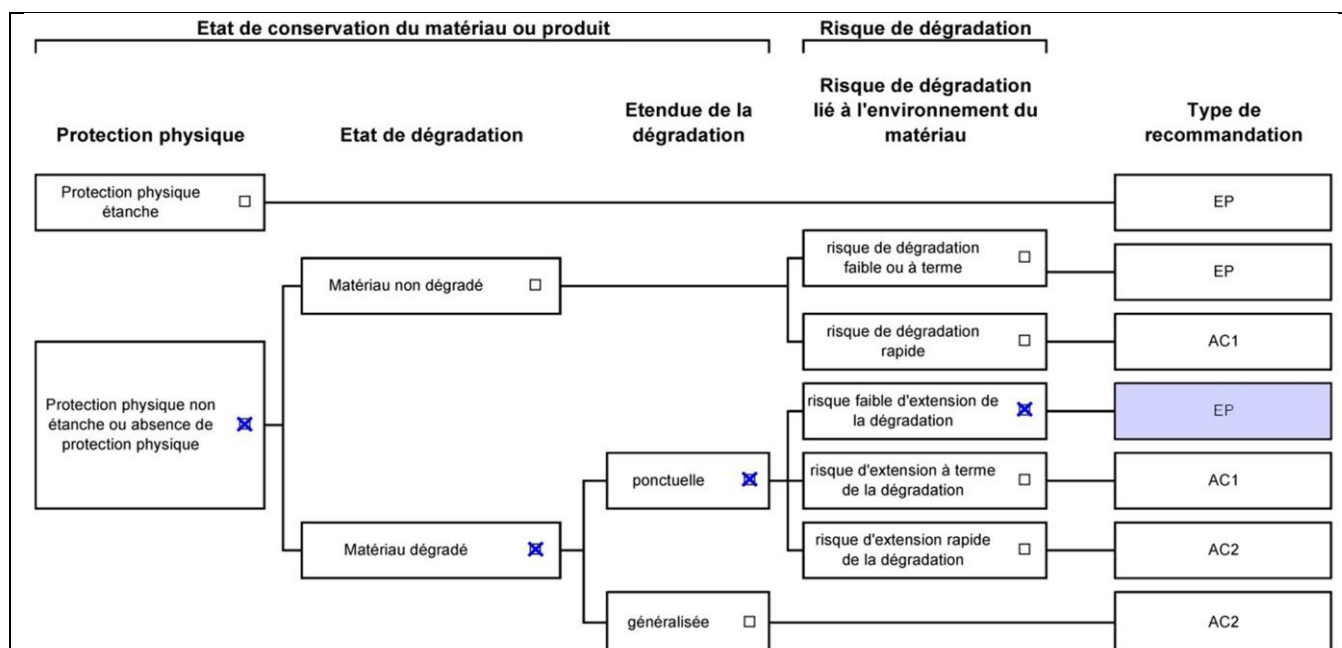
**Dossier n° 35037**  
**Date de l'évaluation : 22/05/2025 et le 24/06/2025**  
**Bâtiment / local ou zone homogène : Chaufferie**  
**Identifiant Matériau : M056**  
**Matériau : Conduit en fibres-ciment carré au plafond (pièce 1)**  
**Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**

**Dossier n° 35037****Date de l'évaluation : 22/05/2025 et le 24/06/2025****Bâtiment / local ou zone homogène : Chauffage****Identifiant Matériau : M057****Matériau : Conduit en fibres-ciment carré au plafond + coude descente dans chaufferie****Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.****Dossier n° 35037****Date de l'évaluation : 22/05/2025 et le 24/06/2025****Bâtiment / local ou zone homogène : Local papier****Identifiant Matériau : M058****Matériau : 3 Conduits en fibres-ciment en traversée de mur sur local enveloppe****Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**

**Dossier n° 35037****Date de l'évaluation : 22/05/2025 et le 24/06/2025****Bâtiment / local ou zone homogène : Local enveloppe****Identifiant Matériau : M059****Matériau : 3 Conduits en fibres-ciment en traversée de mur + descente sur local papier****Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.****Dossier n° 35037****Date de l'évaluation : 22/05/2025 et le 24/06/2025****Bâtiment / local ou zone homogène : Local transfo****Identifiant Matériau : M060****Matériau : Conduit en fibres-ciment en traversée de façade (arrivée élec sous soupirail)****Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**

