

## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

(Liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique)



Numéro de rapport : C-DI69-2024-30-220420  
Date du rapport : 30/04/2024  
Dates de visite : 26/02/2024 au 07/03/2024 et 09/04/2024

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	59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE
Propriétaire	PROUDREED Bâtiment F 50 rue du jay 69800 ST PRIEST
Opérateur de repérage	BETTOU Stéphane 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>13</b>
<b>INFORMATION SUR LE RAPPORT</b>	<b>13</b>
<b>RENSEIGNEMENTS SUR LA MISSION</b>	<b>14</b>
<b>PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE</b>	<b>15</b>
<b>ENSEMBLE DES ZPSO IDENTIFIÉES</b>	<b>32</b>
<b>VALIDATION DU REPÉRAGE</b>	<b>93</b>
<b>PLAN(S) DE LOCALISATION</b>	<b>99</b>
<b>OBLIGATIONS RÉGLEMENTAIRES / MÉTHODOLOGIE</b>	<b>113</b>
<b>SYNTHESE ET PV DES ANALYSES LABORATOIRE</b>	<b>114</b>
<b>RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ</b>	<b>160</b>
<b>CERTIFICATION DE COMPÉTENCE</b>	<b>162</b>
<b>AUTRES DOCUMENTS</b>	<b>163</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.

-Un enduit gris de finition est amiantés sur les murs et les poteaux de façon éparse( de ce fait, il conviendra de considérer les voiles et poteaux béton avec un enduit gris amianté).

- Les joints de dilatation horizontaux et verticaux seront considérés comme amiantés.

## 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-004a	S/Sol - Local 1	Joint de dilatation	Murs et cloisons maçonnés	Joint de dilatation	4 ml	
ZPSO-005a	S/Sol - Réserve chambre froide	Ventilations haute et basse	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	8 ml	
ZPSO-006a	S/Sol - Gaine technique	Plafond	Poteaux	Coffrage perdu (plaques planes)	3 m²	

ZPSO	Localisation		Ouvrage	Matériau(x) ou produit(s) contenant de l'amiante	Estimation de la quantité*	Photo
ZPSO-013a	S/Sol - Chaufferie	Circuit aérothermes	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	1 U	
ZPSO-016a	S/Sol - Chaufferie	Circuit chauffage	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	1 U	
ZPSO-023a	RDC - Entrée	Conduit ventilation verticale	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres- ciment carré (toute hauteur) placard technique	15 ml	
ZPSO-028a	RDC - Entrée; RDC - Dégagement 3	Trappe désenfumage	Clapets / volets coupe-feu	Volet coupe-feu y compris ossature	8 U	
ZPSO-036a	RDC - Dégagement 2	Mur	Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté		



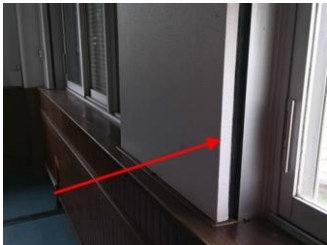

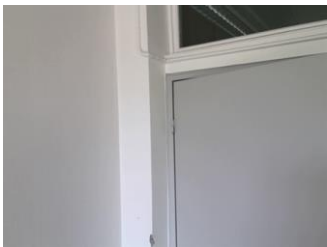


ZPSO	Localisation		Ouvrage	Matériau(x) ou produit(s) contenant de l'amiante	Estimation de la quantité*	Photo
ZPSO-042a	RDC - Local informatique	Mur	Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté		
ZPSO-080a	Entresol - Salle à manger E2	Plinthes	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Enduit de mur qui est amianté et non la colle de plinthe		
ZPSO-100a	Entresol - Vestiaires E2; Entresol - Bureau E4	Plancher	Revêtements de sols	Dalle de sol + colle bitumineuse ?		
ZPSO-101a	Entresol - Vestiaires E2	Plancher	Revêtements de sols	Colle bitumineuse (sous carrelage en WC)		
ZPSO-106a	Entresol - Bureau E2	Mur	Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté		

ZPSO	Localisation		Ouvrage	Matériau(x) ou produit(s) contenant de l'amiante	Estimation de la quantité*	Photo
ZPSO-107a	Entresol - Salle à manger E1	Mur	Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché		
ZPSO-110a	Entresol - Cuisine	Etanchéité sol	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Revêtement bitumineux		
ZPSO-127a	R+1 - Bureau 1	Mur	Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché		
ZPSO-132a	R+1 - Bureau 4	Plancher	Revêtements de sols	Moquette+colle+dalles de sol (colle noire amiantée)	15 m²	
ZPSO-133a	R+1 - Bureau 4	Mur	Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté		

ZPSO	Localisation		Ouvrage	Matériau(x) ou produit(s) contenant de l'amiante	Estimation de la quantité*	Photo
ZPSO-134a	R+1 - Bureau 5	Plancher	Revêtements de sols	Dalle de sol+colle+ragréage (colle noire amiantée)	15 m <sup>2</sup>	
ZPSO-137a	R+1 - Bureau 7	Plancher	Revêtements de sols	Dalle de sol+colle+ragréage (colle noire amiantée)	15 m <sup>2</sup>	
ZPSO-139a	R+1 - Bureau 8	Plancher	Revêtements de sols	Dalle de sol+colle+ragréage (colle noire amiantée)	15 m <sup>2</sup>	
ZPSO-141a	R+1 - Bureau 9	Plancher	Revêtements de sols	Dalle de sol+colle (colle noire amiantée)	15 m <sup>2</sup>	
ZPSO-142a	R+1 - Bureau 10	Plancher	Revêtements de sols	Dalle de sol (colle noire amiantée)	15 m <sup>2</sup>	

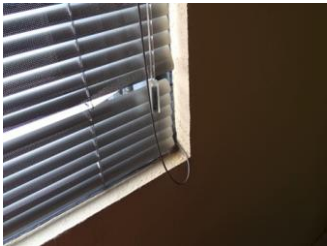

ZPSO	Localisation		Ouvrage	Matériau(x) ou produit(s) contenant de l'amiante	Estimation de la quantité*	Photo
ZPSO-153a	R+1 - Salle de tri 1	Joint de dilatation	Murs et cloisons maçonnés	Joint de dilatation	5 mL	
ZPSO-156a	R+1 - Salle de tri 1; R+1 - Distribution	Plancher	Revêtements de sols	Dalle de sol + colle (placard sous escalier et palier, pas de porte) colle noire amiantée	5 m²	
ZPSO-184a	R+2 - Local 1; R+2 - Local 2; R+2 - Local 3; R+2 - Bureau 26; R+2 - Bureau 28; R+2 - Bureau 29; R+2 - Bureau 30; R+2 - Bureau 31	Plancher	Revêtements de sols	Dalle de sol+colle bitumineuse (colle noire amiantée)		
ZPSO-185a	R+2 - Local 1	Mur	Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre projeté		
ZPSO-192a	R+2 - Bureau 27	Plancher	Revêtements de sols	Ragréage+colle bitumineuse (colle noire amiantée)	20 m²	

