

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS  
**Monsieur Thierry COSTES**  
37 39 Parc du Golf  
CS 20512  
13593 AIX EN PROVENCE CEDEX 3

Notre référence : AR-23-KE-047733-01

**Numéro de dossier : 23KE026274**

**Référence de dossier : 1510797386/19905015/S1/1/1\_19905015/1/2**

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 23KE026274-001 - Référence *BV3GL5071 Réf. prél : P001 BÂT 070/ Cour 1/ Toiture 1/Toiture - Plaque ondulée - (bitumineux)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23KE026274-002 - Référence *BV3GL5072 Réf. prél : P002 BÂT 070/ Cour 1/ Toiture 2/Couverture - Plaque ondulée - (fibre-ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23KE026274-003 - Référence *BV3GL5073 Réf. prél : P003 BÂT 070/ Cour 1/ Toiture 2/Toiture - Plaque ondulée - (fibre-ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23KE026274-004 - Référence *BV3GL5074 Réf. prél : P004 BÂT 070/ Cour 2/ Toiture/Toiture - Plaque ondulée - (fibre-ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23KE026274-005 - Référence *BV3GL5075 Réf. prél : P005 BÂT 070/ Cour 2/ Toiture/Toiture - Plaque ondulée - (fibre-ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23KE026274-006 - Référence *BV3GL5076 Réf. prél : P006 BÂT 070/ Extérieur/ Hangar stockage/Toiture - Plaque ondulée - (fibre-ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23KE026274-007 - Référence *BV3GL5077 Réf. prél : P007 BÂT 070/ Cour 1/ Cour/Voirie - Enrobé bitumineux - (couche de roulement)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-008 - Référence *BV3GL5078 Réf. prél : P008 BÂT 070/ Cour 1/ Cour/Voirie - Enrobé bitumineux - (couche de roulement)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-009 - Référence *BV3GL5079 Réf. prél : P009 BÂT 070/ RDC/ Accueil/Façade - Enduit - (ciment/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-010 - Référence *BV3GL5080 Réf. prél : P010 BÂT 070/ RDC/ Accueil/Façade - Enduit - (ciment/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-011 - Référence *BV3GL5081 Réf. prél : P011 BÂT 070/ Cour 1/ Cour/Façade - Enduit - (ciment/blanc(he)-beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-012 - Référence *BV3GL5082 Réf. prél : P012 BÂT 070/ Cour 1/ Cour/Façade - Enduit - (ciment/beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-013 - Référence *BV3GL5083 Réf. prél : P013 BÂT 070/ RDC/ Sellerie/Façade - Enduit - (ciment/beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-014 - Référence *BV3GL5084 Réf. prél : P014 BÂT 070/ RDC/ Sellerie/Façade - Enduit - (ciment/beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-015 - Référence *BV3GL5085 Réf. prél : P015 BÂT 070/ Cour 2/ Boxes 24/Façade - Enduit - (ciment/beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-016 - Référence *BV3GL5086 Réf. prél : P016 BÂT 070/ Cour 2/ Boxes 24/Façade - Enduit - (ciment/beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-017 - Référence *BV3GL5087 Réf. prél : P017 BÂT 070/ RDC/ Accueil/Plafond - Enduit de jointoiement de plaques de plâtre - (plâtre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23KE026274-018 - Référence *BV3GL5088 Réf. prél : P018 BÂT 070/ RDC/ Accueil/Mur - Toile de verre - (peint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-019 - Référence *BV3GL5089 Réf. prél : P019 BÂT 070/ RDC/ Accueil/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-020 - Référence *BV3GL5090 Réf. prél : P020 BÂT 070/ RDC/ Accueil/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/vert(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-021 - Référence *BV3GL5091 Réf. prél : P021 BÂT 070/ RDC/ Accueil/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/vert(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-022 - Référence *BV3GL5092 