**Dossier n° 35037****Date de l'évaluation : 22/05/2025 et le 24/06/2025****Bâtiment / local ou zone homogène : Atelier****Identifiant Matériau : M061****Matériau : 3 Conduits en fibres-ciment en traversée de mur****Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.****Dossier n° 35037****Date de l'évaluation : 22/05/2025 et le 24/06/2025****Bâtiment / local ou zone homogène : Local CHCTP****Identifiant Matériau : M062****Matériau : 2 Conduits en fibres-ciment carrés en traversée de mur sur local papier****Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**

**Dossier n° 35037****Date de l'évaluation : 22/05/2025 et le 24/06/2025****Bâtiment / local ou zone homogène : Archives (a côté Atelier)****Identifiant Matériau : M063****Matériau : Conduit en fibres-ciment en traversée de mur sur local enveloppe****Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.****Dossier n° 35037****Date de l'évaluation : 22/05/2025 et le 24/06/2025****Bâtiment / local ou zone homogène : Passage couvert****Identifiant Matériau : M064****Matériau : Conduit EP rond en fibres-ciment au plafond + descente****Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.**

**Dossier n° 35037****Date de l'évaluation : 22/05/2025 et le 24/06/2025****Bâtiment / local ou zone homogène : Vide sanitaire sur coffre****Identifiant Matériau : M065****Matériau : 2 Conduits en fibres-ciment en traversée de mur****Résultat EP : Il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.****Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B**

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

## 9. - Recommandations générales de sécurité du dossier technique amiante

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 gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations 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, inscrites dans le code du travail.

### 1. Informations générales

#### a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

#### b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (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.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

### 2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

### 3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des 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.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. 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 après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr). 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.

## 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

### a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

### b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

### c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

### d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

### e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

**10 – Annexe - Obligations réglementaires en cas de présence de matériaux et produits de la liste A et B contenant de l'amiante****OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES POUR LES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTES DE LA LISTE A**

Lorsque des flocages, calorifugeages ou faux plafonds contenant des fibres d'amiante ont été repérés, une évaluation de l'état de conservation de ces matériaux est réalisée. Cette évaluation aboutit à un score réglementaire pour chaque zone homogène rencontrée. En fonction de ce score, le propriétaire a pour obligation de procéder à :

➤ **Pour les matériaux et produits ayant obtenu le score 1 :**

une évaluation périodique de l'état de conservation du matériau ou produit dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

➤ **Pour les matériaux et produits ayant obtenu le score 2 :**

une mesure du niveau d'empoussièrément de l'atmosphère des locaux concernés, réalisée par un organisme accrédité dans un délai de trois mois à compter de la date de remise du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. Si le niveau d'empoussièrément est inférieur ou égal à 5 fibres/litre, le propriétaire a pour obligation de procéder à un contrôle comme défini dans la situation de score 1. Si le niveau d'empoussièrément est supérieur à 5 fibres/litre, le propriétaire a pour obligation de procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante comme définis dans la situation de score 3.

➤ **Pour les matériaux et produits ayant obtenu la score 3 :**

des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, devant être achevés dans un délai de trente-six mois, à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats des mesures d'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation. Pendant la période précédant ces travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de maintenir l'exposition des occupants au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrément inférieur à 5 fibres/litre. Ces mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation du matériau concerné par les travaux. Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage et dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

(Le délai d'achèvement des travaux peut, à la demande du propriétaire, être prorogé pour les IGH et ERP de catégories 1 à 3 lorsque les flocages, calorifugeages ou faux-plafonds contenant de l'amiante ont été utilisés à des fins de traitement généralisé)

**OBLIGATIONS EN CAS DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT DES PRODUITS ET MATERIAUX AMIANTES DE LA LISTE A**

Extrait du code de la santé publique :

- « Art. R. 1334-29-3. – I. – A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R. 1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R. 1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R. 1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrément dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre. L'organisme qui réalise les prélèvements

d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

« II. – Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R. 1334-20, dans un maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

### **RECOMMANDATIONS POUR LES MATERIAUX ET PRODUITS AMIANTES DE LA LISTE B**

Lorsque des matériaux ou produits de la liste B contenant des fibres d'amiante ont été repérés, une évaluation de l'état de conservation de ces matériaux est réalisée. Cette évaluation aboutit à un type de recommandation pour chaque matériaux et produits rencontrés.