ZPSO	Localisation		Ouvrage	Matériau(x) ou produit(s) contenant de l'amiante	Estimation de la quantité*	Photo
ZPSO-197a	R+3 - Machinerie d'ascenseurs sud-ouest	Ventilation horizontale	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres- ciment	2 ml	
ZPSO-206a	RDC - Dégagement 2	Mur	Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Poteau béton	
ZPSO-207a	Entresol - Salle à manger E2	Mur	Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché		
ZPSO-209a	Entresol - Salle à manger E1	Mur	Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché		
ZPSO-210a	Entresol - Salle à manger E1	Poteau béton	Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché		

ZPSO	Localisation		Ouvrage	Matériau(x) ou produit(s) contenant de l'amiante	Estimation de la quantité*	Photo
ZPSO- 211a	Entresol - Bureau E3	Mur	Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché		
ZPSO- 212a	Entresol - Bureau E1	Mur	Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché		
ZPSO- 213a	Entresol - Bureau E1	Poteau béton	Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché		
ZPSO- 214a	R+1 - Bureau 3	Poteau béton	Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché		
ZPSO- 215a	R+1 - Bureau 3	Mur	Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché		



ZPSO	Localisation		Ouvrage	Matériau(x) ou produit(s) contenant de l'amiante	Estimation de la quantité*	Photo
ZPSO- 217a	R+1 - Bureau 5	Mur	Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché		
ZPSO- 219a	R+1 - Bureau 10	Mur	Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché		
ZPSO- 220a	R+1 - Bureau 10	Poteau béton	Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché		
ZPSO- 221a	R+1 - Bureau 14	Mur	Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché		
ZPSO- 226a	R+1 - Salle de tri 1	Poteau béton	Poteaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché		

ZPSO	Localisation		Ouvrage	Matériau(x) ou produit(s) contenant de l'amiante	Estimation de la quantité*	Photo
ZPSO- 228a	R+2 - Bureau 26	Mur	Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché		
ZPSO- 229a	R+2 - Bureau 28	Mur	Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché		

\* 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 accessible

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 démolition (totale ou partielle)**

Ce repérage a pour objectif d'identifier les matériaux et produits susceptibles de libérer des fibres d'amiante à l'occasion des travaux de démolition prévus par le donneur d'ordre. Il est réalisé pour satisfaire l'exigence, du code de la santé publique portant sur les repérages des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante selon l'article R.1334-22 et les textes qui lui sont liés (en particulier l'arrêté du 26 Juin 2013) ainsi que de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis du code du travail.

**La mission confiée par le donneur d'ordre est réalisée dans le respect de 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 la liste C mentionnée à l'article R1334-22 du code de la santé publique, 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, en plus de ces listes, tout matériau ou produit réputé contenir de l'amiante dont il aurait connaissance. Il porte sur les zones concernées directement ou indirectement par les travaux de démolition prévus.

*Rappel réglementaire :*

- R1334-22 du code de la santé publique et les textes qui lui sont liés, notamment ;
- L'arrêté du 26 Juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et contenu du rapport de repérage
- Arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations
- Norme NF X 46-020 : version Aout 2017

**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	30/04/2024	Création du document

Ce rapport a fait l'objet d'une commande en date du : 30/04/2024

Ce repérage établi en vue de travaux est rédigé par BETTOU Stéphane 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 : **240**

*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
Bureaux	59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	R+3	Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC,	Avant 1997	Encombré

Désignation du propriétaire / donneur d'ordre		
	NOM Prénom	Adresse
Propriétaire	PROUDREED	Bâtiment F 50 rue du jay 69800 ST PRIEST
Donneur d'ordre	PROUDREED	Bâtiment F 50 rue du jay 69800 ST PRIEST
Accompagnateur	Aucun 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 / 31/12/2024

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	BETTOU Stéphane	Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences ont été certifiées par SOCOTEC Certification France, Le N° du certificat est DTI/1711-004 délivré le 29/08/2022 et expirant le 28/08/2029

Désignation du laboratoire		
Raison sociale	Adresse	COFRAC
FLASHLAB ILLKIRCH	38, rue de l'industrie 67400 Illkirch	N°1-5765 rev 8 - SIRET 79892366000020

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.

La base du programme de repérage est tirée de l'annexe 13-9 du code de la santé publique. L'opérateur de repérage recherche, conformément à l'article R.1334-22 du code de la santé publique :

Liste C mentionnée à l'article R. 1334-22

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
<b>1. Toiture et étanchéité</b>	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites, ardoises en fibres-ciment
Eléments ponctuels	Conduits de cheminée, conduits de ventilation...
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte ou bitumé (Shingle), pare-vapeur, revêtements et colles.
Accessoires de toitures	Rivets, faitages, closoirs...
<b>2. Façades</b>	
Panneaux sandwichs	Plaques, joints d'assemblage, tresses...
Bardages	Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment. Isolants sous bardage
Appuis de fenêtres	Eléments en fibres-ciment
<b>3. Parois verticales intérieures et enduits</b>	
Murs et cloisons	Flocages. Enduits projetés. Revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment). Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages. Enduits projetés. Joints de dilatation. Entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre). Peintures intumescences.
Cloisons légères et préfabriquées	Panneaux de cloisons. Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment.
Gaines et coffres verticaux	Flocage, Enduits projetés et lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, Panneaux.
Portes coupe-feu. Portes pare-flammes	Vantaux et joints.
<b>4. Plafonds et faux plafonds.</b>	
Plafonds	Flocages, Enduits projetés, Panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite).
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages, enduits projetés, Peintures intumescences.
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation.
Gaines et coffres horizontaux	Flocages, Enduits projetés, Panneaux, Jonction entre panneaux.
Faux plafonds	Panneaux et plaques.
<b>5. Revêtements de sol et de murs</b>	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques, Colles bitumineuses, Lés plastiques avec sous-couche, Chape maigre, Calfeutrement des passages de conduits, Revêtements bitumineux des fondations.
Revêtements de murs	Sous-couches des tissus muraux, Revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), Colles des carrelages
<b>6. Conduits, canalisations et équipements</b>	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment.
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons
Clapets/volets coupe-feu	Clapet, volet, rebouchage
Vide-ordures	Conduit en fibres-ciment
<b>7. Ascenseurs et monte-charge</b>	
Portes palières	Portes et cloisons palières
Trémie. Machinerie	Flocage, bourre, mur/plancher, joint mousse
<b>8. Equipements divers</b>	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes. Convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, Peinture anti-condensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante
<b>9. Installations industrielles</b>	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, Peinture anti-condensation, plaques isolantes, tissu amiante, Freins et embrayages
<b>10. Coffrages perdus</b>	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments en fibres-ciment

En plus de cette liste, l'opérateur de repérage se base sur l'annexe I de l'arrêté du 16 Juillet 2019, de l'annexe A1 de la norme NF X 46-020 : Aout 2017, et en plus de ces listes, tout matériau ou produit réputé contenir de l'amiante dont il aurait connaissance.