Réf. prél : P022 BÂT 070/ RDC/ Accueil/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-023 - Référence *BV3GL5093 Réf. prél : P023 BÂT 070/ RDC/ Accueil/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-024 - Référence *BV3GL5094 Réf. prél : P024 BÂT 070/ RDC/ Bureau 2/Plafond - Enduit de jointoiement de plaques de plâtre - (plâtre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-025 - Référence *BV3GL5095 Réf. prél : P025 BÂT 070/ RDC/ Bureau 2/Mur - Toile de verre - (peint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-026 - Référence *BV3GL5096 Réf. prél : P026 BÂT 070/ RDC/ Bureau 2/Mur - Enduit - (plâtre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-027 - Référence *BV3GL5097 Réf. prél : P027 BÂT 070/ RDC/ Bureau 2 - Colle de plinthe*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23KE026274-028 - Référence *BV3GL5098 Réf. prél : P028 BÂT 070/ RDC/ Bureau 2/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/marron)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-029 - Référence *BV3GL5099 Réf. prél : P029 BÂT 070/ RDC/ Buanderie/Mur - Enduit - (plâtre)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-030 - Référence *BV3GL5100 Réf. prél : P030 BÂT 070/ RDC/ Buanderie/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Carrelage Granito)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-031 - Référence *BV3GL5101 Réf. prél : P031 BÂT 070/ RDC/ Buanderie/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Carrelage Granito)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-032 - Référence *BV3GL5102 Réf. prél : P032 BÂT 070/ RDC/ Buanderie/Plancher - Ragraéage - (compact)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-033 - Référence *BV3GL5103 Réf. prél : P033 BÂT 070/ Cour 1/ Boxes 6/Mur - Enduit - (ciment/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-034 - Référence *BV3GL5104 Réf. prél : P034 BÂT 070/ Cour 1/ Boxes 6/Plancher - Ragraéage - (compact/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-035 - Référence *BV3GL5105 Réf. prél : P035 BÂT 070/ Cour 2/ Boxes 24/Mur - Enduit - (ciment/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-036 - Référence *BV3GL5106 Réf. prél : P036 BÂT 070/ Cour 2/ Boxes 26/Mur - Enduit - (ciment/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-037 - Référence *BV3GL5107 Réf. prél : P037 BÂT 070/ Cour 2/ Boxes 24/Plancher - Ragraéage - (compact/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-038 - Référence *BV3GL5108 Réf. prél : P038 BÂT 070/ Cour 2/ Boxes 26/Plancher - Ragraéage - (compact/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23KE026274-039 - Référence *BV3GL5109 Réf. prél : P039 BÂT 070/ RDC/ Sellerie/Mur - Enduit - (ciment/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-040 - Référence *BV3GL5110 Réf. prél : P040 BÂT 070/ RDC/ Sellerie/Mur - Enduit - (ciment/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-041 - Référence *BV3GL5111 Réf. prél : P041 BÂT 070/ RDC/ Sellerie/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-042 - Référence *BV3GL5112 Réf. prél : P042 BÂT 070/ RDC/ Sellerie/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-043 - Référence *BV3GL5113 Réf. prél : P043 BÂT 070/ RDC/ Sellerie/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-044 - Référence *BV3GL5114 Réf. prél : P044 BÂT 070/ RDC/ Sellerie/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-045 - Référence *BV3GL5115 Réf. prél : P045 BÂT 070/ RDC/ WC DOUCHE/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-046 - Référence *BV3GL5116 Réf. prél : P046 BÂT 070/ RDC/ WC DOUCHE/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-047 - Référence *BV3GL5117 Réf. prél : P047 BÂT 070/ Cour 2/ Cour/Façade - Enduit - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
  