➤ **Pour les matériaux et produits ayant obtenu la recommandation « évaluation périodique » EP :**

Matériaux et produits dont l'étendue des dégradations ne nécessite pas d'action immédiate visant à protéger des dégradations éventuelles liés à son environnement.

Cette évaluation périodique consiste à :

- Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas, et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation.
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

➤ **Pour les matériaux et produits ayant obtenu la recommandation « action corrective de premier niveau (AC1) » :**

Matériaux et produits dont l'étendue des dégradations doit mener à une action de remise en état limitée au remplacement, recouvrement, ou à la protection des éléments dégradés.

Cette action corrective de niveau 1 consiste à :

- Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer
- Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante
- Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone.
- Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

➤ **Pour les matériaux et produits ayant obtenu la recommandation « action corrective de deuxième niveau (AC2) » :**

Matériaux et produits dont l'étendue généralisée des dégradations doit mener à engager des travaux de retrait, de recouvrement, ou d'encapsulation des éléments amiantés repérés.

Cette action corrective de niveau 2 consiste à :

- prendre, tant que les mesures mentionnées au 3<sup>ème</sup> alinéa n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation, et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique
- procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée
- mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque
- contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

**OBLIGATIONS EN CAS DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT DES PRODUITS ET MATERIAUX AMIANTES DE LA LISTE B**

Extrait du code de la santé publique Art R. 1334-29-3. :

« III. – Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux ou produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiments occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article. (inférieur ou égal à cinq fibres par litre).

11 - Annexe - Autres documents

Attestation de compétence du diagnostiqueur :

**BUREAU VERITAS**  
Certification**Certificat attribué à****Nicolas DULIN**

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
Electricité	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	21/10/2020	20/10/2027
Amiante sans mention	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	28/07/2020	27/07/2027
Amiante avec mention	Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification	28/07/2020	27/07/2027

Date : 01/10/2024

Numéro du certificat : **8053942****Samuel DUPRIEU - Président**

\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus. Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme. Cliquez ici pour vérifier la validité de ce certificat.  
Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
1 Place Zaha Hadid 92400 Courbevoie



Attestation d'assurance de l'entreprise :

ACOBEX 7, Avenue du Parc Alata 60100 CREIL - Tel: 03.44.66.00.33 - Fax: 03.44.66.12.11 - N° Siret 444 080 121 00056 - code NAF 7112 B  
ACOBEX SAS - E-mail : acobex@wanadoo.fr - TVA Intracommunautaire FR 83 444 080 121

**29/31**  
Rapport du :  
07/07/2025



# **ATTESTATION D'ASSURANCE**

ALLIANZ IARD, dont le siège social est situé : 1 Cours Michelet – CS 30051, 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX en sa qualité d'Assureur certifie que :

**SARL ACOBEX**  
7 AVENUE DU PARC ALATA  
60100 CREIL

Est garanti par le contrat N° **60441039** contre les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile qu'il peut encourir, en raison des dommages garantis causés aux tiers dans l'exercice des activités assurées, soit :

Expert immobilier exerçant les missions de diagnostic et expertises suivantes :

- Constat de risque d'exposition au plomb,
- Etat mentionnant avant travaux et avant démolition, la présence ou l'absence de matériaux, ou de produits contenant de l'amiante
- Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment,
- Etat de l'installation intérieure de gaz naturel,
- Etat des risques naturels et technologiques,
- Diagnostic de performance énergétique,
- Etat de l'installation intérieure d'électricité,
- Conformité des réseaux d'eau usée assainissement non collectif),
- Mesure « Loi Carrez »,
- Diagnostic Technique loi SRU,
- Etat apparent solidité clos et couvert, état des conduites et canalisations collectives ainsi que des équipements communs de sécurité,
- Conformité des installations d'eau de consommation (plomb dans l'eau),
- Etat relatif à la présence d'insectes xylophages et parasites du bois dans le bâtiment (autres que termites).