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

### Descriptif des travaux de démolition

Dans le respect de l'arrêté du 16/07/2019, le donneur d'ordre doit fournir un programme des travaux de démolition **exhaustif** à l'opérateur de repérage (notamment dans le cas de plusieurs phases de démolition).

Travaux de démolition prévus par le donneur d'ordre et fourni pour établir le programme de repérage*	
Démolition totale en vue de projet immobilier.	

\*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		
S/Sol - Dégagement	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plaque caniveau
S/Sol - Local 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint de dilatation
S/Sol - Réserve chambre froide	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilations haute et basse
S/Sol - Gaine technique	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Plafond
	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit petit diamètre
S/Sol - Archive etc	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Plafond
S/Sol - Local TGBT	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Passage de câbles
S/Sol - Circulation froid	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Circuit froid
S/Sol - Chaufferie	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit chauffage
	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes,	Chaudières VIESSMANN



	collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	
	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Circuit aérothermes
	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilations haute et basse
S/Sol - Compresseurs; S/Sol - Dépôt matériels etc; S/Sol - Circulation froid; S/Sol - Chaufferie	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Isolant fibralithe
S/Sol - Chaufferie	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Circuit chauffage
S/Sol - Cage d'escalier 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes
	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Mur
	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Sous-face escalier
RDC - Entrée	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes
	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit ventilation verticale
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Plafond
	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Imposte intérieur
RDC - Entrée; RDC - PC Sécurité; RDC - Dégagement 1; RDC - Bureau 1; RDC - Bureau 2; RDC - Bureau 3; RDC - Sanitaires 1; RDC - Dégagement 2; RDC - Vestiaires F 1; RDC - Sanitaires F 1; RDC -	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Faux-plafond

Vestiaires F 2; RDC - Sanitaires F 2; RDC - Vestiaires H 1; RDC - Sanitaires H 1; RDC - Dégagement 3		
RDC - Entrée; RDC - Dégagement 3	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Trappe désenfumage
RDC - Vestiaires F 1; RDC - Sanitaires F 1; RDC - Vestiaires F 2; RDC - Sanitaires F 2; RDC - Vestiaires H 1; RDC - Sanitaires H 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
RDC - Sanitaires F 1; RDC - Sanitaires F 2; RDC - Sanitaires H 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Mur
RDC - Vestiaires F 1; RDC - Vestiaires F 2; RDC - Vestiaires H 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes
RDC - Vestiaires F 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Cloison
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
RDC - Vestiaires F 2	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Fenêtre
RDC - Vestiaires F 2; RDC - Salle de tri	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Fenêtre
RDC - Dégagement 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes
RDC - Vestiaires H 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes	Poutre (plenum)
RDC - Local informatique	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes
RDC - Vestiaires H 1	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Imposte intérieur
RDC - Local informatique	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Plafond
RDC - Local informatique; RDC - Dégagement 3	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Clapet coupe-feu
	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Clapet coupe-feu
RDC - Salle de tri	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher

	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
RDC - Salle de tri; RDC - Atelier	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes	Poutre béton
	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Plafond
RDC - Bureau 4; RDC - Bureau 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes
RDC - Bureau 4; RDC - Bureau 5; RDJ - Bureau 6	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Faux-plafond
RDC - Sanitaires F 3; RDC - Réfectoire; RDC - Bureau 7; RDC - Bureau 8; RDC - WC Mixte; RDC - Bureau 9; RDC - Tri Boîtes postales; RDJ - Sanitaires H 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes
RDC - Sanitaires F 3; RDC - Sanitaires H 2; RDC - Réfectoire; RDC - WC Mixte	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Mur
RDC - Sanitaires H 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
RDC - Salle de tri	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Poteau béton
	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Fenêtre intérieure
RDC - Maintenance 1; RDC - Maintenance 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes
RDC - Bureau 8	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Fenêtre intérieure
RDC - Cage d'escalier 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Sous-face escalier
RDC - Bureau 9	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Fenêtre intérieure
RDC - Quai de chargement	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries	Fenêtre INT2RIEURE M2TAL

	extérieures	
RDC - Guichet	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
RDC - Tri Boites postales	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes
RDC - Entrée public	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes
RDC - Entrée public; RDC - Bureau 10; RDC - Guichet; RDC - Tri Boites postales	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
Entresol - Dégagement E1; Entresol - Bureau E3; Entresol - Dégagement E3; Entresol - Salle à manger E1; Entresol - Plonge	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Mur
Entresol - Dégagement E1; Entresol - Dégagement E2; Entresol - Bureau E3; Entresol - Dégagement E3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes
Entresol - Plonge	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Mur
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
Entresol - Salle à manger E2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes
Entresol - Salle à manger E1; Entresol - Salle à manger E2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Mosaïques
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
Entresol - Salle à manger E2	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Poteau béton
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Isolant
Entresol - Chambre froide 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Mur
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Isolant
	4 - Plafonds et faux plafonds -	Plafond

	Plafonds	
Entresol - Sanitaires F E1; Entresol - Sanitaires H E1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Mur
	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Plafond
Entresol - Vestiaires E1; Entresol - Vestiaires E2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Mur
Entresol - Vestiaires E1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Mur
	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Plafond
	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation VMC
Entresol - Vestiaires E2; Entresol - Bureau E4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
Entresol - Vestiaires E2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
Entresol - Bureau E1; Entresol - Bureau E2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
Entresol - Bureau E1	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Poteau béton
Entresol - Bureau E2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
Entresol - Salle à manger E1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
Entresol - Cuisine	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures -	Plinthes

	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Etanchéité sol
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Mur
R+1 - Dégagement 11; R+1 - Dégagement 12	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes
R+1 - Sanitaires F1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Mur
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
R+1 - Local 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Plafond
	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Plafond
R+1 - Sanitaires H 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Plafond
R+1 - Local 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
R+1 - Bureau 1; R+1 - Bureau 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
R+1 - Bureau 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
R+1 - Bureau 1; R+1 - Bureau 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Plafond
R+1 - Bureau 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux,	Mur



	cloisons, gaines, coffres	
R+1 - Bureau 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
R+1 - Bureau 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
R+1 - Bureau 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
R+1 - Bureau 7	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit
R+1 - Bureau 8	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Mur
R+1 - Bureau 9	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
R+1 - Bureau 10	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
R+1 - Bureau 11; R+1 - Bureau 12; R+1 - Bureau 13	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
R+1 - Bureau 14	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
R+1 - Salle de tri 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes
	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 -	Poteau béton

	Poteaux	
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint de dilatation
	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Ecran de cantonnement
	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Poteau béton
R+1 - Salle de tri 1; R+1 - Distribution	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
R+1 - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Toiture terrasse
	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Toiture terrasse
	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Couvertine sur acrotère
Extérieur - Façades	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Façades
R+3 - Toiture terrasse	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Toiture terrasse
	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Toiture terrasse
	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Couvertine
R+1 - Salle de tri 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Faux-plafond
R+1 - Salle de repos	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Convecteur de clim
R+1 - Distribution; R+1 - Bureau 15; R+1 - Salle de repos; R+1 - Bureau 16; R+1 - Bureau 17; R+1 - Bureau 18; R+1 - Local informatique A; R+1 - Local informatique B; R+1 - Pôle technique; R+1 - Maintenance	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle technique
R+2 - Bureau 32	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 (doublage placo)
R+2 - Local avec VO	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes

	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Cloison
	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Mur (doublage)
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
R+2 - WC 1; R+2 - Salle de bain 1; R+2 - Local avec VO	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Faux-plafond
R+2 - Bureau 33	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
R+2 - Bureau 34	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
R+2 - Bureau 34; R+2 - Bureau 35	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Fenêtre aluminium simple vitrage
R+2 - Dégagement 24	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
R+2 - Bureau 35	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
R+2 - Bureau 36	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
R+2 - Bureau 37	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
R+2 - Toilettes	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
R+2 - Local 1; R+2 - Local 2; R+2 - Local 3; R+2 - Bureau 26; R+2 - Bureau 28; R+2 - Bureau 29; R+2 - Bureau 30; R+2 - Bureau 31	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
R+2 - Local 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Plafond
R+2 - Dégagement 22 (placard moquette)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
R+2 - Dégagement 22; R+2 - Bureau 21; R+2 - Bureau 22; R+2 - Bureau 23; R+2 - Bureau 24; R+2 - Bureau 25; R+2 - Bureau 27; R+2 - Bureau 28; R+2 - Bureau 29; R+2 - Bureau 30	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Faux-plafond
R+2 - Dégagement 23	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher

	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
R+2 - Bureau 22	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
R+2 - Bureau 27	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
R+3 - Local CTA	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Gaine galvanisée
	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Gaine galvanisée
	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Grille sur façade
R+3 - Machinerie d'ascenseurs sud-ouest	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation horizontale
RDC - PC Sécurité; RDC - Bureau 1; RDC - Bureau 2; RDC - Bureau 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Plancher
RDC - Garage double	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Façades
	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Pavés de verre
	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Toiture terrasse
	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Toiture terrasse
Extérieur - Façades	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Façade sud (quai)
	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Façade sud
RDC - Dégagement 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
RDC - Dégagement 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
Entresol - Salle à manger E2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthes
Entresol - Salle à manger E1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur

	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Poteau béton
Entresol - Bureau E3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
Entresol - Bureau E1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Poteau béton
R+1 - Bureau 3	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Poteau béton
	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
R+1 - Dégagement 12	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
R+1 - Bureau 5	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
R+1 - Dégagement 12	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Cloison
R+1 - Bureau 10	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Poteau béton
R+1 - Bureau 14	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
R+1 - Distribution	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
R+1 - Local informatique A	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
R+1 - Maintenance	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
R+1 - Salle de tri 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Poteau béton
R+2 - Bureau 25	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
R+2 - Bureau 26	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
R+2 - Bureau 28	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur
R+2 - Dégagement 21	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Cloison
R+2 - Bureau 32	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Mur

**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
S/Sol	Dégagement
S/Sol	Local 1
S/Sol	Dépot ctc
S/Sol	Réserve cantine
S/Sol	Gaine technique
S/Sol	Archive ctc
S/Sol	Compresseurs
S/Sol	Dépot matériels ctc
S/Sol	Local TGBT
S/Sol	Réserve chambre froide
S/Sol	Circulation froid
S/Sol	Chaufferie
S/Sol	Monte-charge
S/Sol	Cage d'escalier 1
Extérieur	Façades
RDC	Entrée
RDC	PC Sécurité
RDC	Dégagement 1
RDC	Bureau 1
RDC	Bureau 2
RDC	Bureau 3
RDC	Sanitaires 1
RDC	Dégagement 2
RDC	Local poubelle
RDC	Vestiaires F 1
RDC	Sanitaires F 1
RDC	Vestiaires F 2
RDC	Sanitaires F 2
RDC	Vestiaires H 1
RDC	Sanitaires H 1
RDC	Local informatique
RDC	Dégagement 3
RDC	Cage d'escalier 2
RDC	Salle de tri
RDC	Atelier
RDC	Bureau 4
RDC	Bureau 5
RDC	Sanitaires F 3
RDC	Bureau 6
RDC	Sanitaires H 2
RDC	Local technique 1
RDC	Local ménage
RDC	Réfectoire
RDC	Accueil chauffeurs
RDC	WC F
RDC	WC H
RDC	Maintenance 1
RDC	Maintenance 2
RDC	Bureau 7
RDC	Bureau 8



Niveaux	Locaux
RDC	WC Mixte
RDC	Monte-charge A
RDC	Monte-charge B
RDC	Cage d'escalier 3
RDC	Bureau 9
RDC	Quai de chargement
RDC	Monte-charge C
RDC	Entrée public
RDC	Bureau 10
RDC	Guichet
RDC	Tri Boîtes postales
RDC	Sanitaires mixtes
RDC	Stockages Manitou
Entresol	Dégagement E1
Entresol	Chambre froide 1
Entresol	Sanitaires F E1
Entresol	Sanitaires H E1
Entresol	Vestiaires E1
Entresol	Vestiaires E2
Entresol	Bureau E1
Entresol	Bureau E2
Entresol	Dégagement E2
Entresol	Bureau E3
Entresol	Dégagement E3
Entresol	Bureau E4
Entresol	Salle à manger E1
Entresol	Réserve chambres froides
Entresol	Préparation légumes
Entresol	Dégagement E4
Entresol	Cuisine
Entresol	Salle à manger E2
Entresol	Plonge
R+1	Dégagement 11
R+1	Dégagement 12
R+1	Local 1
R+1	Sanitaires H 1
R+1	Local 2
R+1	Bureau 1
R+1	Bureau 2
R+1	Bureau 3
R+1	Bureau 4
R+1	Bureau 5
R+1	Bureau 6
R+1	Bureau 7
R+1	Bureau 8
R+1	Bureau 9
R+1	Bureau 10
R+1	Bureau 11
R+1	Bureau 12
R+1	Bureau 13

Niveaux	Locaux
R+1	Bureau 14
R+1	Sanitaires F1
R+1	Salle de tri 1
R+1	Distribution
R+1	Bureau 15
R+1	Salle de repos
R+1	Bureau 16
R+1	Bureau 17
R+1	Bureau 18
R+1	Local informatique A
R+1	Local informatique B
R+1	Pôle technique
R+1	Maintenance
R+1	Sanitaires F2
R+1	Sanitaires H2
R+1	Bureau 19
R+1	Bureaux à cloisons préfabriquées
R+1	Cabine
R+1	Salle de coffre
R+1	Toiture terrasse
R+3	Toiture terrasse
R+2	Dégagement 21
R+2	Local 1
R+2	Sanitaires F
R+2	Sanitaires H
R+2	Local 2
R+2	Local 3
R+2	Dégagement 22
R+2	WC 1
R+2	Dégagement 23
R+2	Salle de bain 1
R+2	Bureau 21
R+2	Bureau 22
R+2	Bureau 23
R+2	Bureau 24
R+2	Bureau 25
R+2	Cuisine
R+2	Bureau 26
R+2	Bureau 27
R+2	Bureau 28
R+2	Bureau 29
R+2	Bureau 30
R+2	Bureau 31
R+2	Dégagement 24
R+2	Bureau 32
R+2	Local avec VO
R+2	Bureau 33
R+2	Bureau 34
R+2	Bureau 35
R+2	Bureau 36