- N° 23KE026274-048 - Référence *BV3GL5118 Réf. prél : P048 BÂT 070/ Cour 2/ Cour/Façade - Enduit - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

- N° 23KE026274-049 - Référence BV3GL5119 Réf. prél : P049 BÂT 070/ Cour 2/ Cour/Plancher - Ragréage - (compact), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23KE026274-050 - Référence BV3GL5120 Réf. prél : P050 BÂT 070/ Cour 2/ Cour/Plancher - Ragréage - (compact), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23KE026274-051 - Référence BV3GL5121 Réf. prél : P051 BÂT 070/ Cour 2/ Forge/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23KE026274-052 - Référence BV3GL5122 Réf. prél : P052 BÂT 070/ Cour 2/ Forge/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23KE026274-053 - Référence BV3GL5123 Réf. prél : P053 BÂT 070/ Cour 2/ Forge/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23KE026274-054 - Référence BV3GL5124 Réf. prél : P054 BÂT 070/ Cour 2/ Forge/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23KE026274-055 - Référence BV3GL5125 Réf. prél : P055 BÂT 070/ RDC/ WC exterieur/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/bleu(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska
- N° 23KE026274-056 - Référence BV3GL5126 Réf. prél : P056 BÂT 070/ RDC/ WC exterieur/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/bleu(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Environment Testing Polska

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

**EUROFINS ANALYSES POUR LE  
BATIMENT SUD SAS**
**Analyses**

75C Avenue de Pascalet

30310 VERGEZE

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-057006-01

Date d'émission de rapport : 10/10/2023 5:45

Page1/17

Référence laboratoire N° : 23RI058817

Référence de suivi du dossier N° : 23KE026274

Reçu au laboratoire le : 05/10/2023

Date de réception : 03/10/2023

Date d'analyse : 06/10/2023

Référence dossier Client:23KE026274 - 1510797386/19905015/S1/1/1\_19905015/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	23KE026274-001 - BV3GL5071 Réf. prél : P001 BÂT 070/ Cour 1/ Toiture 1/Toiture - Plaque ondulée - (bitumineux)	Matériau de type peinture (orange) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> /OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b>
002	23KE026274-002 - BV3GL5072 Réf. prél : P002 BÂT 070/ Cour 1/ Toiture 2/Couverture - Plaque ondulée - (fibre-ciment)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type plaque (fibreuse) (gris)	<b>MET</b> /OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003 (2)	23KE026274-003 - BV3GL5073 Réf. prél : P003 BÂT 070/ Cour 1/ Toiture 2/Toiture - Plaque ondulée - (fibre-ciment)	Matériau (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	<b>MOLP</b> /XRE5	2 / 2	-	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b>
004 (2)	23KE026274-004 - BV3GL5074 Réf. prél : P004 BÂT 070/ Cour 2/ Toiture/Toiture - Plaque ondulée - (fibre-ciment)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (foncé)	<b>MOLP</b> /XRE5	2 / 2	-	<b>Fibres d'amiante de type chrysotile</b>

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-057006-01

Date d'émission de rapport : 10/10/2023 5:45

Page2/17

Référence laboratoire N° : 23RI058817

Référence de suivi du dossier N° : 23KE026274

Reçu au laboratoire le : 05/10/2023

Date de réception : 03/10/2023

Date d'analyse : 06/10/2023

Référence dossier Client:23KE026274 - 1510797386/19905015/S1/1/1\_19905015/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
005 (2)	23KE026274-005 - BV3GL5075 Réf. prél : P005 BÂT 070/ Cour 2/ Toiture/Toiture - Plaque ondulée - (fibre-ciment)	Matériau (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP / XRE5	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
006	23KE026274-006 - BV3GL5076 Réf. prél : P006 BÂT 070/ Extérieur/ Hangar stockage/Toiture - Plaque ondulée - (fibre-ciment)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type plaque (fibreux) (gris)	MET / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	23KE026274-007 - BV3GL5077 Réf. prél : P007 BÂT 070/ Cour 1/ Cour/Voirie - Enrobé bitumineux - (couche de roulement)	Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MOLP / LSQ5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
		Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	MET / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (blanc)	MOLP / LSQ5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-057006-01

