



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti



Numéro de rapport : C-DI78-2023-30-215416  
Date du rapport : 18/07/2024  
Date de visite : 17/06/2024

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Ce rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

Informations du bien concerné	
Adresse	1 rue de Germont 76000 ROUEN
Propriétaire	CHU ROUEN NORMANDIE 1 rue de Germont 76000 ROUEN
Opérateur de repérage	GOURGUECHON Geoffrey adm.diag@btp-diagnostics.fr
Norme utilisée : NF X 46-020 : Aout 2017	



<b>CONCLUSION DÉTAILLÉE DU REPÉRAGE</b>	<b>3</b>
<b>OBJET DE LA MISSION</b>	<b>5</b>
<b>INFORMATION SUR LE RAPPORT</b>	<b>5</b>
<b>RENSEIGNEMENTS SUR LA MISSION</b>	<b>6</b>
<b>PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE</b>	<b>7</b>
<b>ENSEMBLE DES ZPSO IDENTIFIÉES</b>	<b>12</b>
<b>VALIDATION DU REPÉRAGE</b>	<b>26</b>
<b>PLAN(S) DE LOCALISATION</b>	<b>28</b>
<b>OBLIGATIONS RÉGLEMENTAIRES / MÉTHODOLOGIE</b>	<b>31</b>
<b>SYNTHESE ET PV DES ANALYSES LABORATOIRE</b>	<b>32</b>
<b>RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ</b>	<b>49</b>
<b>CERTIFICATION DE COMPÉTENCE</b>	<b>51</b>
<b>ANNEXE PHOTO (FACULTATIVE)</b>	<b>52</b>
<b>AUTRES DOCUMENTS</b>	<b>53</b>

## CONCLUSION DÉTAILLÉE DU REPÉRAGE

**Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.**

### LISTE DES MATÉRIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

ZPSO	Localisation		Ouvrage	Matériau(x) ou produit(s) contenant de l'amiante	Estimation de la quantité*	Photo
ZPSO-012a	RDC - Réception sale	Poteau	Poteaux	Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	3 U	
ZPSO-033a	RDC - Pièce linge		Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	15 m²	
ZPSO-034a	RDC - Pièce linge		Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché		
ZPSO-046a	RDC - Réserve ORSEC		Poutres et charpentes	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	2 m²	

\* la quantité indiquée est une estimation et ne peut constituer à elle seule une base de travail pour l'intervention et/ou le retrait du composant. La valeur de la quantité est exprimée selon l'accord avec le donneur d'ordre au préalable (par unité, par surface, par linéaire, par masse ou par volume). En l'absence d'indication du donneur d'ordre, la valeur sera déterminée au choix de l'opérateur de repérage.

Observations diverses / Réserves
Néant

Dans le tableau ci-dessous, les locaux, ouvrages et parties d'ouvrages qui sont compris dans le programme de repérage établi par l'opérateur et qui n'ont pu être investigués le jour du repérage :

**Liste des locaux et/ou ouvrages et/ou parties d'ouvrages non visités ou non accessibles**

Localisation	Ouvrage / partie d'ouvrage	Motif
Néant		



## OBJET DE LA MISSION

La présente mission consiste à établir le rapport de **repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis ;**  
**Opération de travaux (hors démolition)**

Ce repérage a pour objectif d'identifier les matériaux et produits susceptibles de libérer des fibres d'amiante à l'occasion des travaux prévus par le donneur d'ordre et est réalisé pour satisfaire l'exigence du code du travail portant sur le risque d'exposition à l'amiante selon les articles L. 4412-2 et R. 4412-97.

**La mission confiée par le donneur d'ordre est réalisée dans le respect de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis ainsi que la norme NF X 46-020 : Aout 2017.**

Le présent rapport comporte :

1. L'identification de la mission de repérage (repérage amiante avant travaux) et son périmètre (programme détaillé des travaux projetés par le donneur d'ordre) ;
2. L'identification complète de l'immeuble concerné : dénomination, adresse complète, date du permis de construire ou, le cas échéant, date de construction, fonction principale du bâtiment (exemple : habitation, bureaux) et tout autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné ;
3. Le programme et le périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage ;
4. L'identification complète des différents intervenants et parties prenantes (opérateur ayant réalisé le repérage, propriétaire de l'immeuble bâti et commanditaire de la mission de repérage si celui-ci n'est pas le propriétaire) ;
5. La (les) date(s) d'exécution du repérage et la date de signature du rapport de repérage ;
6. Le cas échéant, les dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés ;
7. La liste et la localisation des matériaux et produits repérés mentionnant pour chacun d'eux la présence ou l'absence d'amiante et le ou les critères ayant permis de conclure et, en cas de conclusion de présence d'amiante, l'estimation de la quantité ;
8. La signature et le visa de l'opérateur ayant réalisé le repérage ;
9. L'obligation faite au propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage de conservation, de mise à jour du document de traçabilité et de la transmission de ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 ;
10. En annexes : plan et croquis de l'immeuble bâti avec localisation des sondages faisant suite à des investigations approfondies ou à l'utilisation d'outil de mesure, des prélèvements d'échantillon et des matériaux et produits contenant de l'amiante identifiés ; rapports d'essais de laboratoire ; copie du certificat de compétence.

Le programme de repérage établi par l'opérateur est basé sur les composants de la construction de l'annexe I de l'arrêté du 16 Juillet 2019 et de l'annexe A1 de la norme NF X 46-020 : Aout 2017, et en fonction du programme de travaux fourni par le donneur d'ordre. Il porte sur les zones concernées directement ou indirectement par les travaux prévus.

*Rappel réglementaire :*

- L.4412-2 du code du travail et les textes qui lui sont liés
- Article R4412-97 du code du travail
- Arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations
- Norme NF X 46-020 : version Aout 2017
- Arrêté du 23 Janvier 2020

**Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des réseaux enterrés, fondations et de manière globale tout éléments enterrés où dont l'accessibilité n'est rendue possible que par des travaux lourds.**

## INFORMATION SUR LE RAPPORT

Révision	Date	Objet
Version 1	18/07/2024	Création du document

Ce rapport a fait l'objet d'une commande en date du : 07/06/2024

Ce repérage établi en vue de travaux est rédigé par GOURGUECHON Geoffrey opérateur de repérage amiante avec mention, conformément à l'Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

Nombre de prélèvements : **85**

*Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.*

## RENSEIGNEMENTS SUR LA MISSION

Désignation du bien					
Type de bien	Adresse	Bâtiment Étage	Référence cadastrale	Date de construction	Occupation des locaux
Habitation (maison individuelle)	1 rue de Germont 76000 ROUEN		Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC,	<1997	Occupé

Désignation du propriétaire / donneur d'ordre		
	NOM Prénom	Adresse
Propriétaire	CHU ROUEN NORMANDIE	1 rue de Germont 76000 ROUEN
Donneur d'ordre	CHU ROUEN NORMANDIE	1 rue de Germont 76000 ROUEN
Accompagnateur	Sans accompagnateur	

Désignation de la société				
Raison sociale	Adresse	SIRET	Assurance	N° et date
BTP DIAGNOSTICS	Immeuble Central Gare - 1 Place Charles de Gaulle 78180 MONTIGNY-LE- BRETONNEUX	901 305 763 00012	EUROMAF	7009368/S / 31/12/2023

Désignation du (des) opérateurs de repérage(s)		
Fonction	Nom Prénom	Certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	GOURGUECHON Geoffrey	Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par SOCOTEC Certification France, Le N° du certificat est DTI 2105-010 délivré le 27/06/2022 et expirant le 26/06/2022

Désignation du laboratoire		
Raison sociale	Adresse	COFRAC
ITGA BORDEAUX	PARC ARIANE - BATIMENT 1 - 44 RUE ARIANE 33700 MERIGNAC	1-5968 SIRET: 394 082 697 003 81

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

## PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE

Dans le respect de l'article 6 de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations, L'opérateur de repérage détermine le périmètre et le programme de sa mission de repérage, en prenant notamment en considération les documents et informations fournis par le donneur d'ordre ainsi que les données de l'annexe 1 de l'arrêté.

L'opérateur de repérage transmet le périmètre et le programme de repérage ainsi fixés au donneur d'ordre, pour avis éventuel sur la cohérence avec le programme de travaux, avant le début de ses investigations sur site

L'inspection des ouvrages, compris dans le périmètre de repérage défini par le programme des travaux, doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des investigations approfondies destructives ou des démontages particuliers.

### Programme des travaux fourni par le donneur d'ordre

Dans le respect de l'arrêté du 16/07/2019, le donneur d'ordre doit fournir un programme des travaux exhaustif à l'opérateur de repérage.

#### Travaux prévus par le donneur d'ordre et fourni pour établir le programme de repérage\*

Missions de DAAT / CT / CSPS/ CSSI dans le cadre des travaux de restructuration et de mise aux normes de la Stérilisation du CHU ROUEN NORMANDIE

\*si le descriptif des travaux fourni par le donneur d'ordre se révélait incomplet, aucune réclamation ou plainte ne pourrait être portée à BTP Diagnostics. Si des travaux supplémentaires devaient être réalisés, des investigations complémentaires seraient à prévoir pour compléter le présent rapport.

### Programme de repérage

L'opérateur de repérage détermine le périmètre et le programme de sa mission, en prenant notamment en considération les documents et informations fournis par le donneur d'ordre et des données de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations.

