

BTP DIAGNOSTICS

Monsieur Eric Delgado

1330 Rue Jean René Guillibert

Gauthier de la Lauzière - Europarc de Pichaury

13857 AIX EN PROVENCE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01

Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50

Page 1/29

Dossier N° : 25KE016381

Date de réception : 13/06/2025

Date d'analyse : 13/06/2025

Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P001 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle et Joint de carrelage - Colle et Joint de carrelage - RDC - Degagement Etage	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	P002 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragreage - Ragreage - RDC - Degagement Etage	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	P003 - 3 - Parois verticales intérieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes en carrelage - Colle de plinthes en carrelage - RDC - Degagement Etage	Matériau dur de type carrelage, faïence (violet) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour Le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 Vergèze, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5922

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 2/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	P004 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Joint de plinthes en carrelage - Joint de plinthes en carrelage - RDC - Degagement Etage	Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande
005 (1)	P005 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit beton mur - Enduit beton mur - RDC - Degagement Etage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006 (1)	P006 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit plafond - Enduit plafond - RDC - Degagement Etage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007 (1) (2)	P007 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle et Joint de carrelage - Colle et Joint de carrelage - R+1 - Degagement Etage	Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 Vergèze, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5922

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 3/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	P008 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - R+1 - Degagement Etage	Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
009	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes en carrelage - Colle de plinthes en carrelage - R+1 - Degagement Etage	Matériau dur de type carrelage, faïence (violet) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (jaune) ; matériau semi-dur (cimenteux) (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
010	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Joint de plinthes en carrelage - Joint de plinthes en carrelage - R+1 - Degagement Etage	Matériau dur de type carrelage, faïence (violet) ; matériau dur de type joint ciment (beige) + (gris)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (orange)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page4/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client:Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011 (1)	P011 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit beton mur - Enduit beton mur - R+1 - Degagement Etage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)(i)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (orange)	- * /-	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
012 (1)	P012 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit plafond - Enduit plafond - R+1 - Degagement Etage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	P013 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Enduit pierre parement - Enduit pierre parement - R+1 - Degagement Etage	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations
 rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 5/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014 (3)	P014 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle et Joint de carrelage - Colle et Joint de carrelage - RDC - Seoul - Chambre 02	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
015 (1)	P015 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragréage - Ragréage - RDC - Seoul - Chambre 02	Matériau de type peinture (bleu) + (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
016	P016 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Linoleum bleu - Linoleum bleu - RDC - Seoul - Salle d'Eau + WC	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
017 (1)	P017 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle linoleum bleu - Colle linoleum bleu - RDC - Seoul - Salle d'Eau + WC	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 6/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	P018 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes en carrelage - Colle de plinthes en carrelage - RDC - Seoul - Degagement	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (marron)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
019	P019 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Joint de plinthes en carrelage - Joint de plinthes en carrelage - RDC - Seoul - Degagement	Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau dur de type joint ciment (beige)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (cimenteux) (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
020 (1)	P020 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes en PVC - Colle de plinthes en PVC - RDC - Seoul - Chambre 02	Matériau de type colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 7/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021 (1)	P021 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit beton mur - Enduit beton mur - RDC - Seoul - Chambre 02	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022 (1)	P022 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit cloison - Enduit cloison - RDC - Seoul - Degagement	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023 (1)	P023 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit plafond - Enduit plafond - RDC - Seoul - Chambre 02	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	P024 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques - Panneaux et plaques - RDC - Seoul - Salle d'Eau + WC	Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (blanc)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 8/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	P025 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Revêtement mural + colle - Revêtement mural + colle - RDC - Seoul - Salle d'Eau + WC	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc)(ii)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
026	P026 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Menuiserie PVC - Menuiserie PVC - RDC - Seoul - Chambre 02	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027 (1)	P027 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur rouge (chambre 02) - Crepis extérieur rouge (chambre 02) - Enveloppe - Facades	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 9/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028 (1)	P028 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur blanc (chambre 02) - Crepis extérieur blanc (chambre 02) - Enveloppe - Facades	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029 (1)	P029 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Joint étancheite blanc - Joint étancheite blanc - Enveloppe - Facades	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (beige)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
030	P030 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle et Joint de carrelage - Colle et Joint de carrelage - R+1 - Los Angeles - Chambre 14	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / F8H3	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 10/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031	P031 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - R+1 - Los Angeles - Chambre 14	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) (clair)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (jaune) ; matériau (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