Date d'émission de rapport : 10/10/2023 5:45

Page3/17

Référence laboratoire N° : 23RI058817

Référence de suivi du dossier N° : 23KE026274

Reçu au laboratoire le : 05/10/2023

Date de réception : 03/10/2023

Date d'analyse : 06/10/2023

Référence dossier Client:23KE026274 - 1510797386/19905015/S1/1/1\_19905015/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (blanc)	<b>MET</b> / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (beige)	<b>MOLP</b> / LSQ5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
		Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (beige)	<b>MET</b> / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (liant hydrocarboné) (noir)(i)	<b>MET</b> / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	23KE026274-008 - BV3GL5078 Réf. pré : P008 BÂT 070/ Cour 1/ Cour/Voirie - Enrobé bitumineux - (couche de roulement)	Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (beige)	<b>MOLP</b> / LSQ5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
		Prise d'essai n°1 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (beige)	<b>MET</b> / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-057006-01

Date d'émission de rapport : 10/10/2023 5:45

Page4/17

Référence laboratoire N° : 23RI058817

Référence de suivi du dossier N° : 23KE026274

Reçu au laboratoire le : 05/10/2023

Date de réception :03/10/2023

Date d'analyse : 06/10/2023

Référence dossier Client:23KE026274 - 1510797386/19905015/S1/1/1\_19905015/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (blanc)	<b>MOLP</b> / LSQ5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
		Prise d'essai n°2 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (blanc)	<b>MET</b> / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	<b>MOLP</b> / LSQ5	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
		Prise d'essai n°3 : matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats) (gris)	<b>MET</b> / KTN9	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (liant hydrocarboné) (noir)(i)	<b>MET</b> / AV8U	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-057006-01	Date d'émission de rapport : 10/10/2023 5:45	Page 5/17
Référence laboratoire N° : 23RI058817	Référence de suivi du dossier N° : 23KE026274	
Reçu au laboratoire le : 05/10/2023	Date de réception : 03/10/2023	
Date d'analyse : 06/10/2023		
Référence dossier Client: 23KE026274 - 1510797386/19905015/S1/1/1_19905015/1/2		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	23KE026274-009 - BV3GL5079 Réf. prél : P009 BÂT 070/ RDC/ Accueil/Façade - Enduit - (ciment/blanc(he))	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (orange) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	<b>MET</b> / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	23KE026274-010 - BV3GL5080 Réf. prél : P010 BÂT 070/ RDC/ Accueil/Façade - Enduit - (ciment/blanc(he))	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (orange) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	<b>MET</b> / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	23KE026274-011 - BV3GL5081 Réf. prél : P011 BÂT 070/ Cour 1/ Cour/Façade - Enduit - (ciment/blanc(he)-beige)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	23KE026274-012 - BV3GL5082 Réf. prél : P012 BÂT 070/ Cour 1/ Cour/Façade - Enduit - (ciment/beige)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-057006-01

Date d'émission de rapport : 10/10/2023 5:45

Page6/17

Référence laboratoire N° : 23RI058817

Référence de suivi du dossier N° : 23KE026274

Reçu au laboratoire le : 05/10/2023

Date de réception :03/10/2023

Date d'analyse : 06/10/2023

Référence dossier Client:23KE026274 - 1510797386/19905015/S1/1/1\_19905015/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013	23KE026274-013 - BV3GL5083 Réf. prél : P013 BÂT 070/ RDC/ Sellerie/Façade - Enduit - (ciment/beige)	Matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	23KE026274-014 - BV3GL5084 Réf. prél : P014 BÂT 070/ RDC/ Sellerie/Façade - Enduit - (ciment/beige)	Matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	<b>MET</b> / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	23KE026274-015 - BV3GL5085 Réf. prél : P015 BÂT 070/ Cour 2/ Boxes 24/Façade - Enduit - (ciment/beige)	Matériau semi-dur (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	23KE026274-016 - BV3GL5086 Réf. prél : P016 BÂT 070/ Cour 2/ Boxes 24/Façade - Enduit - (ciment/beige)	Matériau semi-dur (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	23KE026274-017 - BV3GL5087 Réf. prél : P017 BÂT 070/ RDC/ Accueil/Plafond - Enduit de jointoiement de plaques de plâtre - (plâtre)					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-057006-01