Dans le tableau ci-dessous, les ouvrages et parties d'ouvrages définis par locaux qui sont compris dans le programme de repérage établi par l'opérateur et transmis pour avis éventuel au donneur d'ordre :

Programme de repérage		
RDC - Pièce linge	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Col_Zone
RDC - SAS 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
RDC - Stérilisation Centrale porte 2; RDC - Pièce 1; RDC - Pièce 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
RDC - SAS 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
RDC - Réception sale	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur sur partie commune
RDC - SAS 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Cloison intérieure
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Mur
RDC - Réception sale	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Faux-plafond
	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Poteau
	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Faux-plafond
	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Plafond
RDC - Réserve 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
RDC - Distribution	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	
RDC - Nettoyeur haute	5 - Planchers et planchers	

pression	techniques - Revêtements de sols	
	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	
	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	
RDC - Détente	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	
RDC - Prépa relais H	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	
	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	
	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	
RDC - Dégagement	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	
RDC - Vestiaires femmes 40	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	
RDC - Bureau	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	
RDC - Vestiaires hommes 20	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	
RDC - Pièce linge	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	
	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	
	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	
RDC - Garage	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	
RDC - Parc des remorques ORSEC	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	
	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	

	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	
	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	
	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	
	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	
	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	
	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	
RDC - Réserve ORSEC	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes	
RDC - Local	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	
RDC - Garage	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	
	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	
RDC - Local linge sale	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	
	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	

**Commentaire sur le programme de repérage (phase(s) de réalisation de la mission, observations éventuelles sur les accès, intervention en milieu occupé, etc...) :**

Néant

## Périmètre de repérage

Périmètre de repérage établi par l'opérateur transmis pour avis éventuel au donneur d'ordre :

### Liste des locaux visités du périmètre de repérage

Niveaux	Locaux
RDC	Réception sale
RDC	SAS 1
RDC	SAS 2
RDC	Réserve 1
RDC	SAS 3
RDC	Distribution
RDC	Stockage
RDC	Nettoyeur haute pression
RDC	Sterrad
RDC	Douche
RDC	Sanitaire 1
RDC	Ménage
RDC	Vestiaires hommes 20
RDC	Bureau
RDC	SAS 4
RDC	SAS 5
RDC	SAS 6
RDC	Stérilisation centrale
RDC	Vestiaires femmes 40
RDC	Sanitaire 2
RDC	Sanitaire 3
RDC	SAS lavage 1
RDC	SAS lavage 2
RDC	WC
RDC	SAS 7
RDC	Détente
RDC	SAS 8
RDC	Lavage
RDC	Réserve 2
RDC	Prépa relais H
RDC	Dégagement
RDC	Réserve ORSEC
RDC	Pièce linge
RDC	Garage
RDC	Parc des remorques ORSEC
RDC	Plan blanc
RDC	Local
RDC	Local linge sale


## ENSEMBLE DES ZPSO IDENTIFIÉES

Une ZPSO est une Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage.

Dans sa démarche de repérage, l'opérateur de repérage détermine les ZPSO (parties d'un immeuble bâti dont les composants, les types de matériaux et produits présents sont semblables). Chaque ZPSO inclut un ensemble de mêmes ouvrages considérés vraisemblablement comme similaires du fait des modes constructifs utilisés, de sa connaissance de l'historique de construction et des rénovations du bâtiment.


### 001 : Partie à inspecter : Bandes calicot | Description : Bandes calicot + (Enduit plâtre).

#### Niveau : RDC

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	RDC - Pièce linge		Bandes calicot + (Enduit plâtre)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P055	


### ZPSO-001a : Partie à inspecter : Revêtement de sol sportif | Description : Revêtement de sol.

#### Niveau : RDC

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - SAS 1	Plancher	Revêtement de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P001	

### ZPSO-002a : Partie à inspecter : Ragréege | Description : Ragréege (rose).


#### Niveau : RDC

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Stérilisation Centrale porte 2; RDC - Pièce 1; RDC - Pièce 2	Plancher	Ragréege (rose)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P002; P004; P007; P008	




**ZPSO-003a : Partie à inspecter : Revêtement de sol sportif | Description : Revêtement de sol.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - SAS 2	Plancher	Revêtement de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P003	


**ZPSO-004a : Partie à inspecter : Revêtement de sol sportif | Description : Revêtement de sol.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Réception sale	Plancher	Revêtement de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P005	


**ZPSO-005a : Partie à inspecter : Revêtement de sol sportif | Description : Revêtement de sol.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Réception sale	Plancher	Revêtement de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P006	


**ZPSO-006a : Partie à inspecter : Colle non bitumineuse | Description : Colle revêtement de sol.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Réception sale	Plancher	Colle revêtement de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P009; P010	


**ZPSO-007a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	RDC - Réception sale	Mur sur partie commune	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P011; P012	

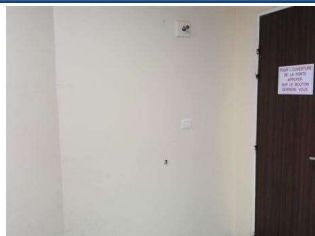
**ZPSO-008a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	RDC - SAS 1	Cloison intérieure	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P013; P014	


**ZPSO-009a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	RDC - SAS 1	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P015; P016	


**ZPSO-010a : Partie à inspecter : Isolant intérieur fibreux | Description : Isolant intérieur fibreux.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	RDC - SAS 1	Mur	Isolant intérieur fibreux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P017	


**ZPSO-011a : Partie à inspecter : Panneaux et plaques | Description : Panneaux et plaques.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Faux plafonds	RDC - Réception sale	Faux-plafond	Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P018	

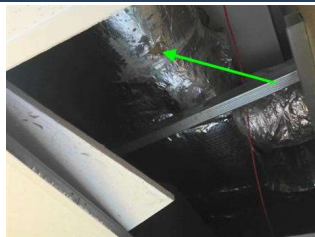
**ZPSO-012a : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, déboulage, lissage) | Description : Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, déboulage, lissage).**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Poteaux	RDC - Réception sale	Poteau	Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, déboulage, lissage)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P019; P020	


**ZPSO-013a : Partie à inspecter : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) | Description : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...).**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	RDC - Réception sale	Faux-plafond	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P021	


**ZPSO-014a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Plafonds	RDC - Réception sale	Plafond	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P022; P023	


**ZPSO-015a : Partie à inspecter : Peinture de sol | Description : Peinture de sol.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Réserve 1	Plancher	Peinture de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P024	


**ZPSO-016a : Partie à inspecter : Colle non bitumineuse | Description : Colle non bitumineuse (marron).**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Distribution		Colle non bitumineuse (marron)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P025; P026	


**ZPSO-017a : Partie à inspecter : Revêtement de sol sportif | Description : Revêtement de sol (gris).**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Nettoyeur haute pression		Revêtement de sol (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P027	


**ZPSO-018a : Partie à inspecter : Ragréege | Description : Ragréege (gris).**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Nettoyeur haute pression		Ragréege (gris)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P028; P029	


**ZPSO-019a : Partie à inspecter : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) | Description : Calorifuge (tresses; coquilles; matelas...) (noir).**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	RDC - Nettoyeur haute pression		Calorifuge (tresses; coquilles; matelas...) (noir)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P030	


**ZPSO-020a : Partie à inspecter : Revêtement de sol sportif | Description : Revêtement de sol.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Détente		Revêtement de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P031	


**ZPSO-021a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Prépa relais H		Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P032; P033	

**ZPSO-022a : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol (Couche 2).**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Prépa relais H		Dalle de sol (Couche 2)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P034	


**ZPSO-023a : Partie à inspecter : Colle non bitumineuse | Description : Colle non bitumineuse.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Prépa relais H		Colle non bitumineuse	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P035; P036	


**ZPSO-024a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	RDC - Prépa relais H		Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P038	


**ZPSO-025a : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	RDC - Prépa relais H		Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P039; P040	

**ZPSO-026a : Partie à inspecter : Ruban adhésif | Description : Ruban adhésif.**


**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	RDC - Dégagement		Ruban adhésif	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P041	



**ZPSO-027a : Partie à inspecter : Revêtement de sol sportif | Description : Revêtement de sol.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Vestiaires femmes 40		Revêtement de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P042	


**ZPSO-028a : Partie à inspecter : Panneaux et plaques | Description : Panneaux et plaques.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Faux plafonds	RDC - Bureau		Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P043	


**ZPSO-029a : Partie à inspecter : Revêtement de sol sportif | Description : Revêtement de sol.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Vestiaires hommes 20		Revêtement de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P044	


**ZPSO-030a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	RDC - Pièce linge		Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P045; P046	


**ZPSO-031a : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	RDC - Pièce linge		Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P047; P048	


**ZPSO-032a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	RDC - Pièce linge		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P049; P050	


**ZPSO-033a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Plafonds	RDC - Pièce linge		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P051; P052	

**ZPSO-034a : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.**


**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Plafonds	RDC - Pièce linge		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P053; P054	




**ZPSO-036a : Partie à inspecter : Flocage | Description : Flocage.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Plafonds	RDC - Garage		Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P056	


**ZPSO-037a : Partie à inspecter : Peinture de sol | Description : Peinture de sol.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Parc des remorques ORSEC		Peinture de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P057	


**ZPSO-038a : Partie à inspecter : Sol coulé à base ciment (terrazolith...) | Description : Sol coulé à base ciment.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Parc des remorques ORSEC		Sol coulé à base ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P058; P059	


**ZPSO-039a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	RDC - Parc des remorques ORSEC		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P060; P061	


**ZPSO-040a : Partie à inspecter : Isolant intérieur fibreux | Description : Isolant intérieur fibreux.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	RDC - Parc des remorques ORSEC		Isolant intérieur fibreux	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P062	

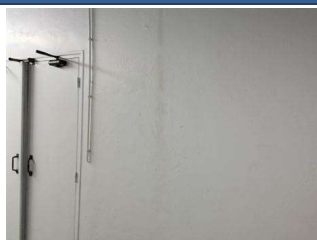
**ZPSO-041a : Partie à inspecter : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) | Description : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...).**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	RDC - Parc des remorques ORSEC		Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P063	


**ZPSO-042a : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	RDC - Parc des remorques ORSEC		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P064; P065	