032	P032 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Linoleum bleu - Linoleum bleu - R+1 - Los Angeles - Salle d'Eau	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau (rose)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
033 (1)	P033 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle linoleum bleu - Colle linoleum bleu - R+1 - Los Angeles - Salle d'Eau	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (noir)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 11/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
034 (1)	P034 - 3 - Parois verticales intérieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes en carrelage - Colle de plinthes en carrelage - R+1 - Los Angeles - Degagement	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
035	P035 - 3 - Parois verticales intérieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Joint de plinthes en carrelage - Joint de plinthes en carrelage - R+1 - Los Angeles - Degagement	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036 (1)	P036 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit beton mur - Enduit beton mur - R+1 - Los Angeles - Chambre 16	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 12/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
037 (1)	P037 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Enduit cloison - Enduit cloison - R+1 - Los Angeles - Degagement	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
038 (1)	P038 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - R+1 - Los Angeles - WC	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
039 (1)	P039 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Joint de faïence - Joint de faïence - R+1 - Los Angeles - WC	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 13/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	P040 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit plafond - Enduit plafond - R+1 - Los Angeles - Degagement	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
041	P041 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques durs - Panneaux et plaques durs - R+1 - Los Angeles - Salle d'Eau	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
042	P042 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Menuiserie PVC - Menuiserie PVC - R+1 - Los Angeles - Chambre 14	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 14/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
043	P043 - 3 - Parois verticales intérieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Revêtement mural + colle - Revêtement mural + colle - R+1 - Los Angeles - Salle d'Eau	Matériau souple (bleu)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
044	P044 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur rouge (chambre 14) - Crepis extérieur rouge (chambre 14) - Enveloppe - Facades	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (orange)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * /-	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
045	P045 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur blanc (chambre 14) - Crepis extérieur blanc (chambre 14) - Enveloppe - Facades	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * /-	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 15/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046	P046 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle et Joint de carrelage - Colle et Joint de carrelage - R+1 - Munich - Chambre 12	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
047	P047 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage - R+1 - Munich - Degagement	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
048	P048 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Linoleum bleu - Linoleum bleu - R+1 - Munich - Salle d'Eau	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
049 (1)	P049 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle linoleum bleu - Colle linoleum bleu - R+1 - Munich - Salle d'Eau	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 16/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		<i>Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (noir)</i>	- * /-	- / - *	- *	<i>Couche(s) non concernée(s) par la demande</i>
050	P050 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes en carrelage - Colle de plinthes en carrelage - R+1 - Munich - Chambre 12	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		<i>Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)</i>	- * /-	- / - *	- *	<i>Couche(s) non concernée(s) par la demande</i>
051	P051 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Joint de plinthes en carrelage - Joint de plinthes en carrelage - R+1 - Munich - Chambre 12	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		<i>Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)</i>	- * /-	- / - *	- *	<i>Couche(s) non concernée(s) par la demande</i>
052 (1)	P052 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit béton mur - Enduit béton mur - R+1 - Munich - Chambre 11	Matériau de type peinture (blanc) + (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 17/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
053 (1)	P053 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit cloison - Enduit cloison - R+1 - Munich - Degagement	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
054	P054 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - R+1 - Munich - WC	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) + (jaune) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande
055	P055 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Joint de faïence - Joint de faïence - R+1 - Munich - WC	Matériau dur de type joint ciment (poudreux) (blanc)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 18/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
056	P056 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit plafond - Enduit plafond - R+1 - Munich - Chambre 11	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
057 (1)	P057 - 3 - Parois verticales intérieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes en PVC - Colle de plinthes en PVC - R+1 - Los Angeles - Chambre 14	Matériau de type colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
058	P058 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle et Joint de carrelage - Colle et Joint de carrelage - R+2 - Mexico - Degagement	Matériau dur de type carrelage, faïence (violet) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 19/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
059 (1)	P059 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragréage - Ragréage - R+2 - Mexico - Degagement	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
060	P060 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Linoleum bleu - Linoleum bleu - R+2 - Mexico - Salle d'Eau	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / JWE9	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (gris) ; matériau (poudreux) (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
061 (1)	P061 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle linoleum bleu - Colle linoleum bleu - R+2 - Mexico - Salle d'Eau	Matériau semi-dur (poudreux) (noir) ; matériau (gris)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 20/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
062	P062 - 3 - Parois verticales intérieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes en carrelage - Colle de plinthes en carrelage - R+2 - Mexico - Degagement	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
063	P063 - 3 - Parois verticales intérieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Joint de plinthes en carrelage - Joint de plinthes en carrelage - R+2 - Mexico - Degagement	Matériau dur de type joint ciment (gris) + (beige)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