Niveaux	Locaux
R+2	Bureau 37
R+2	Salle de bain 2
R+2	Toilettes
R+2	Palier ascenseur
R+3	Palier
R+3	Local CTA
R+3	Machinerie d'ascenseurs sud-ouest
RDC	Garage double


## 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.

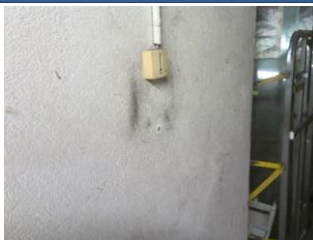
### ZPSO-001a : Partie à inspecter : Peinture de sol | Description : Peinture de sol.

Niveau : S/Sol

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	S/Sol - Dégagement	Plancher	Peinture de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P001	


### ZPSO-002a : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.

Niveau : S/Sol

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	S/Sol - Dégagement	Mur	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P002	


### ZPSO-003a : Partie à inspecter : Sol coulé à base ciment (terrazolith...) | Description : Sol coulé à base ciment.

Niveau : S/Sol

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	S/Sol - Dégagement	Plaue caniveau	Sol coulé à base ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P003	

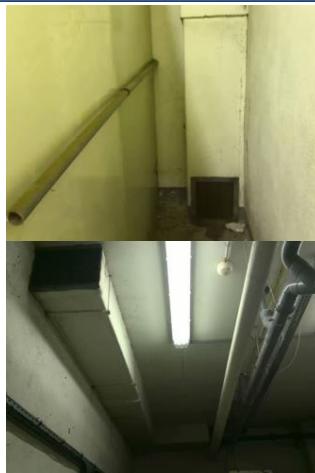
**ZPSO-004a : Partie à inspecter : Joint de dilatation | Description : Joint de dilatation.**

**Niveau : S/Sol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	S/Sol - Local 1	Joint de dilatation	Joint de dilatation	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P004	


**ZPSO-005a : Partie à inspecter : Conduit en fibres-ciment | Description : Conduit en fibres-ciment.**

**Niveau : S/Sol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	S/Sol - Réserve chambre froide	Ventilations haute et basse	Conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P005	

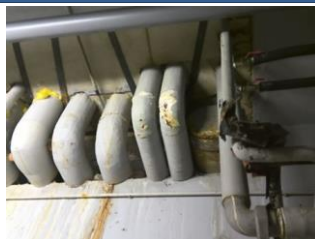
**ZPSO-006a : Partie à inspecter : Coffrage perdu | Description : Coffrage perdu (plaques planes).**

**Niveau : S/Sol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Poteaux	S/Sol - Gaine technique	Plafond	Coffrage perdu (plaques planes)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P006	


**ZPSO-007a : Partie à inspecter : Enveloppe (bande tissée enduite ou non) | Description : Enveloppe (bande tissée enduite ou non).**

Niveau : S/Sol

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	S/Sol - Gaine technique	Conduit petit diamètre	Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P007	


**ZPSO-008a : Partie à inspecter : Bandes calicot | Description : Enduit calicot.**

Niveau : S/Sol

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Plafonds	S/Sol - Archive ctc	Plafond	Enduit calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P008	

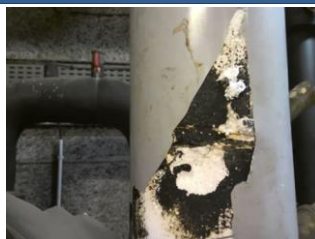
**ZPSO-009a : Partie à inspecter : Coffrage perdu | Description : Coffrage perdu (PVC).**

Niveau : S/Sol

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Poteaux	S/Sol - Local TGBT	Passage de câbles	Coffrage perdu (PVC)	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		


**ZPSO-010a : Partie à inspecter : Enveloppe (bande tissée enduite ou non) | Description : Enveloppe (colle bitumineuse entre enveloppe PVC et polystyrène).**

Niveau : S/Sol

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	S/Sol - Circulation froid	Circuit froid	Enveloppe (colle bitumineuse entre enveloppe PVC et polystyrène)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P009	


**ZPSO-011a : Partie à inspecter : Enveloppe (bande tissée enduite ou non) | Description : Enveloppe (bande tissée enduite ou non).**

**Niveau : S/Sol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	S/Sol - Chauffage	Conduit chauffage	Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P010	


**ZPSO-012a : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride | Description : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride (2007).**

**Niveau : S/Sol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	S/Sol - Chauffage	Chaudières VIESSMANN	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride (2007)	Absence d'amiante (Sur marquage du matériau)		


**ZPSO-013a : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride | Description : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride.**

**Niveau : S/Sol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	S/Sol - Chauffage	Circuit aérothermes	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P011	

**ZPSO-014a : Partie à inspecter : Conduit en fibres-ciment | Description : Conduits en maçonnerie.**


**Niveau : S/Sol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	S/Sol - Chauffage	Ventilations haute et basse	Conduits en maçonnerie	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		




**ZPSO-015a : Partie à inspecter : Plot de colle fixant les cloisons au mur | Description : Absence de colle (fxation sur châssis bois).**

Niveau : S/Sol

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	S/Sol - Compresseurs; S/Sol - Dépôt matériels etc; S/Sol - Circulation froid; S/Sol - Chaufferie	Isolant fibralithe	Absence de colle (fxation sur châssis bois)	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		


**ZPSO-016a : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride | Description : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride.**

Niveau : S/Sol

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	S/Sol - Chaufferie	Circuit chauffage	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P012	


**ZPSO-017a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.**

Niveau : S/Sol

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	S/Sol - Cage d'escalier 1	Plancher	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P013	


**ZPSO-018a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de plinthes.**

Niveau : S/Sol

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	S/Sol - Cage d'escalier 1	Plinthes	Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P014	

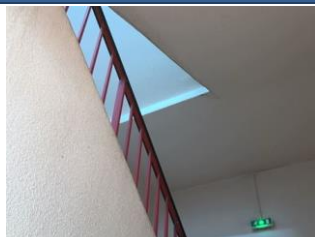
**ZPSO-019a : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) | Description : Enduit à base de ciment+peinture.**

**Niveau : S/Sol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Poteaux	S/Sol - Cage d'escalier 1	Mur	Enduit à base de ciment+peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P015	

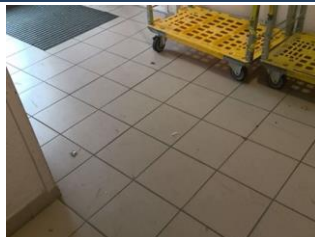
**ZPSO-020a : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.**