Il est précisé que la mission SPS : coordination en matière de sécurité et de la protection de la santé sur construction en chantiers est assurée par contrat BTP séparé et ne fait donc pas l'objet des garanties du présent contrat.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2025 au 31/12/2025, sous réserve du paiement des cotisations.

A concurrence des montants de garantie stipulés ci-après.

Ce document, établi par ALLIANZ IARD à pour objet d'attester l'existence du 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 le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances....)

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

Fait à Lyon, le 14 janvier 2025

Pour ALLIANZ

ADM00239 - V02/16 - Imp11/21 - Création graphique Allianz

**Allianz IARD**  
Entreprise régie par le Code des Assurances  
Société anonyme au capital de 991.967.200 €  
Siège social : 1 cours Michelet - CS 30051  
92076 Paris La Défense Cedex  
542 110 291 RCS Nanterre



**Allianz Vie**  
Société anonyme au capital de 643.054.425 €  
340 234 962 RCS Nanterre  
N° TVA : FR88 340 234 962

**Allianz IARD**  
Société anonyme au capital de 991.967.200 €  
542 110 291 RCS Nanterre  
N° TVA : FR76 542 110 291

Entreprises régies par le Code des assurances  
1 cours Michelet - CS 30051  
92076 Paris La Défense Cedex  
[www.allianz.fr](http://www.allianz.fr)



Contrat RC N° 60441039

**Montants des garanties :**

**RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION**

Tous dommages confondus 10 000 000 € par sinistre

Sans pouvoir dépasser, pour les dommages ci-après :

Dommages matériels et immatériels consécutifs 2 000 000 € par sinistre

Sauf cas ci-après :

Vol par préposés	15 300 €	par sinistre
Dommages immatériels non consécutifs	305 000 €	par sinistre
Atteintes à l'environnement accidentelles	300 000 €	par année d'assurance
Dommages corporels et matériels accessoires causés aux préposés	3 000 000 €	par année d'assurance

**RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE ( ANNEXE SPECIFIQUE DIG20704)**

Tout dommages corporels, matériels et immatériels confondus

1000 000 € par année d'assurance  
Et pour l'ensemble des sinistres  
d'une même année d'assurance

Dont :

Dommages matériels et immatériels consécutifs aux biens (objets, documents, supports informatiques) remis en vue de l'exécution de votre Prestation, y compris frais de reconstitution 300 000 € par année d'assurance

Dommages résultant d'infections informatiques 50 000 € par sinistre

**DEFENSE PENALE ET RECOURS SUITE A ACCIDENT**

FRAIS ET HONORAIRES ASSURES, QUEL QUE SOIT LE NOMBRE DE VICTIMES 50 000 € par année d'assurance

ADM00239 - V02/16 - Imp11/21 - Création graphique Allianz



**Allianz Vie**  
Société anonyme au capital de 643.054.425 €  
340 234 962 RCS Nanterre  
N° TVA : FR88 340 234 962

**Allianz IARD**  
Société anonyme au capital de 991.967.200 €  
542 110 291 RCS Nanterre  
N° TVA : FR76 542 110 291

Entreprises régies par le Code des assurances  
1 cours Michelet - CS 30051  
92076 Paris La Défense Cedex  
[www.allianz.fr](http://www.allianz.fr)

## Bulletin d'Analyse

## REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : 35037\_250625-090621

Devis : DE25-1672

Reçu le, 26/06/25

Prélevé le 26/06/25

Demandeur: M. HEBRI Malik

## Commentaire:

- Référence Commande : 35037\_250625-090621
- Type Analyse : MATERIAUX

ACOBEX

7 AVENUE DU PARC ALATA  
60100 CREIL  
FRANCE

Toulouse, le 1 - juil. - 25

RAPPORT D'ESSAI  
AM25-06396**Technique analytique :**

Les analyses couvertes par l'accréditation sont réalisées conformément à l'arrêté du 01 Octobre 2019.  
Les couches décrites entre parenthèses dans le rapport ne sont pas soumises à analyse.  
Tout échantillon analysé a été qualifié et considéré comme étant apte à être préparé.