**ZPSO-043a : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Plafonds	RDC - Parc des remorques ORSEC		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P066; P067	


**ZPSO-044a : Partie à inspecter : Peinture de sol | Description : Peinture de sol.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Parc des remorques ORSEC		Peinture de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P068	

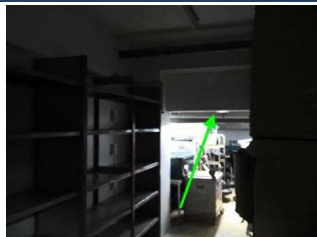
**ZPSO-045a : Partie à inspecter : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) | Description : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...).**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	RDC - Parc des remorques ORSEC		Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P069	


**ZPSO-046a : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Poutres et charpentes	RDC - Réserve ORSEC		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P070; P071	


**ZPSO-047a : Partie à inspecter : Peinture de sol | Description : Peinture de sol.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Local		Peinture de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P072	

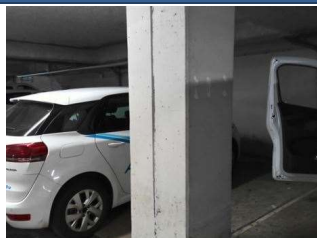
**ZPSO-048a : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	RDC - Garage		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P073; P074	


**ZPSO-049a : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) | Description : Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage).**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Poteaux	RDC - Garage		Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P075; P076	


**ZPSO-050a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Local linge sale		Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P077; P078	


**ZPSO-051a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	RDC - Local linge sale		Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P079; P080	


**ZPSO-052a : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	RDC - Local linge sale		Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P081; P082	


**ZPSO-053a : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) | Description : Peinture décorative  
gouttelettes.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	RDC - Local linge sale		Peinture décorative gouttelettes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P083; P084	

**ZPSO-054a : Partie à inspecter : Panneaux et plaques | Description : Panneaux et plaques.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Faux plafonds	RDC - Local linge sale		Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P085	

## VALIDATION DU REPÉRAGE

### Analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	- Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	- Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	- Non

### Écarts, adjonctions et suppressions par rapport aux arrêtés en vigueur

**Procédures de prélèvements :** L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions des arrêtés.

ZPSO	Matériau(x) ou produit(s)	Commentaire et/ou justification de la stratégie d'échantillonnage
001	Bandes calicot + (Enduit plâtre)	
ZPSO-001a	Revêtement de sol	
ZPSO-002a	Ragréage (rose)	
ZPSO-003a	Revêtement de sol	
ZPSO-004a	Revêtement de sol	
ZPSO-005a	Revêtement de sol	
ZPSO-006a	Colle revêtement de sol	
ZPSO-007a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-008a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-009a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-010a	Isolant intérieur fibreux	
ZPSO-011a	Panneaux et plaques	
ZPSO-012a	Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	
ZPSO-013a	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	
ZPSO-014a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-015a	Peinture de sol	
ZPSO-016a	Colle non bitumineuse (marron)	
ZPSO-017a	Revêtement de sol (gris)	
ZPSO-018a	Ragréage (gris)	
ZPSO-019a	Calorifuge (tresses; coquilles; matelas...) (noir)	
ZPSO-020a	Revêtement de sol	
ZPSO-021a	Colle de carrelage	
ZPSO-022a	Dalle de sol (Couche 2)	
ZPSO-023a	Colle non bitumineuse	
ZPSO-024a	Colle de carrelage	
ZPSO-025a	Colle de faïence	



ZPSO	Matériau(x) ou produit(s)	Commentaire et/ou justification de la stratégie d'échantillonnage
ZPSO-026a	Ruban adhésif	
ZPSO-027a	Revêtement de sol	
ZPSO-028a	Panneaux et plaques	
ZPSO-029a	Revêtement de sol	
ZPSO-030a	Colle de carrelage	
ZPSO-031a	Colle de faïence	
ZPSO-032a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-033a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-034a	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
ZPSO-036a	Flocage	
ZPSO-037a	Peinture de sol	
ZPSO-038a	Sol coulé à base ciment	
ZPSO-039a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-040a	Isolant intérieur fibreux	
ZPSO-041a	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	
ZPSO-042a	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
ZPSO-043a	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
ZPSO-044a	Peinture de sol	
ZPSO-045a	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	
ZPSO-046a	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
ZPSO-047a	Peinture de sol	
ZPSO-048a	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
ZPSO-049a	Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	
ZPSO-050a	Colle de carrelage	
ZPSO-051a	Colle de carrelage	
ZPSO-052a	Colle de faïence	
ZPSO-053a	Peinture décorative gouttelettes	
ZPSO-054a	Panneaux et plaques	

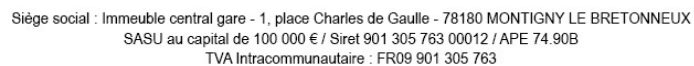
Cachet de l'entreprise	Signature de l'opérateur	Date de visite et d'établissement de l'état	
<b>BTP Diagnostics</b> Immeuble Central Gare 1 place Charles de Gaulle 78180 MONTIGNY-LE-BRETONNEUX Tél. : 01 39 44 28 92 - Fax : 01 39 44 72 30 SIRET : 901 305 763 00012		Visite	Effectuée le : 17/06/2024
			par : GOURGUECHON Geoffrey
		Rapport	Rédigé le : 18/07/2024
			à : ROUEN

## PLAN(S) DE LOCALISATION

Sont précisées sur le(s) plan(s) ou croquis les informations suivantes :

- La localisation des parties de bâtiment visitées, le périmètre de repérage et les locaux non visités
- La localisation des prélèvements réalisés
- La localisation des matériaux et produits contenant de l'amiante ou susceptibles d'en contenir si des investigations et des analyses ultérieures doivent être effectuées pour conclure.
- La localisation des sondages faisant suites à des investigations approfondies.





RDC - Pièce linge

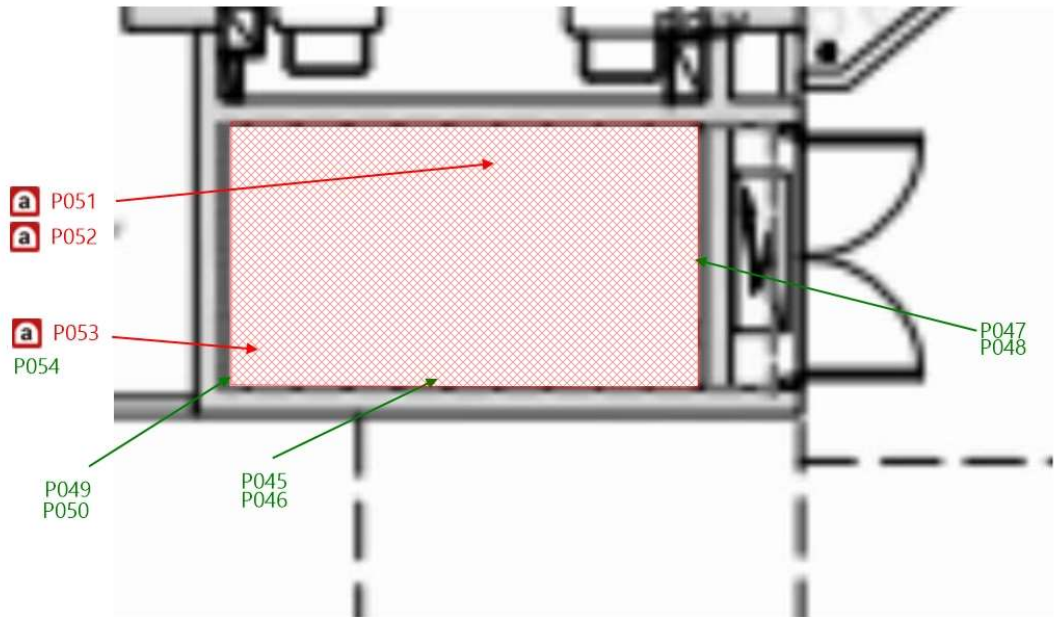


Planche de repérage  
Pièce linge

BTP DIAGNOSTICS  
Immeuble Central Gare - 1 Place Charles de Gaulle,  
78180 MONTIGNY-LE-BRETONNEUX

Adresse du bien :  
1 rue de Germont  
76000 ROUEN

Réf. du rapport : CHU ROUEN  
Rédacteur : GOURGUECHON Geoffrey  
Date : 17/06/2024

Légende

a P...	Prélèvement avec présence d'amiante
P...	Prélèvement avec absence d'amiante
S ...	Sondage ayant entraîné une investigation approfondie
	Local ou zone non compris dans le périmètre de repérage

Légende complémentaire (facultative)

	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	ZPSO-033a ZPSO-034a Enduit Plafond
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé

## OBLIGATIONS RÉGLEMENTAIRES / MÉTHODOLOGIE

### AVERTISSEMENT

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait que la recherche des matériaux et produits contenant de l'amiante s'applique aux matériaux et produits incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble bâti (cf. annexe 1 de l'Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis).

**Le repérage est réalisé dans toutes les zones et les parties de l'immeuble sur lesquelles les travaux auront un impact direct ou indirect (vibrations, chocs, etc.)**

Dans le cadre de la réalisation de cette mission de repérage avant travaux, **la liste des matériaux de construction concernés par le repérage est directement en lien avec la nature des travaux envisagés** (matériaux concernés directement ou indirectement par les travaux). L'annexe 1 de l'Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis représente la base du repérage. Cette liste est non exhaustive et l'opérateur de repérage est susceptible d'inclure dans le programme de repérage tout autre matériau susceptible de contenir de l'amiante compris dans les zones et parties de l'immeuble concernées par les travaux.