064 (1)	P064 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit béton mur - Enduit béton mur - R+2 - Mexico - Chambre 23	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 21/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
065 (1)	P065 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit cloison - Enduit cloison - R+2 - Mexico - Degagement	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
066 (1)	P066 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - R+2 - Mexico - WC	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande
067	P067 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Joint de faïence - Joint de faïence - R+2 - Mexico - WC	Matériau matériau semi-dur (poudreux) (blanc)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 22/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
068 (1)	P068 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques durs - Panneaux et plaques durs - R+2 - Mexico - Salle d'Eau	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (poudreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (poudreux) (blanc)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (gris)	- * /-	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
069 (1)	P069 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Placoplatre plafond - Placoplatre plafond - R+2 - Mexico - Chambre 25	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	- * /-	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
070	P070 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Calicot plafond - Calicot plafond - R+2 - Mexico - Chambre 25	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (gris)	- * /-	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 23/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
071 (1)	P071 - 3 - Parois verticales intérieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Revêtement mural + coll - Revetement mural + coll - R+2 - Mexico - Salle d'Eau	Matériau souple (bleu) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
072	P072 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Menuiseries extérieures - Menuiserie PVC - Menuiserie PVC - R+2 - Mexico - Salle d'Eau	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
073	P073 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur rouge (chambre 25) - Crepis extérieur rouge (chambre 25) - Enveloppe - Facades	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (jaune)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 24/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
074	P074 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur blanc (chambre 25) - Crepis extérieur blanc (chambre 25) - Enveloppe - Facades	Matériau semi-dur de type enduit (cémenteux) (gris)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
075	P075 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Isolant plafond - Isolant plafond - R+2 - Mexico - Salle d'Eau	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / QQ8J	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau souple bitumineux (noir)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
076	P076 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle et Joint de carrelage - Colle et Joint de carrelage - R+2 - Paris - Degagement	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur (cémenteux) (gris)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 25/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
077	P077 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Ragréage - Ragréage - R+2 - Paris - Degagement	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
078	P078 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Linoleum bleu - Linoleum bleu - R+2 - Paris - Salle d'Eau	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande
079 (1)	P079 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle linoleum bleu - Colle linoleum bleu - R+2 - Paris - Salle d'Eau	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(iii)	MET * / Q5VU	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (noir)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 26/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
080	P080 - 3 - Parois verticales intérieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de plinthes en carrelage - Colle de plinthes en carrelage - R+2 - Paris - Chambre 21	Matériau dur de type carrelage, faïence (tacheté) (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (cimenteux) (gris)	- * /-	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *
081	P081 - 3 - Parois verticales intérieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Joint de plinthes en carrelage - Joint de plinthes en carrelage - R+2 - Paris - Chambre 21	Matériau dur de type joint ciment (gris) + (beige)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
082 (1)	P082 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit béton mur - Enduit béton mur - R+2 - Paris - Chambre 21	Matériau de type peinture (blanc) + (orange) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (poudreux) (blanc)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 27/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
083 (1)	P083 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit cloison - Enduit cloison - R+2 - Paris - Degagement	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
084 (1)	P084 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle de faïence - R+2 - Paris - WC	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc)	- * / -	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande
085 (1)	P085 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Joint de faïence - Joint de faïence - R+2 - Paris - WC	Matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01	Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50	Page 28/29
Dossier N° : 25KE016381	Date de réception : 13/06/2025	Date d'analyse : 13/06/2025
Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
086 (1)	P086 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Calicot plafond - Calicot plafond - R+2 - Paris - Chambre 22	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / RDV8	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
087	P087 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Isolant plafond - Isolant plafond - R+2 - Paris - Salle d'Eau	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / QQ8J	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau souple bitumineux (noir)	- * /-	- / - *	- *	Couche(s) non concernée(s) par la demande *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (2) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (3) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de la couche de l'enduit cimentueux gris a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (ii) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (iii) La totalité de la couche de colle jaune a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-MOLP-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 Vergèze, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5922

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-25-KE-027518-01

Date d'émission de rapport : 18/06/2025 16:50

Page 29/29

Dossier N° : 25KE016381

Date de réception : 13/06/2025

Date d'analyse : 13/06/2025

Référence dossier Client: Dossier: DI13-2025-30-267260

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

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

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

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

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18), Arrêté du 25 juillet 2022 (JOFR n°0238 du 13 octobre 2022, texte n°10).

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



Marie Vigouroux
Chef(fe) de Groupe Vergèze

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 29 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 Vergèze, FRANCE

Tél: +33388916531; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33388916531 - Site Web: <https://www.eurofins.fr/amiante/analyses/>

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5922

Portée disponible sur

www.cofrac.fr