**Si MOLP :**

Identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée selon méthode interne + guide HSG 248 appendice 2.  
Préparation effectuée de façon à être représentative de l'échantillon, pas de traitement thermique ou mécanique.  
La limite de détection est de 0,1% pour toutes fibres d'amiante optiquement observables avec un niveau de confiance d'au moins 95%.  
« Amiante non 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 à 0,2µm.

**Si META :**

Identification par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (Méthodes internes + parties pertinentes de la norme NF X 43-050).  
Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon, deux préparations différentes peuvent être utilisées :  
Broyage manuel en phase aqueuse puis filtration sur polycarbonate ou attaque chimique au chloroforme puis dépôt sur grille de microscopie.  
La limite de détection à 95% garantie par le laboratoire est de 0,1% en masse d'amiante par couche ou par mélange de couches indissociables dans la limite de 4 couches maximum.  
« amiante non détectée », l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Un matériau peut être constitué d'une ou plusieurs couches. Une couche est un élément pouvant être distingué des autres éléments par superposition ou stratification, une couche peut être homogène ou hétérogène à l'œil nu.  
Si pour une couche la quantité de matière n'atteint pas la quantité de matière minimale de prise d'essai, le laboratoire qualifiera la couche de « trace », celle-ci ne constituera pas une couche à proprement parlé et par conséquent la limite de détection ne pourra pas être garantie dans cette partie de l'échantillon.

## Couches inséparables :

1. : quantité insuffisante
2. : matériaux friable en vrac ou en poudre
3. : couche trop fine indissociable

## Autres Fibres : Mentionne la présence d'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées

Morphologie NC = Morphologie non conforme à une fibre d'amiante  
EDX NC = Composition chimique non conforme à une fibre d'amiante  
Cristallographie NC = Structure cristalline non conforme à une fibre d'amiante

**OLIVIA TESTE**

Responsable adjoint UT

**P/O THOMAS BAS**

Responsable UT

(signature électronique)

## Bulletin d'Analyse

Référence client		Description visuelle (To*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (To *)	Méthode	Analyste	Résultats	Autres Fibres (I<3µm )
<b>P026 - 1</b> AM25-06396.002	Enduit plafond a base de platre peint dans plenum	Peinture jaune + Plâtre indissociables (3)	Bureau Logistique	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(E DX NC)
<b>P027 - 1</b> AM25-06396.003	Enduit plafond a base de platre peint	Matériau dur gris + Matériau dur blanc indissociables (3)	Bureau budget	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(E DX NC)
<b>P028 - 1</b> AM25-06396.030	Sol dalles PVC colle revetement fibre colle chape	Dalle souple bleue	Bureau AP	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
<b>P028 - 2</b> AM25-06396.031	Sol dalles PVC colle revetement fibre colle chape	Matériau dur fibreux gris + Colle jaune + Poussiere grise indissociables (3)	Bureau AP	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
<b>P029 - 1</b> AM25-06396.005	Enduit a base de platre peint sur mur	Vrac plâtre	Distribution 1er	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(E DX NC)
<b>P030 - 1</b> AM25-06396.006	Enduit a base de platre peint sur mur bureau Mme MANTEL	Vrac plâtre	Secretariat	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(E DX NC)
<b>P031 - 1</b> AM25-06396.007	Enduit a base de platre peint sur mur bureaux	Peinture blanche + Plâtre indissociables (3)	Palier (mopieur)	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(E DX NC)
<b>P032 - 1</b> AM25-06396.032	Sol PVC colle ragreage dalle chape	Dalle souple bleue + Colle jaune + Traces matériau dur gris indissociables (3)	Bureau affaires juridiques	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante non détectée - (To*)	Non
<b>P032 - 2</b> AM25-06396.033	Sol PVC colle ragreage dalle chape	Dalle dure noire	Bureau affaires juridiques	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme MET- NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MSL	Amiante détectée Chrysotile (To*)	Non