### OBLIGATIONS RÉGLEMENTAIRES

Conformément à l'article 11 de l'Arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis :

- Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.
- En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.
- En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.
- En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

### MÉTHODOLOGIE DE REPÉRAGE

La mission est réalisée conformément à l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.

Pour mener à bien sa mission de repérage, l'opérateur recherche et identifie les matériaux et produits relevant de son programme de repérage et présents dans le périmètre de sa mission. Préalablement au démarrage des investigations sur site, ce programme et ce périmètre sont transmis pour avis au donneur d'ordre pour avis éventuel sur leur cohérence avec le programme de travaux.

Pour réaliser le repérage, l'opérateur procède à une inspection visuelle de tous les composants et parties de composants de la construction concernés par les travaux programmés, au besoin en réalisant des investigations approfondies. Il repère parmi les matériaux et produits présents ceux qui relèvent de son programme de repérage et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante, et ceux qui ne le sont pas.

Il conclut s'agissant de chaque matériau et produit identifié comme susceptible de contenir de l'amiante quant à la présence ou à l'absence d'amiante.

L'opérateur de repérage exploite les informations concernant les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante résultant :

- d'un précédent repérage de l'amiante portant en tout ou partie sur le périmètre de la mission de repérage commandée
- d'un marquage sur un matériau ou un produit ou de documents techniques.

S'il ne dispose d'aucune information concernant les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, ou s'il estime insuffisante la qualité des informations dont il dispose du fait de leur incomplétude, de leur défaut de fiabilité ou de pertinence, il appartient à l'opérateur de repérage de prélever un ou plusieurs échantillons en vue d'une analyse afin de pouvoir conclure à la présence ou à l'absence d'amiante dans les matériaux ou les produits susceptibles d'en contenir.

Afin d'optimiser ses investigations et notamment le nombre de prélèvements devant être réalisés pour analyse, l'opérateur de repérage définit et valide des ZPSO (Zones présentant des similitudes d'ouvrages). Pour cela il réalise des sondages lui permettant de s'assurer que des composants de construction sont semblables.

**Au sujet de la quantification :** Le fait d'estimer la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante fait partie de la mission de repérage. Cette estimation permet au donneur d'ordre d'évaluer les quantités prévisibles de déchets amiantés.

Cependant, la quantité indiquée est une estimation et ne peut constituer à elle seule une base de travail pour l'intervention et/ou le retrait du composant. La valeur de la quantité est exprimée selon l'accord avec le donneur d'ordre au préalable (par unité, par surface, par linéaire, par masse ou par volume). En l'absence d'indication du donneur d'ordre, la valeur sera déterminée au choix de l'opérateur de repérage.

## SYNTHESE ET PV DES ANALYSES LABORATOIRE

ZPSO	N° échantillon	Localisation du prélèvement	Résultat
ZPSO-001a	P001	RDC - Pièce 1	Absence d'amiante
ZPSO-002a	P002	RDC - Pièce 1	Absence d'amiante
ZPSO-003a	P003	RDC - Pièce 2	Absence d'amiante
ZPSO-002a	P004	RDC - Pièce 2	Absence d'amiante
ZPSO-004a	P005	RDC - Stérilisation Centrale porte 2	Absence d'amiante
ZPSO-005a	P006	RDC - Stérilisation Centrale porte 2	Absence d'amiante
ZPSO-002a	P007	RDC - Stérilisation Centrale porte 2	Absence d'amiante
	P008	RDC - Stérilisation Centrale porte 2	Absence d'amiante
ZPSO-006a	P009	RDC - Stérilisation Centrale porte 2	Absence d'amiante
	P010	RDC - Stérilisation Centrale porte 2	Absence d'amiante
ZPSO-007a	P011	RDC - Stérilisation Centrale porte 2	Absence d'amiante
	P012	RDC - Stérilisation Centrale porte 2	Absence d'amiante
ZPSO-008a	P013	RDC - Pièce 1	Absence d'amiante
	P014	RDC - Pièce 1	Absence d'amiante
ZPSO-009a	P015	RDC - Pièce 1	Absence d'amiante
	P016	RDC - Pièce 1	Absence d'amiante
ZPSO-010a	P017	RDC - Pièce 1	Absence d'amiante
ZPSO-011a	P018	RDC - Stérilisation Centrale porte 2	Absence d'amiante
ZPSO-012a	P019	RDC - Stérilisation Centrale porte 2	Présence d'amiante
	P020	RDC - Stérilisation Centrale porte 2	Présence d'amiante
ZPSO-013a	P021	RDC - Stérilisation Centrale porte 2	Absence d'amiante
ZPSO-014a	P022	RDC - Stérilisation Centrale porte 2	Absence d'amiante
	P023	RDC - Stérilisation Centrale porte 2	Absence d'amiante
ZPSO-015a	P024	RDC - Réserve	Absence d'amiante
ZPSO-016a	P025	RDC - Distribution	Absence d'amiante
	P026	RDC - Distribution	Absence d'amiante
ZPSO-017a	P027	RDC - Nttoyeur haute pression	Absence d'amiante
ZPSO-018a	P028	RDC - Nttoyeur haute pression	Absence d'amiante
	P029	RDC - Nttoyeur haute pression	Absence d'amiante
ZPSO-019a	P030	RDC - Nttoyeur haute pression	Absence d'amiante
ZPSO-020a	P031	RDC - Détente	Absence d'amiante
ZPSO-021a	P032	RDC - Prépa relais H	Absence d'amiante
	P033	RDC - Prépa relais H	Absence d'amiante
ZPSO-022a	P034	RDC - Prépa relais H	Absence d'amiante
ZPSO-023a	P035	RDC - Prépa relais H	Absence d'amiante
	P036	RDC - Prépa relais H	Absence d'amiante
ZPSO-024a	P037	RDC - Prépa relais H	Absence d'amiante
	P038	RDC - Prépa relais H	Absence d'amiante
ZPSO-025a	P039	RDC - Prépa relais H	Absence d'amiante
	P040	RDC - Prépa relais H	Absence d'amiante
ZPSO-026a	P041	RDC - Dégagement	Absence d'amiante
ZPSO-027a	P042	RDC - Vestiaires femmes 40	Absence d'amiante
ZPSO-028a	P043	RDC - Bureau	Absence d'amiante

ZPSO	N° échantillon	Localisation du prélèvement	Résultat
ZPSO-029a	P044	RDC - Vestiaires hommes 20	Absence d'amiante
ZPSO-030a	P045	RDC - Pièce linge	Absence d'amiante
	P046	RDC - Pièce linge	Absence d'amiante
ZPSO-031a	P047	RDC - Pièce linge	Absence d'amiante
	P048	RDC - Pièce linge	Absence d'amiante
ZPSO-032a	P049	RDC - Pièce linge	Absence d'amiante
	P050	RDC - Pièce linge	Absence d'amiante
ZPSO-033a	P051	RDC - Pièce linge	Présence d'amiante
	P052	RDC - Pièce linge	Présence d'amiante
ZPSO-034a	P053	RDC - Pièce linge	Présence d'amiante
	P054	RDC - Pièce linge	Absence d'amiante
ZPSO-035a	P055	RDC - Pièce linge	Absence d'amiante
ZPSO-036a	P056	RDC - Pièce linge	Absence d'amiante
ZPSO-037a	P057	RDC - Pièce linge	Absence d'amiante
ZPSO-038a	P058	RDC - Pièce linge	Absence d'amiante
	P059	RDC - Pièce linge	Absence d'amiante
ZPSO-039a	P060	RDC - Garage	Absence d'amiante
	P061	RDC - Garage	Absence d'amiante
ZPSO-040a	P062	RDC - Pièce linge	Absence d'amiante
ZPSO-041a	P063	RDC - Parc des remorques ORSEC	Absence d'amiante
ZPSO-042a	P064	RDC - Parc des remorques ORSEC	Absence d'amiante
	P065	RDC - Parc des remorques ORSEC	Absence d'amiante
ZPSO-043a	P066	RDC - Parc des remorques ORSEC	Absence d'amiante
	P067	RDC - Parc des remorques ORSEC	Absence d'amiante
ZPSO-044a	P068	RDC - Parc des remorques ORSEC	Absence d'amiante
ZPSO-045a	P069	RDC - Parc des remorques ORSEC	Absence d'amiante
ZPSO-046a	P070	RDC - Réserve ORSEC	Présence d'amiante
	P071	RDC - Réserve ORSEC	Présence d'amiante
ZPSO-047a	P072	RDC - Local	Absence d'amiante
ZPSO-048a	P073	RDC - Garage	Absence d'amiante
	P074	RDC - Garage	Absence d'amiante
ZPSO-049a	P075	RDC - Garage	Absence d'amiante
	P076	RDC - Garage	Absence d'amiante
ZPSO-050a	P077	RDC - Local linge sale	Absence d'amiante
	P078	RDC - Local linge sale	Absence d'amiante
ZPSO-051a	P079	RDC - Local linge sale	Absence d'amiante
	P080	RDC - Local linge sale	Absence d'amiante
ZPSO-052a	P081	RDC - Local linge sale	Absence d'amiante
	P082	RDC - Local linge sale	Absence d'amiante
ZPSO-053a	P083	RDC - Local linge sale	Absence d'amiante
	P084	RDC - Local linge sale	Absence d'amiante
ZPSO-054a	P085	RDC - Local linge sale	Absence d'amiante





**RAPPORT D'ESSAI N°24FP010550**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP010550-001 <b>Référence échantillon client :</b> P001 - Revêtement de sol <b>Localisation :</b> RDC - Piece 1 <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Plaque semi rigide, Gris(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	epoison	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP010550-002 <b>Référence échantillon client :</b> P002 - Ragréage <b>Localisation :</b> RDC - Piece 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Ragréage, Trace(s) de Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	epoison	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP010550-003 <b>Référence échantillon client :</b> P003 - Revêtement de sol sportif <b>Localisation :</b> RDC - Piece 2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Plaque semi rigide, Orange, Colle jaune, Trace(s) de Ragréage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	epoison	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