**Niveau : S/Sol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Plafonds	S/Sol - Cage d'escalier 1	Sous-face escalier	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P016	

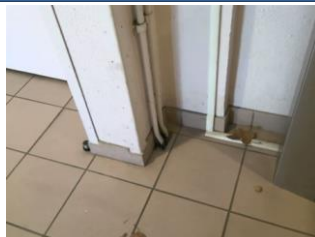
**ZPSO-021a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage beige.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Entrée	Plancher	Colle de carrelage beige	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P017	


**ZPSO-022a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de beige.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	RDC - Entrée	Plinthes	Colle de beige	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P018	

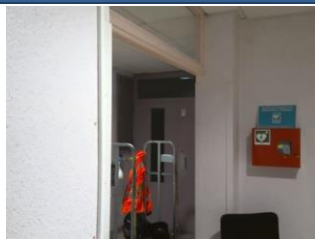
**ZPSO-023a : Partie à inspecter : Conduit en fibres-ciment | Description : Conduit en fibres-ciment carré (toute hauteur) placard technique.**

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 - Entrée	Conduit ventilation verticale	Conduit en fibres-ciment carré (toute hauteur) placard technique	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P019	


**ZPSO-024a : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté | Description : Enduit à base de ciment projeté.**

Niveau : RDC

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	RDC - Entrée	Mur	Enduit à base de ciment projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P020	


**ZPSO-025a : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté | Description : Enduit à base de ciment projeté.**

Niveau : RDC

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Plafonds	RDC - Entrée	Plafond	Enduit à base de ciment projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P021	


**ZPSO-026a : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage | Description : Joint de vitrage (vitrage armé).**

Niveau : RDC

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Menuiseries extérieures	RDC - Entrée	Imposte intérieur	Joint de vitrage (vitrage armé)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P022	

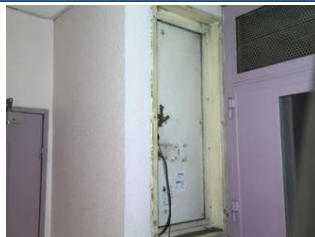
**ZPSO-027a : Partie à inspecter : Panneaux et plaques | Description : Panneaux laine de verre.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Faux plafonds	RDC - Entrée; RDC - PC Sécurité; RDC - Dégagement 1; RDC - Bureau 1; RDC - Bureau 2; RDC - Bureau 3; RDC - Sanitaires 1; RDC - Dégagement 2; RDC - Vestiaires F 1; RDC - Sanitaires F 1; RDC - Vestiaires F 2; RDC - Sanitaires F 2; RDC - Vestiaires H 1; RDC - Sanitaires H 1; RDC - Dégagement 3	Faux-plafond	Panneaux laine de verre	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		

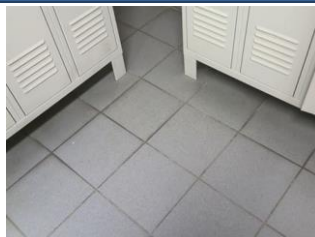
**ZPSO-028a : Partie à inspecter : Volet coupe-feu y compris ossature | Description : Volet coupe-feu y compris ossature.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Clapets / volets coupe-feu	RDC - Entrée; RDC - Dégagement 3	Trappe désenfumage	Volet coupe-feu y compris ossature	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P023	


**ZPSO-029a : 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 - Vestiaires F 1; RDC - Sanitaires F 1; RDC - Vestiaires F 2; RDC - Sanitaires F 2; RDC - Vestiaires H 1; RDC - Sanitaires H 1	Plancher	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P024	

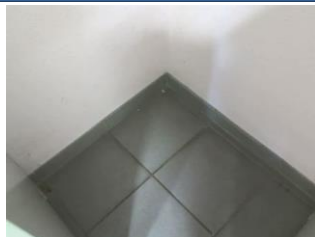
**ZPSO-030a : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	RDC - Sanitaires F 1; RDC - Sanitaires F 2; RDC - Sanitaires H 1	Mur	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P025	

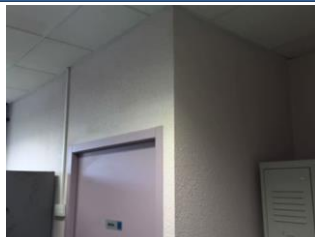
**ZPSO-031a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de plinthes.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	RDC - Vestiaires F 1; RDC - Vestiaires F 2; RDC - Vestiaires H 1	Plinthes	Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P026	


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

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	RDC - Vestiaires F 1	Cloison	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P027	


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

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	RDC - Vestiaires F 1	Mur	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P028	


**ZPSO-034a : Partie à inspecter : Joint de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Joint de vitrage (notamment châssis aluminium).**

Niveau : RDC

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Menuiseries extérieures	RDC - Vestiaires F 2	Fenêtre	Joint de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P029	


**ZPSO-035a : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure | Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure.**

Niveau : RDC

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Menuiseries extérieures	RDC - Vestiaires F 2; RDC - Salle de tri	Fenêtre	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P030; P047	

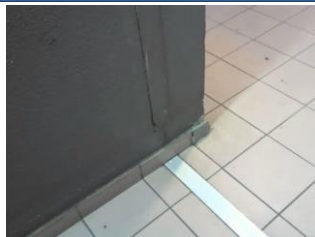
**ZPSO-036a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

Niveau : RDC

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	RDC - Dégagement 2	Mur	Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P031	

**ZPSO-037a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de plinthes.**


Niveau : RDC

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	RDC - Dégagement 2	Plinthes	Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P032	




**ZPSO-038a : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté | Description : Enduit à base de ciment projeté.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Poutres et charpentes	RDC - Vestiaires H 1	Poutre (plenum)	Enduit à base de ciment projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P033	

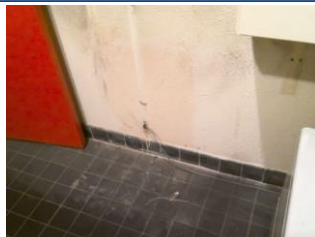
**ZPSO-039a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Local informatique	Plancher	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P034	

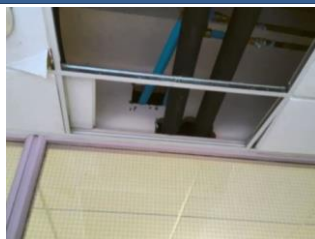
**ZPSO-040a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de plinthes.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	RDC - Local informatique	Plinthes	Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P035	

**ZPSO-041a : Partie à inspecter : Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non | Description : Panneaux de cloisons en bois (plenum).**


**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	RDC - Vestiaires H 1	Imposte intérieur	Panneaux de cloisons en bois (plenum)	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante		




**ZPSO-042a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	RDC - Local informatique	Mur	Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P036	


**ZPSO-043a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Plafonds	RDC - Local informatique	Plafond	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P037	