Date d'émission de rapport : 10/10/2023 5:45

Page 7/17

Référence laboratoire N° : 23RI058817

Référence de suivi du dossier N° : 23KE026274

Reçu au laboratoire le : 05/10/2023

Date de réception : 03/10/2023

Date d'analyse : 06/10/2023

Référence dossier Client: 23KE026274 - 1510797386/19905015/S1/1/1\_19905015/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b> / XRE5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> / XRE5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	23KE026274-018 - BV3GL5088 Réf. prél : P018 BÂT 070/ RDC/ Accueil/Mur - Toile de verre - (peint)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige)	<b>MET</b> / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	23KE026274-019 - BV3GL5089 Réf. prél : P019 BÂT 070/ RDC/ Accueil/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-057006-01

Date d'émission de rapport : 10/10/2023 5:45

Page8/17

Référence laboratoire N° : 23RI058817

Référence de suivi du dossier N° : 23KE026274

Reçu au laboratoire le : 05/10/2023

Date de réception : 03/10/2023

Date d'analyse : 06/10/2023

Référence dossier Client:23KE026274 - 1510797386/19905015/S1/1/1\_19905015/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	23KE026274-020 - BV3GL5090 Réf. prél : P020 BÂT 070/ RDC/ Accueil/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/vert(e))	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021 (3)	23KE026274-021 - BV3GL5091 Réf. prél : P021 BÂT 070/ RDC/ Accueil/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/vert(e))	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	23KE026274-022 - BV3GL5092 Réf. prél : P022 BÂT 070/ RDC/ Accueil/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	23KE026274-023 - BV3GL5093 Réf. prél : P023 BÂT 070/ RDC/ Accueil/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment)	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	23KE026274-024 - BV3GL5094 Réf. prél : P024 BÂT 070/ RDC/ Bureau 2/Plafond - Enduit de jointoiement de plaques de plâtre - (plâtre)					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-057006-01

Date d'émission de rapport : 10/10/2023 5:45

Page9/17

Référence laboratoire N° : 23RI058817

Référence de suivi du dossier N° : 23KE026274

Reçu au laboratoire le : 05/10/2023

Date de réception :03/10/2023

Date d'analyse : 06/10/2023

Référence dossier Client:23KE026274 - 1510797386/19905015/S1/1/1\_19905015/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b> / XRE5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> / XRE5	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
025	23KE026274-025 - BV3GL5095 Réf. prél : P025 BÂT 070/ RDC/ Bureau 2/Mur - Toile de verre - (peint)	Matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	23KE026274-026 - BV3GL5096 Réf. prél : P026 BÂT 070/ RDC/ Bureau 2/Mur - Enduit - (plâtre)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-057006-01

Date d'émission de rapport : 10/10/2023 5:45

Page 10/17

Référence laboratoire N° : 23RI058817

Référence de suivi du dossier N° : 23KE026274

Reçu au laboratoire le : 05/10/2023

Date de réception : 03/10/2023

Date d'analyse : 06/10/2023

Référence dossier Client: 23KE026274 - 1510797386/19905015/S1/1/1\_19905015/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	23KE026274-027 - BV3GL5097 Réf. prél : P027 BÂT 070/ RDC/ Bureau 2 - Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	23KE026274-028 - BV3GL5098 Réf. prél : P028 BÂT 070/ RDC/ Bureau 2/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/marron)	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	23KE026274-029 - BV3GL5099 Réf. prél : P029 BÂT 070/ RDC/ Buanderie/Mur - Enduit - (plâtre)	Matériau semi-dur (granulaire) (gris)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	23KE026274-030 - BV3GL5100 Réf. prél : P030 BÂT 070/ RDC/ Buanderie/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Carrelage Granito)	Matériau dur de type joint ciment (gris)	<b>MET</b> / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.**

