



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

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° IT322508-2759/m1 EN DATE DU 01/09/2025

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.

Ce rapport d'analyse annule et remplace le rapport d'analyse numéro IT322508-2759 émis précédemment qui doit être détruit. Toute utilisation de la version précédente et de ses éventuelles reproductions engage la responsabilité du destinataire du rapport. Les modifications sont identifiées par un trait dans la marge.

Client :

CABINET DET (DEVEAUX EXPERTISE TECHNIQUE)
M. DENIS DEVEAUX
221 A chemin de la Surprise
97436 SAINT LEU

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2301
Echantillon ITGA : IT322508-2759
Reçu au laboratoire le : 27/08/2025

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

Commande	Conservatoire du littoral - Dossier site de la grande chaloupe - Consorts PAYET
Dossier client	Conservatoire du littoral - Dossier site de la grande chaloupe - consorts PAYET
Echantillon	A250825-1 - Colle ciment sous carrelage - Chambre 1
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 01/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MSM

(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 : Wissame KERBIB Responsable Méthodes



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



afel
Made in France

Accréditation n° 1-6585

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° IT322508-2760/m1 EN DATE DU 01/09/2025

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.

Ce rapport d'analyse annule et remplace le rapport d'analyse numéro IT322508-2760 émis précédemment qui doit être détruit. Toute utilisation de la version précédente et de ses éventuelles reproductions engage la responsabilité du destinataire du rapport. Les modifications sont identifiées par un trait dans la marge.

Client :

CABINET DET (DEVEAUX EXPERTISE TECHNIQUE)
M. DENIS DEVEAUX
221 A chemin de la Surprise
97436 SAINT LEU

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2301
Echantillon ITGA : IT322508-2760
Reçu au laboratoire le : 27/08/2025

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

Commande	Conservatoire du littoral - Dossier site de la grande chaloupe - Consorts PAYET
Dossier client	Conservatoire du littoral - Dossier site de la grande chaloupe - consorts PAYET
Echantillon	A250825-2 - Ragréege sol - Séjour / salon
Description ITGA	Ragréege 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
Ragréege gris	META (A) le 01/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MSM

(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 : Wissame KERBIB Responsable Méthodes



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

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° IT322508-2761/m1 EN DATE DU 01/09/2025

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.

Ce rapport d'analyse annule et remplace le rapport d'analyse numéro IT322508-2761 émis précédemment qui doit être détruit. Toute utilisation de la version précédente et de ses éventuelles reproductions engage la responsabilité du destinataire du rapport. Les modifications sont identifiées par un trait dans la marge.

Client :

CABINET DET (DEVEAUX EXPERTISE TECHNIQUE)
M. DENIS DEVEAUX
221 A chemin de la Surprise
97436 SAINT LEU

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2301
Echantillon ITGA : IT322508-2761
Reçu au laboratoire le : 27/08/2025

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

Commande	Conservatoire du littoral - Dossier site de la grande chaloupe - Consorts PAYET
Dossier client	Conservatoire du littoral - Dossier site de la grande chaloupe - consorts PAYET
Echantillon	A250825-3 - Colle ciment sous carrelage - Chambre 2
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

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

- Pour une analyse au 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
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 01/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MSM

(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 : Wissame KERBIB Responsable Méthodes



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

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° IT322508-2762/m1 EN DATE DU 01/09/2025

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.

Ce rapport d'analyse annule et remplace le rapport d'analyse numéro IT322508-2762 émis précédemment qui doit être détruit. Toute utilisation de la version précédente et de ses éventuelles reproductions engage la responsabilité du destinataire du rapport. Les modifications sont identifiées par un trait dans la marge.

Client :

CABINET DET (DEVEAUX EXPERTISE TECHNIQUE)
M. DENIS DEVEAUX
221 A chemin de la Surprise
97436 SAINT LEU

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2301
Echantillon ITGA : IT322508-2762
Reçu au laboratoire le : 27/08/2025

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

Commande	Conservatoire du littoral - Dossier site de la grande chaloupe - Consorts PAYET
Dossier client	Conservatoire du littoral - Dossier site de la grande chaloupe - consorts PAYET
Echantillon	A250825-4 - Colle ciment sous carrelage - SDB (bac à douche)
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Matériau 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
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 01/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MSM (2)

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

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

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

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

Validé par : Wissame KERBIB Responsable Méthodes



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

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° IT322508-2763/m1 EN DATE DU 01/09/2025

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.

Ce rapport d'analyse annule et remplace le rapport d'analyse numéro IT322508-2763 émis précédemment qui doit être détruit. Toute utilisation de la version précédente et de ses éventuelles reproductions engage la responsabilité du destinataire du rapport. Les modifications sont identifiées par un trait dans la marge.

Client :

CABINET DET (DEVEAUX EXPERTISE TECHNIQUE)
M. DENIS DEVEAUX
221 A chemin de la Surprise
97436 SAINT LEU

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2301
Echantillon ITGA : IT322508-2763
Reçu au laboratoire le : 27/08/2025

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

Commande	Conservatoire du littoral - Dossier site de la grande chaloupe - Consorts PAYET
Dossier client	Conservatoire du littoral - Dossier site de la grande chaloupe - consorts PAYET
Echantillon	A250825-5 - Colle ciment sous carrelage - WC
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 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
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 01/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MSM

(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 : Wissame KERBIB Responsable Méthodes



Immeuble Les Cuves de La Mare 30, Rue André Lardy
97438 SAINTE MARIE
Tél : 02.62.13.55.81
Fax :
www.itga.fr



Accréditation n° 1-6585

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° IT322508-2764/m1 EN DATE DU 01/09/2025

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.

Ce rapport d'analyse annule et remplace le rapport d'analyse numéro IT322508-2764 émis précédemment qui doit être détruit. Toute utilisation de la version précédente et de ses éventuelles reproductions engage la responsabilité du destinataire du rapport. Les modifications sont identifiées par un trait dans la marge.

Client :

CABINET DET (DEVEAUX EXPERTISE TECHNIQUE)
M. DENIS DEVEAUX
221 A chemin de la Surprise
97436 SAINT LEU

Prélèvement :

Commande ITGA : IT3225-2301
Echantillon ITGA : IT322508-2764
Reçu au laboratoire le : 27/08/2025

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

Commande	Conservatoire du littoral - Dossier site de la grande chaloupe - Consorts PAYET
Dossier client	Conservatoire du littoral - Dossier site de la grande chaloupe - consorts PAYET
Echantillon	A250825-6 - Ragréage sol - Sol extérieur
Description ITGA	Ragréage gris

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

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

Technique Analytique

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

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Ragréage gris	META (A) le 01/09/2025 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MSM

(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 : Wissame KERBIB Responsable Méthodes