1/29



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-004</b> <b>Référence échantillon client : P004 - Ragréage (rose)</b> <b>Localisation :</b> RDC - Piece 2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Trace(s) de Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	epoison	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-005</b> <b>Référence échantillon client : P005 - Revêtement de sol</b> <b>Localisation :</b> RDC - Stérilisation Centrale porte 2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Plaque semi rigide, Bleu(e), Colle jaune, Trace(s) de Ragréage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	epoison	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-006</b> <b>Référence échantillon client : P006 - Revêtement de sol</b> <b>Localisation :</b> RDC - Stérilisation Centrale porte 2 <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Plaque souple, Bleu(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	epoison	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-007</b> <b>Référence échantillon client : P007 - Ragréage (rose)</b> <b>Localisation :</b> RDC - Stérilisation Centrale porte 2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Ragréage, Trace(s) de Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	epoison	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

2/29



38, rue de l'Industrie - 67400 Illkirch-Graffenstaden  
Tél : 03 88 67 01 04 - E-mail : serviceclient@flashlab.fr



Accréditation  
N° 1-5765  
Site d'illkirch  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Édition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-008</b> <b>Référence échantillon client : P008 - Ragréage (rose)</b> <b>Localisation :</b> RDC - Stérilisation Centrale porte 2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Ragréage, Trace(s) de Colle jaune, indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-009</b> <b>Référence échantillon client : P009 - Colle revêtement de sol</b> <b>Localisation :</b> RDC - Stérilisation Centrale porte 2 <b># Observation(s) :</b> Échantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Matériau dur, indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-010</b> <b>Référence échantillon client : P010 - Colle revêtement de sol</b> <b>Localisation :</b> RDC - Stérilisation Centrale porte 2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Matériau dur, Trace(s) de Colle jaune, indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

3/29



38, rue de l'Industrie - 67400 Illkirch-Graffenstaden  
Tél : 03 88 67 01 04 - E-mail : serviceclient@flashlab.fr



Accréditation  
N° 1-5765  
Site d'illkirch  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



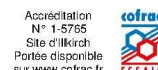
<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Édition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-011</b> <b>Référence échantillon client :</b> P011 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation :</b> RDC - Stérilisation Centrale porte 2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée.						
# Enduit, Peinture souple, Tresse, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Tresse, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Tresse	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP voltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-012</b> <b>Référence échantillon client :</b> P012 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation :</b> RDC - Stérilisation Centrale porte 2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée.						
# Enduit, Peinture souple, Tresse, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Tresse, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Tresse	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP voltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

4/29



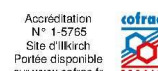
<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-013</b> <b>Référence échantillon client : P013 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché</b>							
<b>Localisation :</b> HDC - Piece 1							
<b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Enduit, Peinture souple, Tresse, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Tresse, Enduit, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Tresse	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	woltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	woltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

5/29



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

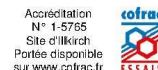
Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode / Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-014      Référence échantillon client : P014 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché Localisation : RDC - Piece 1 # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.						
# Enduit, Peinture souple, Tresse, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META    gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Tresse, Enduit, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META    gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Tresse	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP    vvoltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP    vvoltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-015      Référence échantillon client : P015 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché Localisation : RDC - Piece 1 # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.						
# Enduit, Plâtre, Trace(s) de Peinture(s), Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META    gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP    vvoltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

6/29





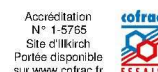
<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-016</b> <b>Référence échantillon client :</b> P016 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation :</b> RDC - Piece 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.							
# Enduit, Peinture souple, Tresse, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Tresse, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Tresse	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	voltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-017</b> <b>Référence échantillon client :</b> P017 - Isolant intérieur fibreux <b>Localisation :</b> RDC - Piece 1 <b># Observation(s) :</b> Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.							
# Laine de verre	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	voltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

7/29



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyse
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-018</b> <b>Référence échantillon client : P018 -</b> Panneaux et plaques <b>Localisation :</b> RDC - Stérilisation Centrale porte 2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.							
# Plâtre, Plaque semi dure, Matériau souple, Blanc(he), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Matériau souple, Blanc(he), Colle jaune, Plâtre, Plaque semi dure, Indissociables	N/A	#1	# Tetrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque semi dure	# Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	voltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-019</b> <b>Référence échantillon client : P019 -</b> Enduit à base de ciment, lisse ou taloché (ragreage, debulage, lissage) <b>Localisation :</b> RDC - Stérilisation Centrale porte 2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. Enduit : est la phase où sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.							
# Matériau dur, Enduit, Peinture souple, Tresse, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	voltz	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-020</b> <b>Référence échantillon client : P020 -</b> Enduit à base de ciment, lisse ou taloché (ragreage, debulage, lissage) <b>Localisation :</b> RDC - Stérilisation Centrale porte 2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. Enduit : est la phase où sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.							
# Matériau dur, Enduit, Peinture souple, Tresse, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	voltz	# Présence d'amiante de type Chrysotile

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

8/29



38, rue de l'Industrie - 67400 Illkirch-Graffenstaden  
Tél : 03 88 67 01 04 - E-mail : serviceclient@flashlab.fr



Accréditation  
N° 1-5765  
Site d'Ilkirch  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyse	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-021</b> <b>Référence échantillon client :</b> P021 - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <b>Localisation :</b> RDC - Stérilisation Centrale porte 2 <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier. Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. Présence de «aluminium » non analysé, car non susceptible de contenir de l'amiante.							
# Colle jaune, Papier, Aluminium, Tresse, Laine de verre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	wvoltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Tresse, Laine de verre, Indissociables	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	wvoltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-022</b> <b>Référence échantillon client :</b> P022 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche <b>Localisation :</b> RDC - Stérilisation Centrale porte 2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Enduit, Peinture souple, Tresse, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Tresse, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Tresse	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	wvoltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95% est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

9/29



38, rue de l'Industrie - 67400 Illkirch-Graffenstaden  
Tél : 03 88 67 01 04 - E-mail : serviceclient@flashlab.fr



Accréditation  
N° 1-5765  
Site d'Ilkirch  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyse	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-023</b> <b>Référence échantillon client :</b> P023 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche <b>Localisation :</b> RDC - Stérilisation Centrale porte 2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs. La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Enduit, Peinture souple, Tresse, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Tresse, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	tpbul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Tresse	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	wvltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-024</b> <b>Référence échantillon client :</b> P024 - Peinture de sol <b>Localisation :</b> RDC - Reserve <b># Observation(s) :</b> La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Peinture souple	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	tpbul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95% est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

10/29



38, rue de l'Industrie - 67400 Illkirch-Graffenstaden  
Tél : 03 88 67 01 04 - E-mail : serviceclient@flashlab.fr



Accréditation  
N° 1-5765  
Site d'illkirch  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-025</b> <b>Référence échantillon client :</b> P025 - Colle non bitumineuse (marron) <b>Localisation :</b> RDC - Distribution <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.							
# Enduit, Plâtre, Peinture souple, Colle, Tresse, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle, Peinture souple, Tresse, Enduit, Plâtre, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	vvoltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Tresse	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	vvoltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-026</b> <b>Référence échantillon client :</b> P026 - Colle non bitumineuse (marron) <b>Localisation :</b> RDC - Distribution <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Plâtre, Peinture souple, Colle, Tresse, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle, Peinture souple, Tresse, Enduit, Plâtre, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	vvoltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

11/29



38, rue de l'Industrie - 67400 Illkirch-Graffenstaden  
Tél : 03 88 67 01 04 - E-mail : serviceclient@flashlab.fr



Accréditation  
N° 1-5765  
Site d'illkirch  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-027</b> <b>Référence échantillon client :</b> P027 - Revêtement de sol <b>Localisation :</b> RDC - Nitoyeur haute pression <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Plaque semi rigide, Gris(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-028</b> <b>Référence échantillon client :</b> P028 - Ragréage <b>Localisation :</b> RDC - Nitoyeur haute pression <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Trace(s) de Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-029</b> <b>Référence échantillon client :</b> P029 - Ragréage <b>Localisation :</b> RDC - Nitoyeur haute pression <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Trace(s) de Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-030</b> <b>Référence échantillon client :</b> P030 - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <b>Localisation :</b> RDC - Nitoyeur haute pression <b># Observation(s) :</b>							
# Mousse	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

12/29





<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP010550-031 <b>Référence échantillon client :</b> P031 - Revêtement de sol <b>Localisation :</b> RDC - Detente <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Plaque semi rigide, Gris(e), Trace(s) de Colle jaune, Trace(s) de Ragréage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP010550-032 <b>Référence échantillon client :</b> P032 - Colle de carrelage <b>Localisation :</b> RDC - Prepa relais H <b># Observation(s) :</b> Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP010550-033 <b>Référence échantillon client :</b> P033 - Colle de carrelage <b>Localisation :</b> RDC - Prepa relais H <b># Observation(s) :</b> Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP010550-034 <b>Référence échantillon client :</b> P034 - Dalle de sol (Couche 2) <b>Localisation :</b> RDC - Prepa relais H <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Plaque semi rigide, Blanc(he), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

13/29



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP010550-035 <b>Référence échantillon client :</b> P035 - Colle non bitumineuse <b>Localisation :</b> RDC - Prepa relais H <b># Observation(s) :</b> La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Colle de faïence/carrelage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP010550-036 <b>Référence échantillon client :</b> P036 - Colle non bitumineuse <b>Localisation :</b> RDC - Prepa relais H <b># Observation(s) :</b> La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Colle de faïence/carrelage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP010550-037 <b>Référence échantillon client :</b> P037 - Colle de carrelage <b>Localisation :</b> RDC - Prepa relais H <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Colle de faïence/carrelage, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP010550-038 <b>Référence échantillon client :</b> P038 - Colle de carrelage <b>Localisation :</b> RDC - Prepa relais H <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Colle de faïence/carrelage, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