Référence client		Description visuelle (To*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (To *)	Méthode	Analyste	Résultats	Autres Fibres (I<3µm )
<b>P032 - 3</b> AM25-06396.034	Sol PVC colle ragreage dalle chape	Matériau dur gris + Colle jaune + Colle bitumineuse indissociables (3)	Bureau affaires juridiques	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme MET- NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MSL	Amiante détectée Chrysotile (To*)	Non
<b>P033 - 1</b> AM25-06396.009	Enduit a base de platre peint sur mur sur escalier	Peinture blanche + Fibres tissées blanches + Plâtre indissociables (3)	Bureau affaires juridiques	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(E DX NC)
<b>P034 - 1</b> AM25-06396.010	Enduit plafond a base de platre peint dans plenum	Peinture beige + Plâtre indissociables (3)	Bureau affaires juridiques	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(E DX NC)
<b>P035 - 1</b> AM25-06396.035	Sol dalles PVC colle chape	Dalle souple fibreuse bleue	Bureau affaires juridiques	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
<b>P035 - 2</b> AM25-06396.036	Sol dalles PVC colle chape	Colle jaune + Matériau dur gris indissociables (3)	Bureau affaires juridiques	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
<b>P036 - 1</b> AM25-06396.012	Enduit a base de platre sur mur bureaux	Peinture blanche + Fibres tissées blanches + Papier +Plâtre indissociables (3)	Sanitaires femmes	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(E DX NC)
<b>P037 - 1</b> AM25-06396.013	Enduit plafond a base de platre peint idem sanitaires femmes	Peinture blanche + Fibres tissées blanches + Plâtre indissociables (3)	Degagement sanitaires	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(E DX NC)
<b>P038 - 1</b> AM25-06396.014	Enduit a base de platre peint sur mur facade EXT	Peinture blanche + Fibres tissées blanches + Plâtre indissociables (3)	Distribution 2eme	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(E DX NC)
<b>P039 - 1</b> AM25-06396.015	Enduit a base de platre peint sur poteau entre fenetres	Peinture blanche + Peinture verte + Plâtre indissociables (3)	Bureau Fiscalite fonciere	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(E DX NC)

Référence client		Description visuelle (To*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (To *)	Méthode	Analyste	Résultats	Autres Fibres (l<3µm )
<b>P040 - 1</b> AM25-06396.016	Enduits a base de platre bande calicot sur cloisons	Peinture blanche + Papier peint + Plâtre indissociables (3)	Circulation Salle de Reunion	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(E DX NC)
<b>P041 - 1</b> AM25-06396.017	Enduit a base de platre sur mur sous bassement EXT	Peinture blanche + Fibres tissées blanches + Plâtre indissociables (3)	Salle de reunion	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(E DX NC)
<b>P042 - 1</b> AM25-06396.018	Enduit plafond a base de platre peint	Peinture blanche + Fibres tissées blanches + Plâtre indissociables (3)	Salle de reunion	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(M orphol ogie NC)
<b>P043 - 1</b> AM25-06396.019	Enduit a base de platre peint sur sous bassement EXT	Peinture blanche + Peinture rose + Plâtre indissociables (3)	Local GPP	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	HBA	Amiante non détectée - (To*)	Oui(E DX NC)
<b>P044 - 1</b> AM25-06396.020	Enduit a base de platre entre mur et conduit EP	Peinture blanche + Plâtre indissociables (3)	Local GPP	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
<b>P045 - 1</b> AM25-06396.021	Enduits a base de platre calicot sur cloisons	Peinture blanche + Papier peint + Plâtre indissociables (3)	Bureau Charge de Mission	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
<b>P046 - 1</b> AM25-06396.022	Enduit a base de platre sur mur facade EXT	Peinture blanche + Fibres tissées blanches + Plâtre indissociables (3)	Distribution 3eme	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
<b>P047 - 1</b> AM25-06396.037	Sol PVC colle ragreage dalle de sol colle chape	Dalle souple grise	Bureau Controle Fiscal	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante non détectée - (To*)	Non
<b>P047 - 2</b> AM25-06396.038	Sol PVC colle ragreage dalle de sol colle chape	Dalle dure noire	Bureau Controle Fiscal	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme MET- NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MSL	Amiante détectée Chrysotile (To*)	Non