**ZPSO-044a : Partie à inspecter : Clapet (tunnel, lame, joint) | Description : Clapet (décembre 1997).**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Clapets / volets coupe-feu	RDC - Local informatique; RDC - Dégageement 3	Clapet coupe-feu	Clapet (décembre 1997)	Absence d'amiante (Sur marquage du matériau)		

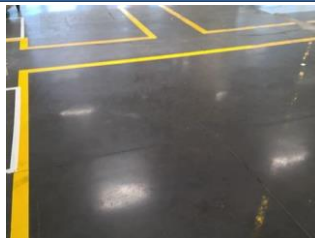
**ZPSO-045a : Partie à inspecter : Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu | Description : Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Clapets / volets coupe-feu	RDC - Local informatique; RDC - Dégageement 3	Clapet coupe-feu	Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P038	


**ZPSO-046a : 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 - Salle de tri	Plancher	Peinture de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P039	


**ZPSO-047a : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté | Description : Enduit à base de ciment projeté.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	RDC - Salle de tri	Mur	Enduit à base de ciment projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P040	

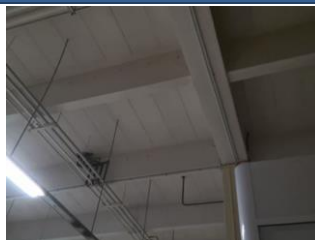
**ZPSO-048a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Poutres et charpentes	RDC - Salle de tri; RDC - Atelier	Poutre béton	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P041; P043	

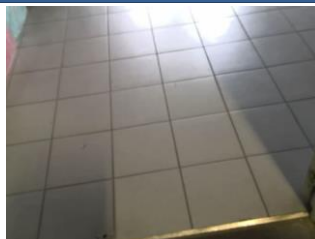
**ZPSO-049a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Plafonds	RDC - Salle de tri; RDC - Atelier	Plafond	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P042; P044	

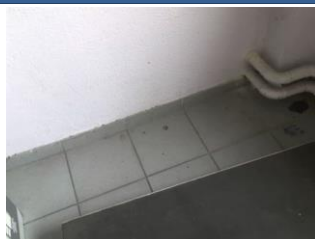
**ZPSO-050a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Bureau 4; RDC - Bureau 5	Plancher	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P045	


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

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	RDC - Bureau 4; RDC - Bureau 5	Plinthes	Colle de Plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P046	


**ZPSO-052a : Partie à inspecter : Panneaux et plaques | Description : Panneaux (2007).**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Faux plafonds	RDC - Bureau 4; RDC - Bureau 5; RDJ - Bureau 6	Faux-plafond	Panneaux (2007)	Absence d'amiante (Sur marquage du matériau)		


**ZPSO-053a : 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 - Sanitaires F 3; RDC - Réfectoire; RDC - Bureau 7; RDC - Bureau 8; RDC - WC Mixte; RDC - Bureau 9; RDC - Tri Boîtes postales; RDJ - Sanitaires H 2	Plancher	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P048	

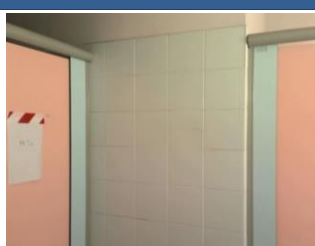
**ZPSO-054a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de plinthes.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	RDC - Sanitaires F 3; RDC - Réfectoire; RDC - Bureau 7; RDC - Bureau 8; RDC - WC Mixte; RDC - Bureau 9; RDC - Tri Boîtes postales; RDJ - Sanitaires H 2	Plinthes	Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P049	

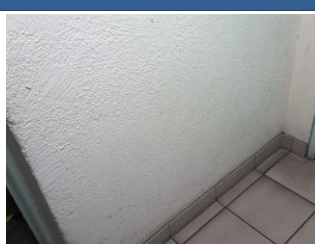
**ZPSO-055a : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	RDC - Sanitaires F 3; RDC - Sanitaires H 2; RDC - Réfectoire; RDC - WC Mixte	Mur	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P050	


**ZPSO-056a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	RDC - Sanitaires H 2	Mur	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P051	

**ZPSO-057a : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) | Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	RDC - Salle de tri	Poteau béton	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P052; P053	


**ZPSO-058a : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage | Description : Mastic de vitrage.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Menuiseries extérieures	RDC - Salle de tri	Fenêtre intérieure	Mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P054	

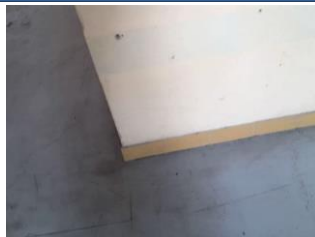
**ZPSO-059a : Partie à inspecter : Peinture de sol | Description : Peinture de sol.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Maintenance 1; RDC - Maintenance 2	Plancher	Peinture de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P055	


**ZPSO-060a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de plinthes.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	RDC - Maintenance 1; RDC - Maintenance 2	Plinthes	Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P056	


**ZPSO-061a : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage | Description : Joint de mastic de vitrage.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Menuiseries extérieures	RDC - Bureau 8	Fenêtre intérieure	Joint de mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P057	

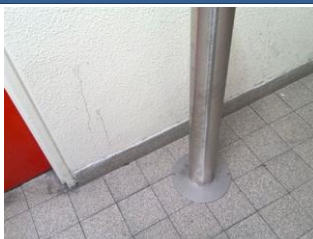
**ZPSO-062a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Cage d'escalier 3	Plancher	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P058	

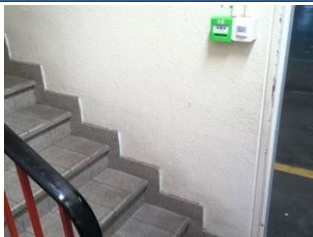
**ZPSO-063a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de plinthes.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	RDC - Cage d'escalier 3	Plinthes	Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P059	

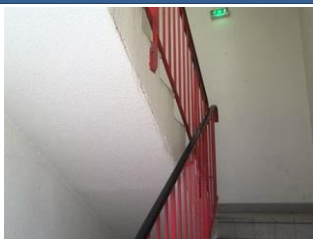
**ZPSO-064a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	RDC - Cage d'escalier 3	Mur	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P060	

**ZPSO-065a : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...) | Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...).**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Plafonds	RDC - Cage d'escalier 3	Sous-face escalier	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P061	




**ZPSO-066a : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage | Description : Mastic de vitrage.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Menuiseries extérieures	RDC - Bureau 9	Fenêtre intérieure	Mastic de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P062	


**ZPSO-067a : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Menuiseries extérieures	RDC - Quai de chargement	Fenêtre INT2RIEURE M2TAL	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P063	

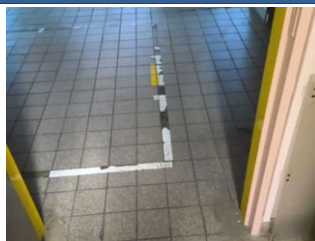
**ZPSO-068a : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol + colle bitumineuse.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - Guichet	Plancher	Dalle de sol + colle bitumineuse	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P064	