14/29



38, rue de l'Industrie - 67400 Illkirch-Graffenstaden  
Tél : 03 88 67 01 04 - E-mail : serviceclient@flashlab.fr



Accréditation  
N° 1-5765  
Site d'Ilkirch  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-039</b> <b>Référence échantillon client : P039 - Colle de faïence</b> <b>Localisation :</b> RDC - Prepa relais H <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Colle de faïence/carrelage, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	tpbul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-040</b> <b>Référence échantillon client : P040 - Colle de faïence</b> <b>Localisation :</b> RDC - Prepa relais H <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Colle de faïence/carrelage, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	tpbul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-041</b> <b>Référence échantillon client : P041 - Ruban adhésif</b> <b>Localisation :</b> RDC - Degagement <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier. Présence de «aluminium » non analysé, car non susceptible de contenir de l'amiante. La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Colle, Aluminium, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	latlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-042</b> <b>Référence échantillon client : P042 - Revêtement de sol</b> <b>Localisation :</b> RDC - Vestiaires femmes 40 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Présence de «bois » non analysé, car non susceptible de contenir de l'amiante.							
# Plaque souple, Gris(e), Colle jaune, Trace(s) de Peinture(s), Trace(s) de Bois, Trace(s) de Ragréage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	latlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

15/29



38, rue de l'Industrie - 67400 Illkirch-Graffenstaden  
Tél : 03 88 67 01 04 - E-mail : serviceclient@flashlab.fr



Accréditation  
N° 1-5765  
Site d'Ilkirch  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



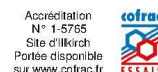
<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-043</b> <b>Référence échantillon client :</b> P043 - Panneaux et plaques <b>Localisation :</b> RDC - Bureau <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.							
# Plâtre, Trace(s) de Peinture(s), Plaque semi dure, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	latlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque semi dure	# Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	vvoitz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-044</b> <b>Référence échantillon client :</b> P044 - Revêtement de sol <b>Localisation :</b> RDC - Vestiaires hommes 20 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Plaque semi rigide, Noir(e), Colle jaune, Trace(s) de Ragréage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	latlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-045</b> <b>Référence échantillon client :</b> P045 - Colle de carrelage <b>Localisation :</b> RDC - Piece linge <b># Observation(s) :</b> Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Joint dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	latlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-046</b> <b>Référence échantillon client :</b> P046 - Colle de carrelage <b>Localisation :</b> RDC - Piece linge <b># Observation(s) :</b> Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	latlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

15/29



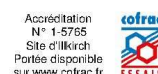
<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-047</b> <b>Référence échantillon client : P047</b> - Colle de faïence <b>Localisation :</b> RDC - Piece linge <b># Observation(s) :</b> Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Iatlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-048</b> <b>Référence échantillon client : P048</b> - Colle de faïence <b>Localisation :</b> RDC - Piece linge <b># Observation(s) :</b> Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés. Colle de faïence/carrelage : quantité insuffisante pour réaliser une analyse séparée.							
# Carrelage, Colle de faïence/carrelage, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Iatlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Joint, Carrelage, Colle de faïence/carrelage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Iatlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-049</b> <b>Référence échantillon client : P049</b> - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation :</b> RDC - Piece linge <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Enduit, Peintures, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Iatlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	Iatlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

18/29



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

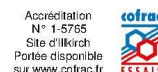
Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-050</b> <b>Référence échantillon client :</b> P050 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation :</b> RDC - Piece linge <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Enduit, Peintures, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Iatlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	Iatlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-051</b> <b>Référence échantillon client :</b> P051 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation :</b> RDC - Piece linge <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Enduit : est la phase où sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.							
# Enduit, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	voltz	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-052</b> <b>Référence échantillon client :</b> P052 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation :</b> RDC - Piece linge <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Enduit : est la phase où sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.							
# Enduit, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	voltz	# Présence d'amiante de type Chrysotile

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
 Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
 Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

18/29





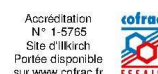
<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-053</b> <b>Référence échantillon client :</b> P053 - Enduit à base de ciment lisse ou taloche <b>Localisation :</b> RDC - Piece linge <b># Observation(s) :</b> Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés. Enduit : est la phase où sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.							
# Matériau dur, Enduit, Indissociables	# Matériau granuleux	#2	N/A	#2	# MOLP	voltz	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-054</b> <b>Référence échantillon client :</b> P054 - Enduit à base de ciment lisse ou taloche <b>Localisation :</b> RDC - Piece linge <b># Observation(s) :</b>							
# Matériau dur	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	latlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-055</b> <b>Référence échantillon client :</b> P055 - Bandes calicot <b>Localisation :</b> RDC - Piece linge <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier. La totalité du plâtre a été utilisée. La totalité d'enduit a été utilisée.							
# Enduit, Plâtre, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	latlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	voltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

19/29



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-056</b> <b>Référence échantillon client : P056 - Flocage</b> <b>Localisation :</b> RDC - Piece linge <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier. Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.							
# Matériau hétérogène, Matériau non compact, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	latlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Matériau non compact	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	voltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-057</b> <b>Référence échantillon client : P057 - Peinture de sol</b> <b>Localisation :</b> RDC - Piece linge <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Matériau dur, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	latlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	latlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-058</b> <b>Référence échantillon client : P058 - Sol coulé à base ciment</b> <b>Localisation :</b> RDC - Piece linge <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	latlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	latlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

20/29





38, rue de l'Industrie - 67400 Illkirch-Graffenstaden  
Tél : 03 88 67 01 04 - E-mail : serviceclient@flashlab.fr



Accréditation  
N° 1-5765  
Site d'illkirch  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Édition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-059</b> <b>Référence échantillon client : P059 - Sol coule à base ciment</b> <b>Localisation :</b> RDC - Piece linge <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Matériau dur, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	latlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-060</b> <b>Référence échantillon client : P060 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché</b> <b>Localisation :</b> RDC - Garage <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Plâtre, Peinture souple, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	latlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Plâtre, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	latlig	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	vvoltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

21/29



38, rue de l'Industrie - 67400 Illkirch-Graffenstaden  
Tél : 03 88 67 01 04 - E-mail : serviceclient@flashlab.fr



Accréditation  
N° 1-5765  
Site d'illkirch  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Édition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-061      Référence échantillon client : P061 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché Localisation : RDC - Garage # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Plâtre, Peinture souple, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Plâtre, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	voltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-062      Référence échantillon client : P062 - Isolant intérieur fibreux Localisation : RDC - Piece linge # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier. La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Plâtre, Laine de verre, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Laine de verre	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	voltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-063      Référence échantillon client : P063 - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Localisation : RDC - Parc des remorques ORSEC # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Colle, Peinture souple, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

22/29



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-064</b> <b>Référence échantillon client :</b> P064 - Enduit à base de ciment lisse ou taloche <b>Localisation :</b> RDC - Parc des remorques ORSEC <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.						
# Matériau dur, Trace(s) de Peinture souple, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-065</b> <b>Référence échantillon client :</b> P065 - Enduit à base de ciment lisse ou taloche <b>Localisation :</b> RDC - Parc des remorques ORSEC <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. La totalité de l'échantillon a été utilisée.						
# Matériau dur, Peinture souple, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-066</b> <b>Référence échantillon client :</b> P066 - Enduit à base de ciment lisse ou taloche <b>Localisation :</b> RDC - Parc des remorques ORSEC <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.						
# Matériau dur, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-067</b> <b>Référence échantillon client :</b> P067 - Enduit à base de ciment lisse ou taloche <b>Localisation :</b> RDC - Parc des remorques ORSEC <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. La totalité de l'échantillon a été utilisée.						
# Matériau dur, Trace(s) de Peinture souple, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

23/29



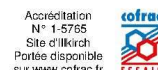
<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-068</b> <b>Référence échantillon client :</b> P068 - Peinture de sol <b>Localisation :</b> RDC - Parc des remorques ORSEC <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Peinture : quantité insuffisante pour réaliser une analyse séparée.						
# Matériau dur, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-069</b> <b>Référence échantillon client :</b> P069 - Calorifuge (fresses, coquilles, matelas...) <b>Localisation :</b> RDC - Parc des remorques ORSEC <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier. Présence de «aluminium » non analysé, car non susceptible de contenir de l'amiante. Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscope sont négatifs.						
# Papier bitumineux, Aluminium, Laine de verre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP voltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Laine de verre	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP voltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-070</b> <b>Référence échantillon client :</b> P070 - Enduit à base de ciment lisse ou taloche <b>Localisation :</b> RDC - Reserve ORSEC <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Enduit : est la phase où sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.						
# Matériau dur, Enduit, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP voltz	# Présence d'amiante de type Chrysotile

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

24/29



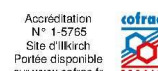
<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-071</b> <b>Référence échantillon client :</b> P071 - Enduit à base de ciment lisse ou taloche <b>Localisation :</b> RDC - Reserve ORSEC <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Enduit : est la phase où sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.							
# Matériau dur, Enduit, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	voltz	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-072</b> <b>Référence échantillon client :</b> P072 - Peinture de sol <b>Localisation :</b> RDC - Local <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Peinture, Trace(s) de Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-073</b> <b>Référence échantillon client :</b> P073 - Enduit à base de ciment lisse ou taloche <b>Localisation :</b> RDC - Garage <b># Observation(s) :</b>							
# Matériaux durs	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-074</b> <b>Référence échantillon client :</b> P074 - Enduit à base de ciment lisse ou taloche <b>Localisation :</b> RDC - Garage <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Peinture souple, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