Référence client		Description visuelle (To*)	Commentaires	Nb prépa + Nb grilles (To *)	Méthode	Analyste	Résultats	Autres Fibres (l<3µm )
<b>P047 - 3</b> AM25-06396.039	Sol PVC colle rageage dalle de sol colle chape	Matériau dur gris + Colle jaune indissociables (3)	Bureau Controle Fiscal	2 (4 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	MSL	Amiante non détectée - (To*)	Non
<b>P048 - 1</b> AM25-06396.024	Enduit a base de platre peint sur mur escalier	Peinture blanche + Fibres tissées blanches + Plâtre indissociables (3)	Bureau Controle Fiscal	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
<b>P049 - 1</b> AM25-06396.025	Colle moulures polystyrene dans plenum	Polystyrène + Colle jaune indissociables (3)	Bureau Controle Fiscal	1 (2 grilles)	MET - Préparation chloroforme MET- NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-242	MSL	Amiante non détectée - (To*)	Non
<b>P050 - 1</b> AM25-06396.026	Colle dalles polystyrene au plafond dans plenum	Peinture blanche + Papier + Plâtre indissociables (3)	Bureau Controle Fiscal	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée - (To*)	Non
<b>P051 - 1</b> AM25-06396.027	Enduit plafond a base de platre peint dans plenum	Peinture blanche + Plâtre indissociables (3)	Bureau Controle Fiscal	1 (2 grilles)	MET - Préparation simple MET-NFX 43-050 + MLE-CONS-LAB-243	JBA	Amiante non détectée - (To*)	Non

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (\*) " (portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

(To\*) : Essai sous traité à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse - COFRAC N° 1-6454

(To) : Essai sous traité à SGS France Environmental and Industrial Hygiene Testing (I&E) à Toulouse

L'usage par le client de la marque COFRAC figurant sur le rapport d'essais est interdit.

Le présent rapport d'essai comporte 5 page(s). Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Aucune modification ni altération ne pourra y être portée après communication. Si vous souhaitez incorporer dans vos documents un rapport d'essai, il doit être inclus entièrement.

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse et est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (disponibles sur [www.sgs.com/en/terms-and-conditions/general-conditions-of-services-francais](http://www.sgs.com/en/terms-and-conditions/general-conditions-of-services-francais)). Les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande.

Tout porteur de ce document est prévenu que les informations qu'il contient reflètent uniquement les constatations de la Société au moment de son intervention et, cas échéant, dans la limite des instructions du Client. La responsabilité de la Société est exclusivement engagée vis -à-vis de son Client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles.

Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de poursuites judiciaires.

Si le prélèvement n'est pas réalisé par la structure SGS France division EIHT, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité sur les résultats impactés par des informations fournies par le client.



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22421 EN DATE DU 03/06/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22421  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P001 - Conduit en fibres-ciment carre en traversee de mur (Chemin de cables) - Vide Sanitaire autour Coffre
Description ITGA	Fibrociment gris avec fibres visibles

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

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Fibrociment gris avec fibres visibles	MOLP le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AFI

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22422 EN DATE DU 03/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22422  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P002 - Enduit ciment peint en jointoiment des briques - Antichambre Coffre
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HNT (2)

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

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22423 EN DATE DU 03/06/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22423  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P003 - Dalle de sol PVC + colle + ragréage gris - Local LTE
Description ITGA	Revêtement cassant gris / Colle polymère jaune avec poussières / Ragréage gris

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement cassant gris	META (A) le 02/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JCC
► Colle polymère jaune avec poussières non séparable + Ragréage gris	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HNT (2)

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

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22424 EN DATE DU 03/06/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22424  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P004 - Ragreage rose sous dalle pvc + colle + ragreage gris - Local LTE
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragrée rose

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Colle polymère jaune non séparable + Ragrée rose	META (A) le 02/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JCC (2)

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

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22425 EN DATE DU 03/06/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22425  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P005 - Enduit a base de platre peint sur mur sur facade EXT - Local LTE
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ETW (2)

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

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22426 EN DATE DU 03/06/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22426  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P006 - Enduit a base de platre peint dans plenum - Local LTE
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 02/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JCC (2)

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

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22427 EN DATE DU 03/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22427  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P007 - Enduit mur plâtre peint + bande calicot sur cloison a déposer - Caisse
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HNT (2)

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

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22428 EN DATE DU 03/06/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22428  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P008 - Enduit a base de platre peint en tableau de fenetre - Bureau M
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HNT (2)