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-057006-01

Date d'émission de rapport : 10/10/2023 5:45

Page 11/17

Référence laboratoire N° : 23RI058817

Référence de suivi du dossier N° : 23KE026274

Reçu au laboratoire le : 05/10/2023

Date de réception : 03/10/2023

Date d'analyse : 06/10/2023

Référence dossier Client: 23KE026274 - 1510797386/19905015/S1/1/1\_19905015/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031	23KE026274-031 - BV3GL5101 Réf. prél : P031 BÂT 070/ RDC/ Buanderie/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Carrelage Granito)	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	23KE026274-032 - BV3GL5102 Réf. prél : P032 BÂT 070/ RDC/ Buanderie/Plancher - Ragréege - (compact)	Matériau semi-dur de type ragréege (beige)	<b>MET</b> / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	23KE026274-033 - BV3GL5103 Réf. prél : P033 BÂT 070/ Cour 1/ Boxes 6/Mur - Enduit - (ciment/blanc(he))	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	23KE026274-034 - BV3GL5104 Réf. prél : P034 BÂT 070/ Cour 1/ Boxes 6/Plancher - Ragréege - (compact/gris(e))	Matériau semi-dur de type ragréege (beige)	<b>MET</b> / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	23KE026274-035 - BV3GL5105 Réf. prél : P035 BÂT 070/ Cour 2/ Boxes 24/Mur - Enduit - (ciment/blanc(he))	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-057006-01

Date d'émission de rapport : 10/10/2023 5:45

Page 12/17

Référence laboratoire N° : 23RI058817

Référence de suivi du dossier N° : 23KE026274

Reçu au laboratoire le : 05/10/2023

Date de réception : 03/10/2023

Date d'analyse : 06/10/2023

Référence dossier Client: 23KE026274 - 1510797386/19905015/S1/1/1\_19905015/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036	23KE026274-036 - BV3GL5106 Réf. prél : P036 BÂT 070/ Cour 2/ Boxes 26/Mur - Enduit - (ciment/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	23KE026274-037 - BV3GL5107 Réf. prél : P037 BÂT 070/ Cour 2/ Boxes 24/Plancher - Ragraéage - (compact/gris(e))	Matériau semi-dur de type ragraéage (beige)	<b>MET</b> / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	23KE026274-038 - BV3GL5108 Réf. prél : P038 BÂT 070/ Cour 2/ Boxes 26/Plancher - Ragraéage - (compact/gris(e))	Matériau semi-dur de type ragraéage (beige)	<b>MET</b> / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	23KE026274-039 - BV3GL5109 Réf. prél : P039 BÂT 070/ RDC/ Sellerie/Mur - Enduit - (ciment/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	23KE026274-040 - BV3GL5110 Réf. prél : P040 BÂT 070/ RDC/ Sellerie/Mur - Enduit - (ciment/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> / X8VP	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-057006-01

Date d'émission de rapport : 10/10/2023 5:45

Page 13/17

Référence laboratoire N° : 23RI058817

Référence de suivi du dossier N° : 23KE026274

Reçu au laboratoire le : 05/10/2023

Date de réception : 03/10/2023

Date d'analyse : 06/10/2023

Référence dossier Client: 23KE026274 - 1510797386/19905015/S1/1/1\_19905015/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
041	23KE026274-041 - BV3GL5111 Réf. prél : P041 BÂT 070/ RDC/ Sellerie/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/beige)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	23KE026274-042 - BV3GL5112 Réf. prél : P042 BÂT 070/ RDC/ Sellerie/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment/beige)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	23KE026274-043 - BV3GL5113 Réf. prél : P043 BÂT 070/ RDC/ Sellerie/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/beige)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (gris)(ii)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	23KE026274-044 - BV3GL5114 Réf. prél : P044 BÂT 070/ RDC/ Sellerie/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/beige)	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-057006-01

Date d'émission de rapport : 10/10/2023 5:45

Page14/17

Référence laboratoire N° : 23RI058817

Référence de suivi du dossier N° : 23KE026274

Reçu au laboratoire le : 05/10/2023

Date de réception : 03/10/2023

Date d'analyse : 06/10/2023

Référence dossier Client:23KE026274 - 1510797386/19905015/S1/1/1\_19905015/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045	23KE026274-045 - BV3GL5115 Réf. prél : P045 BÂT 070/ RDC/ WC DOUCHE/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	23KE026274-046 - BV3GL5116 Réf. prél : P046 BÂT 070/ RDC/ WC DOUCHE/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	23KE026274-047 - BV3GL5117 Réf. prél : P047 BÂT 070/ Cour 2/ Cour/Façade - Enduit - (ciment)	Matériau (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	23KE026274-048 - BV3GL5118 Réf. prél : P048 BÂT 070/ Cour 2/ Cour/Façade - Enduit - (ciment)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	23KE026274-049 - BV3GL5119 Réf. prél : P049 BÂT 070/ Cour 2/ Cour/Plancher - Ragréage - (compact)	Matériau semi-dur de type ragréage (beige)	<b>MET</b> / D8YH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

# RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-057006-01

Date d'émission de rapport : 10/10/2023 5:45

Page 15/17

Référence laboratoire N° : 23RI058817

Référence de suivi du dossier N° : 23KE026274

Reçu au laboratoire le : 05/10/2023

Date de réception : 03/10/2023

Date d'analyse : 06/10/2023

Référence dossier Client: 23KE026274 - 1510797386/19905015/S1/1/1\_19905015/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
050	23KE026274-050 - BV3GL5120 Réf. prél : P050 BÂT 070/ Cour 2/ Cour/Plancher - Ragréage - (compact)	Matériau semi-dur de type ragréage (beige)	<b>MET</b> / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	23KE026274-051 - BV3GL5121 Réf. prél : P051 BÂT 070/ Cour 2/ Forge/Mur - Enduit - (ciment/gris(e))	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	23KE026274-052 - BV3GL5122 Réf. prél : P052 BÂT 070/ Cour 2/ Forge/Mur - Enduit - (ciment/gris(e))	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	23KE026274-053 - BV3GL5123 Réf. prél : P053 BÂT 070/ Cour 2/ Forge/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e))	Matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90

82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-057006-01

Date d'émission de rapport : 10/10/2023 5:45

Page 16/17

Référence laboratoire N° : 23RI058817

Référence de suivi du dossier N° : 23KE026274

Reçu au laboratoire le : 05/10/2023

Date de réception : 03/10/2023

Date d'analyse : 06/10/2023

Référence dossier Client: 23KE026274 - 1510797386/19905015/S1/1/1\_19905015/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
054	23KE026274-054 - BV3GL5124 Réf. prél : P054 BÂT 070/ Cour 2/ Forge/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e))	Matériau semi-dur de type ragréage (beige)	<b>MET</b> / OZ9K	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	23KE026274-055 - BV3GL5125 Réf. prél : P055 BÂT 070/ RDC/ WC extérieur/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/bleu(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	23KE026274-056 - BV3GL5126 Réf. prél : P056 BÂT 070/ RDC/ WC extérieur/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/bleu(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> / OJY5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) 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 cette teneur.
- (2) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (3) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

### Observation(s) couche(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (ii) La totalité des composants décrits 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 :

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 17 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90  
82-200 Malbork, POLSKA

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-23-RI-057006-01

Date d'émission de rapport : 10/10/2023 5:45

Page 17/17

Référence laboratoire N° : 23RI058817

Référence de suivi du dossier N° : 23KE026274

Reçu au laboratoire le : 05/10/2023

Date de réception : 03/10/2023

Date d'analyse : 06/10/2023

Référence dossier Client: 23KE026274 - 1510797386/19905015/S1/1/1\_19905015/1/2

**MOLP:** Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - annexe 2

**MET:** Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme NF X 43-050 : Juillet 2021, IMA 12 « Principes pétrographiques et de classification minéralogique ».

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : 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 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019.

Le « - » indiqué dans « Type de préparation » s'entend comme « Préparation avec traitement par calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)

NB 4 : 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 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>.

NB 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 8 : 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 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 3 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante naturellement présent dans les matériaux et produits manufacturés. Il respecte également le 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.

NB 10 : En application de l'annexe I de l'arrêté du 1er octobre 2019, si au moins l'une des préparations met en évidence la présence d'amiante, il est conclu à la détection d'amiante sur l'échantillon. Sinon, il est conclu à la non détection de fibre d'amiante

Validé et approuvé par :



Adriana Kerlin  
Chef d'équipe