25/29



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

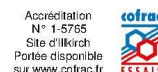
Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-075</b> <b>Référence échantillon client :</b> P075 - Enduit à base de ciment, lisse ou taloche (ragréage, debouillage, lissage) <b>Localisation :</b> RDC - Garage <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Peinture souple, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-076</b> <b>Référence échantillon client :</b> P076 - Enduit à base de ciment, lisse ou taloche (ragréage, debouillage, lissage) <b>Localisation :</b> RDC - Garage <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Peinture souple, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-077</b> <b>Référence échantillon client :</b> P077 - Colle de carrelage <b>Localisation :</b> RDC - Local linge sale <b># Observation(s) :</b> Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Matériau dur, Joint dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

26/29





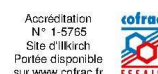
<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-078</b> <b>Référence échantillon client : P078 - Colle de carrelage</b> <b>Localisation :</b> RDC - Local linge sale <b># Observation(s) :</b> Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Matériau dur, Joint dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-079</b> <b>Référence échantillon client : P079 - Colle de carrelage</b> <b>Localisation :</b> RDC - Local linge sale <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Colle de faïence/carrelage, Trace(s) de Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-080</b> <b>Référence échantillon client : P080 - Colle de carrelage</b> <b>Localisation :</b> RDC - Local linge sale <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Colle de faïence/carrelage, Trace(s) de Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-081</b> <b>Référence échantillon client : P081 - Colle de faïence</b> <b>Localisation :</b> RDC - Local linge sale <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Carrelage, Colle de faïence/carrelage, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

27/29



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-082</b> <b>Référence échantillon client :</b> P082 - Colle de faïence <b>Localisation :</b> RDC - Local linge sale <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Carrelage, Colle de faïence/carrelage, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-083</b> <b>Référence échantillon client :</b> P083 - Peinture décorative gouttelettes <b>Localisation :</b> RDC - Local linge sale <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Peinture souple, Enduit, Trace(s) de Matériau dur, Trace(s) de Colle de faïence/carrelage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-084</b> <b>Référence échantillon client :</b> P084 - Peinture décorative gouttelettes <b>Localisation :</b> RDC - Local linge sale <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Peinture souple, Trace(s) de Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

28/29



38, rue de l'Industrie - 67400 Illkirch-Graffenstaden  
Tél : 03 88 67 81 04 - E-mail : serviceclient@flashlab.fr



Accréditation  
N° 1-5765  
Site d'illkirch  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - GUYANCOURT Geoffrey GOURGUECHON 19 Avenue du Centre 78280 GUYANCOURT	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP010550 <b>Référence client :</b> CHU ROUEN <b>Adresse du site :</b> Non communiquée	<b>Date de réception :</b> 27/06/2024 <b>Edition du rapport :</b> 03/07/2024 à 19:08
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FP010550-085      Référence échantillon client : P085 - Panneaux et plaques							
Localisation : RDC - Local linge sale							
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiantes car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.							
# Plâtre, Trace(s) de Peinture(s), Plaque semi dure, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque semi dure	# Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	voltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

**Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :**  
Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.  
Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.  
\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.  
\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : ATLIG Latife  
Chef de D'Equipe

A

N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
La limite de détection des fibres d'amiante de 0,1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur.  
Sauf indication contraire en observation, chaque échantillon est considéré apte à être préparé.  
Seules les prestations identifiées par le symbole # dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation, selon l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

R-PRR-FOR-1-11

29/29

## RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

### 1. Informations générales

#### a) Dangerosité de l'amiante

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

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

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

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

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

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

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

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

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du

1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

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

### 3. Recommandations générales de sécurité

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

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

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

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr). De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

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

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

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

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

##### a. Conditionnement des déchets

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

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

##### b. Apport en déchèterie

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

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

##### c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

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

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

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

##### e. Traçabilité

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

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

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



## CERTIFICATION DE COMPÉTENCE



## CERTIFICAT

N° DTI / 2105-010

Certifie par la présente que :

**Geoffrey GOURGUECHON**

a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences

DOMAINE TECHNIQUE	INTITULE DU/DE(S) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
AMIANTE	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention	27/06/2022	26/06/2029
AMIANTE - avec mention	Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement	27/06/2022	26/06/2029
CREP	Constat de risque d'exposition au plomb	04/05/2021	03/05/2028
DPE - individuels	Diagnostic de performance énergétique individuel	12/07/2021	11/07/2028
ELECTRICITE	Etat des installations intérieures d'électricité	25/05/2021	24/05/2028
GAZ	Etat des installations intérieures de gaz	07/06/2021	06/06/2028
TERMITES Métropole	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment en métropole	04/05/2021	03/05/2028

qui ont été réalisés par Socotec Certification France conformément aux arrêtés compétences :

- Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification



ACCREDITATION N°4-0005  
PORTÉE DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR



Directeur Général Certification Xavier Daniel

Ce certificat n'a qu'une valeur indicative. La validité réelle d'un certificat SOCOTEC Certification International est matérialisée par la présence dans l'annuaire des certifiés disponible sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : [www.socotec-certification-international.fr](http://www.socotec-certification-international.fr)  
SOCOTEC Certification France - 13, cours Valmy 92977 PARIS LA DEFENSE - France - SAS au capital de 100 000€ - RCS Créteil 450 994 309 - [www.socotec-certification-international.fr](http://www.socotec-certification-international.fr)

## ANNEXE PHOTO (facultative)

NIVEAU	LOCAL	VISITE
RDC	Réception sale	OUI
RDC	SAS 1	OUI
RDC	SAS 2	OUI
RDC	Réserve 1	OUI
RDC	SAS 3	OUI
RDC	Distribution	OUI
RDC	Stockage	OUI
RDC	Nettoyeur haute pression	OUI
RDC	Sterrad	OUI
RDC	Douche	OUI
RDC	Sanitaire 1	OUI
RDC	Ménage	OUI
RDC	Vestiaires hommes 20	OUI
RDC	Bureau	OUI
RDC	SAS 4	OUI
RDC	SAS 5	OUI
RDC	SAS 6	OUI
RDC	Stérilisation centrale	OUI
RDC	Vestiaires femmes 40	OUI
RDC	Sanitaire 2	OUI
RDC	Sanitaire 3	OUI
RDC	SAS lavage 1	OUI
RDC	SAS lavage 2	OUI
RDC	WC	OUI
RDC	SAS 7	OUI
RDC	Détente	OUI
RDC	SAS 8	OUI
RDC	Lavage	OUI
RDC	Réserve 2	OUI
RDC	Prépa relais H	OUI
RDC	Dégagement	OUI
RDC	Réserve ORSEC	OUI
RDC	Pièce linge	OUI
RDC	Garage	OUI
RDC	Parc des remorques ORSEC	OUI
RDC	Plan blanc	OUI
RDC	Local	OUI
RDC	Local linge sale	OUI

## AUTRES DOCUMENTS

### ATTESTATION D'INDEPENDANCE

#### GARANTIE DES MOYENS

Je soussigné, **GOURGUECHON Geoffrey**, de la société **BTP DIAGNOSTICS** dont le siège social se situe au 1, place Charles de Gaulle 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX, immatriculée au RCS de **Versailles** sous le numéro de **SIREN 901 305 763**, déclare et m'engage sur l'honneur\* n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son représentant, ni avec une entreprise susceptible d'organiser des travaux dans les immeubles pour lesquels il m'est demandé de réaliser un diagnostic technique immobilier. Je reconnais par ailleurs mettre les moyens nécessaires au regard de l'article L.271-2 et L271-6 du code de la construction et de l'habitation pour réaliser les missions demandées.

A Montigny, le 18/07/2024



**BTP Diagnostics**  
Immeuble Central Gare  
1 place Charles de Gaulle  
**78180 MONTIGNY-LE-BRETONNEUX**  
Tél. : 01 39 44 28 92 - Fax : 01 39 44 72 30  
SIRET : 901 305 763 00012

**euromaf**

Assurance des Ingénieurs et Architectes européens

189 boulevard Malesherbes 75856 Paris Cedex 17  
SIRET 429 599 509 00024  
Tél : 33 (0)1 53 70 30 00 | euromaf@euromaf.fr  
www.euromaf.fr

Entreprise régie par le code des assurances - Société anonyme  
au capital de 21 250 000 € - R.C.S. Paris B 429 599 509

B5F48DE18

03C53C0285

## ATTESTATION D'ASSURANCE

2023

La société d'assurance soussignée atteste avoir délivré à :

N° d'identification : 7401582/Y/110  
Une police N° : 7009368/S

**SASU BTP DIAGNOSTICS**

couvrant ses responsabilités professionnelles spécifiques pour la période du 01/01/2023 au 31/12/2023.

N° d'édition d'attestation : 20232002738

La garantie du contrat s'applique aux opérations réalisées en France métropolitaine et dans les départements d'outre-mer et dont le coût prévisionnel des travaux hors honoraires n'excède pas 30 000 000,00 € hors taxes sous réserve qu'un Contrat Collectif de Responsabilité Decennale bénéficiant à l'adhérent soit souscrit pour les opérations dont le coût prévisionnel des travaux est égal ou supérieur à 20 000 000,00 € hors taxes.

**IMMEUBLE CONTRAL GARE  
1 PLACE CHARLES DE GAULLE  
78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX  
France**

Accédez aux éléments de vérification de délivrance de cette attestation en flashant ce code avec votre smartphone (vérifiez dans votre navigateur que vous êtes bien sur la page sécurisée <https://attestation.maf.fr>) ou en vous rendant sur <https://attestation.maf.fr> muni de cette clé de sécurité : 92205a33  
La vérification de la concordance des données s'effectue sous votre seul contrôle.