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

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22429 EN DATE DU 03/06/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22429  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P009 - Enduit a base de platre peint sur mur facade EXT - Bureau M
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HNT (2)

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

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22430 EN DATE DU 03/06/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22430  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P010 - Enduit a base de platre + machfer dans placard - Bureau M
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Enduit compact gris

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Enduit plâtreux blanc	META (A) le 02/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JCC
► Enduit compact gris	META (A) le 02/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : JCC (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.  
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22431 EN DATE DU 03/06/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22431  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P011 - Isolant + pare vapeur pose dans les combles (trappe d'accès au toit) - Combles
Description ITGA	Papier bitumé / Matériau fibreux jaune avec poussières

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

- 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 Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Papier bitumé non séparable + Matériau fibreux jaune avec poussières	MOLP + META (B) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HNT (2)

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

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22432 EN DATE DU 03/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22432  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P012 - Mastic vitrier sur tabatiere d'accès au toit - Toiture
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SHE (2)

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

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22433 EN DATE DU 03/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22433  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P013 - Joint bitumineux en réparation dans cheneau et sur une partie de solin - Toiture
Description ITGA	Peinture / Matériau compact noir

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact noir	META (B) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FCA (2)

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

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22434 EN DATE DU 03/06/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22434  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P014 - Enduit a base de ciment sur pignon - Toiture
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SHE (2)

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

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22435 EN DATE DU 03/06/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22435  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P015 - Enduit a base de ciment sur solin zinc - Toiture
Description ITGA	Enduit gris en vrac

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Enduit gris en vrac	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SHE (2)

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

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22436 EN DATE DU 03/06/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22436  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P016 - Revêtement de sol PVC + colle + ragreage - Bureau Cir
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple gris	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : SHE
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HNT (2)

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

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22437 EN DATE DU 03/06/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22437  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P017 - Revêtement de sol PVC + colle + ragréage - Local Mopieur
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage gris

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple bleu	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HNT
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HNT (2)

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

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22438 EN DATE DU 03/06/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22438  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P018 - Colle de carrelage + chappe sous revêtement PVC - Local Mopieur
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle grise	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HNT

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22439 EN DATE DU 03/06/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22439  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P019 - Enduit a base de platre sur mur du fond - Local Mopieur
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HNT (2)

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

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22440 EN DATE DU 03/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22440  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P020 - Enduit plafond a base de platre peint - Local Mopieur
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HNT (2)

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

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22441 EN DATE DU 03/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22441  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P021 - Enduit a base de ciment entre briques creuses sous platre - Local Mopieur
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HNT (2)

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

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22442 EN DATE DU 03/06/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22442  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P022 - Sol PVC + colle + ragréage - Bureau 2
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Colle bitumineuse noire en faible quantité / Dalle dure cassante grise

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

- 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 Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (parties pertinentes de la norme NF ISO 22262-1) : Morphologie et critères optiques  
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
▶ Revêtement souple beige	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FCA
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 8	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : FJM (2)
▶ Colle bitumineuse noire en faible quantité	MOLP le 03/06/2025 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : AFI
▶ Dalle dure cassante grise	META (B) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : HNT

---

RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22442 EN DATE DU **03/06/2025**  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

---

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

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

Validé par :     Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22443 EN DATE DU 03/06/2025

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

#### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22443  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P023 - Enduit a base de platre peint sur mur cote gauche - Bureau 2
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

#### Technique Analytique

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

#### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HNT (2)

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

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D – 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5971

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



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

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022505-22444 EN DATE DU 03/06/2025 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

### Client :

ACOBEX  
Malik HEBRI  
7, avenue du Parc Atala  
60100 CREIL

### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0225-12602  
Echantillon ITGA : IT022505-22444  
Reçu au laboratoire le : 30/05/2025

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

Commande	35037_2025_05_28_1604_3937
Dossier client	35037 - 22 rue de l'Amiral COURBET Engagement no 1406890738 ref marche : 2023.1450001638 Ref interne 1300187718 Code service CGF0000080 80026 AMIENS CEDEX
Echantillon	P024 - Enduit plafond a base de platre peint - Bureau 2
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

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

### Technique Analytique

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

### Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 03/06/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : HNT (2)

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

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

Validé par : Tristan BRAURE Chef d'équipe