Cette police actuellement en vigueur satisfait à l'obligation d'assurance édictée par la loi n°78-12 du 4 janvier 1978 relative à la responsabilité et à l'assurance dans le domaine de la construction. Elle est conforme aux clauses-typiques énoncées à l'annexe 1 de l'article A 243-1 du code des assurances. La présente attestation ne peut engager la société d'assurance au-delà des conditions et limites du contrat auquel elle se réfère.

### Activités assurées :

- B.5.1a Missions de diagnostic thermique, d'audit énergétique sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations pouvant servir de base à la réalisation des travaux, d'infiltrométrie, de thermographie infrarouge
- B.5.1b Missions de diagnostic de performance énergétique confiées par tout vendeur ou bailleur d'un bien immobilier en application des articles L 134-1 à L 134-5 et R 134-1 à R 134-5 du code de la construction et de l'habitation
- B.5.4 Missions de diagnostic d'installations électriques, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation des travaux
- B.5.3 Missions d'audit acoustique, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation de travaux
- B.5.5 Missions de recherche de matériaux et produits de la construction contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis, confiées en application des articles L 1334-13 et R 1334-14 à R 1334-29 du code de la santé publique
- B.5.7 Missions de métrage de superficie des lots de copropriété des immeubles bâtis, régies par la loi n° 96-1107 du 18 décembre 1996 améliorant la protection des acquéreurs de lots de copropriété et par son décret d'application du 23 mai 1997 ainsi que les métrages portant sur la superficie habitable d'un bien donné en location en application de la loi n° 2009-323 du 25 mars 2009
- B.5.8 Missions d'état des lieux, diagnostic de bâtiments à l'exclusion de la maîtrise d'œuvre générale
- B.5.9 Missions de diagnostic saturnisme, de contrôle après travaux ou d'établissement de constat de risque d'exposition au plomb à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle, en application des articles L 1334-1 à L 1334-12 et R 1334-1 à R 1334-13 du code de la santé publique
- B.5.10 Missions d'établissement d'un état du bâtiment relatif à la présence de termites ou d'attestations de réalisation des travaux préventifs ou d'éradication (articles L 133-1, L 133-6 et R 133-1 du code de la construction et de l'habitation)
- B.5.11 Missions de diagnostic visant à évaluer les risques de présence de légionelles dans les réseaux d'eau
- B.5.14 Missions d'établissement d'un état des installations intérieures de gaz réalisées lors des ventes de tout ou partie de biens immobiliers à usage d'habitation en application des articles L 134-6 et R 134-6 à R 134-9 du code de la construction et de l'habitation
- B.5.16 Missions de diagnostic d'accessibilité aux personnes handicapées dans le cadre des dispositions de la loi handicap du 11/02/2005 (décret du 22/03/2007)
- B.5.17 Missions de diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments en application des articles R.111-43 à R.111-47 du Code de la construction et de l'habitation

Fin de liste

Fait à Paris, le 01 janvier 2023

  
EUROMAF SA

45E12459A9

DE4475F732

**EUROMAF**

Assurance des Ingénieurs et Architectes Européens

189 boulevard Maiesherbes 75856 Paris Cedex 17  
SIRET 429 599 509 00024

Tel : 33 (0)1 53 70 30 00 | euromaf@euromaf.fr

www.euromaf.fr

Entreprise régie par le code des assurances - Société anonyme  
au capital de 21 250 000 € - R.C.S. Paris B 429 599 509

BSFAFBDE18

0033000285

**ATTESTATION D'ASSURANCE**

**2023**

N° d'identification : **7401582/Y/110**  
N° d'édition d'attestation : **20232002738**

**SASU BTP DIAGNOSTICS**

**IMMEUBLE CONTRAL GARE  
1 PLACE CHARLES DE GAULLE  
78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX  
France**

Accédez aux éléments de vérification de délivrance de cette attestation en flashant ce code avec votre smartphone (vérifiez dans votre navigateur que vous êtes bien sur la page sécurisée <https://attestation.maf.fr>) ou en vous rendant sur <https://attestation.maf.fr> muni de cette clé de sécurité : 92205a33  
La vérification de la concordance des données s'effectue sous votre seul contrôle.



Paris, le 01 janvier 2023

## ATTESTATION D'ASSURANCE DE RESPONSABILITÉ CIVILE PROFESSIONNELLE AUTRE QUE DÉCENNALE

**EUROMAF SA** atteste que **SASU BTP DIAGNOSTICS / SIREN 901305763 – IMMEUBLE CONTRAL GARE 1 PLACE CHARLES DE GAULLE 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX France** est titulaire d'un contrat d'assurance des responsabilités professionnelles des ingénieurs et autres concepteurs de la construction n° 7009368/S garantissant les conséquences pécuniaires des responsabilités spécifiques de sa profession pour la période du 01/01/2023 au 31/12/2023.

Ce contrat garantit la responsabilité civile professionnelle générale de l'assuré.

La garantie objet de la présente attestation s'applique :

- aux activités professionnelles suivantes :
  - B.5.1a Missions de diagnostic thermique, d'audit énergétique sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations pouvant servir de base à la réalisation des travaux, d'infiltrométrie, de thermographie infrarouge
  - B.5.1b Missions de diagnostic de performance énergétique confiées par tout vendeur ou bailleur d'un bien immobilier en application des articles L 134-1 à L 134-5 et R 134-1 à R 134-5 du code de la construction et de l'habitation
  - B.5.4 Missions de diagnostic d'installations électriques, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation des travaux
  - B.5.3 Missions d'audit acoustique, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation de travaux
  - B.5.5 Missions de recherche de matériaux et produits de la construction contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis, confiées en application des articles L 1334-13 et R 1334-14 à R 1334-29 du code de la santé publique
  - B.5.7 Missions de métrage de superficie des lots de copropriété des immeubles bâtis, régies par la loi n° 96-1107 du 18 décembre 1996 améliorant la protection des acquéreurs de lots de copropriété et par son décret d'application du 23 mai 1997 ainsi que les métrages portant sur la superficie habitable d'un bien donné en location en application de la loi n° 2009-323 du 25 mars 2009
  - B.5.8 Missions d'état des lieux, diagnostic de bâtiments à l'exclusion de la maîtrise d'œuvre générale
  - B.5.9 Missions de diagnostic saturnisme, de contrôle après travaux ou d'établissement de constat de risque d'exposition au plomb à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle, en application des articles L 1334-1 à L 1334-12 et R 1334-1 à R 1334-13 du code de la santé publique
  - B.5.10 Missions d'établissement d'un état du bâtiment relatif à la présence de termites ou d'attestations de réalisation des travaux préventifs ou d'éradication (articles L 133-1, L 133-6 et R 133-1 du code de la construction et de l'habitation)
  - B.5.11 Missions de diagnostic visant à évaluer les risques de présence de légionelles dans les réseaux d'eau
  - B.5.14 Missions d'établissement d'un état des installations intérieures de gaz réalisées lors des ventes de tout ou partie de biens immobiliers à usage d'habitation en application des articles L 134-6 et R 134-6 à R 134-9 du code de la construction et de l'habitation
  - B.5.16 Missions de diagnostic d'accessibilité aux personnes handicapées dans le cadre des dispositions de la loi handicap du 11/02/2005 (décret du 22/03/2007)
  - B.5.17 Missions de diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments en application des articles R.111-43 à R.111-47 du Code de la construction et de l'habitation
- aux chantiers réalisés en France métropolitaine et dans les départements d'outre-mer,
- aux chantiers dont le coût total de construction HT tous corps d'état, hors honoraires, déclaré par le maître d'ouvrage, n'est pas

45E12459A9

0E4475F732



**euromaf**

Assurance des Ingénieurs et Architectes européens

189 boulevard Maiesherbes 75856 Paris Cedex 17

SIRET 429 599 509 00024

Tel : 33 (0)1 53 70 30 00 | euromaf@euromaf.fr

www.euromaf.fr

Entreprise régie par le code des assurances - Société anonyme  
au capital de 21 250 000 € - R.C.S. Paris B 429 599 509

BSFAFBDE18

03C3C0285

## ATTESTATION D'ASSURANCE

**2023**

supérieur à la somme de 20 000 000,00 €.

Cette somme est portée à 30 000 000,00 € en présence d'un contrat collectif de responsabilité décennale bénéficiant à l'assuré, comportant à son égard une franchise absolue au maximum de 3 000 000 €.

**Au-delà de l'une des limites qui conditionnent l'application du contrat, l'assuré doit se rapprocher de son assureur.**

Au-delà de 30 000 000,00 € hors taxes ou de 20 000 000,00 € hors taxes en l'absence de Contrat Collectif de Responsabilité Décennale bénéficiant à l'assuré, la garantie peut être étendue par accord exprès entre l'assuré et l'assureur, après détermination des conditions de la garantie et du tarif.

La garantie est accordée sur base réclamation.

La garantie s'exerce à concurrence des montants ci-après :

**Valeur au 30 juin 2007**

Garantie des dommages consécutifs aux dommages définis aux articles 1792 et 1792-2 du code civil et garantie des dommages relevant des autres responsabilités professionnelles	Montant de la garantie par sinistre	Montant de la garantie par année d'assurance
. Dommages corporels	4 500 000,00 €	13 500 000,00 €
- Dont dommages corporels résultant d'une exposition à l'amiante	117 801,92 €	353 405,76 €
. Dommages matériels et immatériels	1 750 000,00 €	6 000 000,00 €
- Dont dommages immatériels non consécutifs	500 000,00 €	1 500 000,00 €
. Dommages aux éléments d'équipement à usage professionnel (article 1792-7 du Code Civil)	500 000,00 €	1 500 000,00 €
► Le montant total de la garantie ne peut excéder 4 750 000,00 € par sinistre, tous dommages confondus		

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Paris, le 01 janvier 2023

  
EUROMAF SA

45E12459A9

CE4475F732