**ZPSO-069a : 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 - Tri Boites postales	Plancher	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P065	



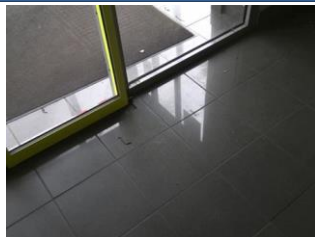
**ZPSO-070a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de plinthes.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	RDC - Tri Boîtes postales	Plinthes	Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P066	


**ZPSO-071a : 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 - Entrée public	Plancher	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P067	


**ZPSO-072a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de plinthes.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	RDC - Entrée public	Plinthes	Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P068	


**ZPSO-073a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	RDC - Entrée public; RDC - Bureau 10; RDC - Guichet; RDC - Tri Boîtes postales	Mur	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P069	


**ZPSO-074a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	Entresol - Dégagement E1; Entresol - Bureau E3; Entresol - Dégagement E3; Entresol - Salle à manger E1; Entresol - Plonge	Mur	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P070	


**ZPSO-075a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de plinthes.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Entresol - Dégagement E1; Entresol - Dégagement E2; Entresol - Bureau E3; Entresol - Dégagement E3	Plinthes	Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P071	

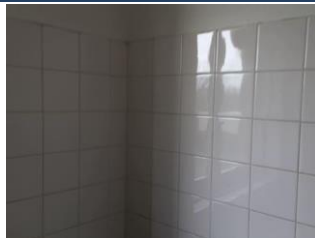
**ZPSO-076a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de plinthes (sous P071).**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Entresol - Plonge	Plinthes	Colle de plinthes (sous P071)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P072	

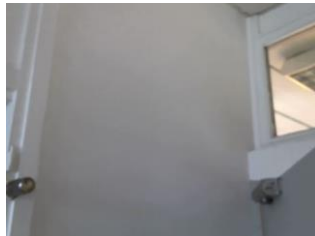
**ZPSO-077a : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Entresol - Plonge	Mur	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P073	


**ZPSO-078a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	Entresol - Plonge	Mur	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P074	


**ZPSO-079a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	Entresol - Salle à manger E2	Plancher	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P075	


**ZPSO-080a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de plinthes (enduit de mur qui est amianté).**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Entresol - Salle à manger E2	Plinthes	Colle de plinthes (enduit de mur qui est amianté)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P076	

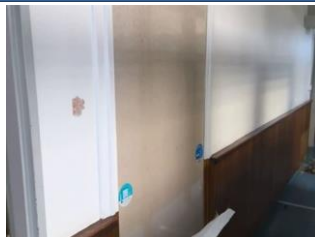
**ZPSO-081a : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de mosaïques.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Entresol - Salle à manger E1; Entresol - Salle à manger E2	Mosaïques	Colle de mosaïques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P077; P104	

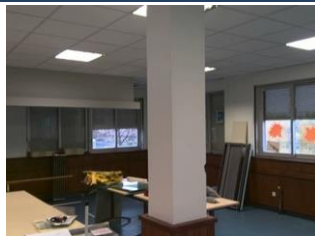
**ZPSO-082a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	Entresol - Salle à manger E2	Mur	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P078	


**ZPSO-083a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Poteaux	Entresol - Salle à manger E2	Poteau béton	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P079	

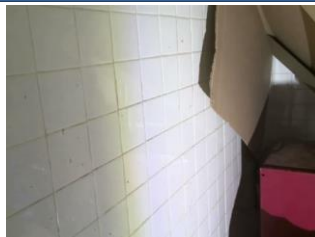
**ZPSO-084a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	Entresol - Chambre froide 1	Plancher	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P080	


**ZPSO-085a : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Entresol - Chambre froide 1	Mur	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P081	


**ZPSO-086a : Partie à inspecter : Colle bitumineuse | Description : Colle bitumineuse.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Entresol - Chambre froide 1	Isolant	Colle bitumineuse	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P082	

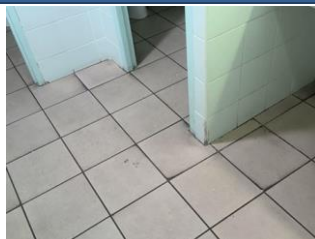
**ZPSO-087a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Plafonds	Entresol - Chambre froide 1	Plafond	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P083	


**ZPSO-088a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	Entresol - Sanitaires F E1; Entresol - Sanitaires H E1	Plancher	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P084	


**ZPSO-089a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	Entresol - Sanitaires F E1; Entresol - Sanitaires H E1	Mur	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P085	

**ZPSO-090a : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.**


**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Entresol - Sanitaires F E1; Entresol - Sanitaires H E1	Mur	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P086	




**ZPSO-091a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté (plenum).**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Plafonds	Entresol - Sanitaires F E1; Entresol - Sanitaires H E1	Plafond	Enduit à base de plâtre projeté (plenum)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P087	


**ZPSO-092a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	Entresol - Vestiaires E1; Entresol - Vestiaires E2	Plancher	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P088	


**ZPSO-093a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de plinthes.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Entresol - Vestiaires E1; Entresol - Vestiaires E2	Plinthes	Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P089	

**ZPSO-094a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

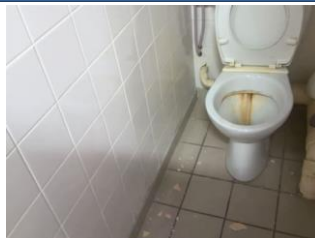
**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	Entresol - Vestiaires E1; Entresol - Vestiaires E2	Mur	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P090	



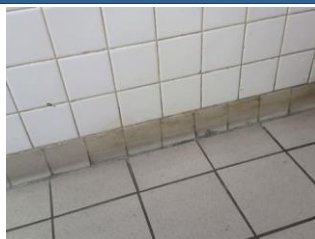
**ZPSO-095a : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence 15X15.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Entresol - Vestiaires E1; Entresol - Vestiaires E2	Mur	Colle de faïence 15X15	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P091	

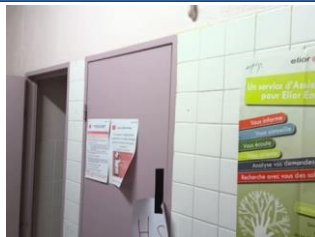
**ZPSO-096a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de plinthes 8X8.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Entresol - Vestiaires E1	Plinthes	Colle de plinthes 8X8	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P092	

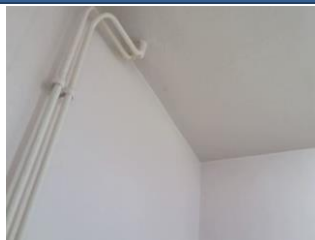
**ZPSO-097a : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence 10X10.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Entresol - Vestiaires E1	Mur	Colle de faïence 10X10	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P093	


**ZPSO-098a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Plafonds	Entresol - Vestiaires E1	Plafond	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P094	



**ZPSO-099a : Partie à inspecter : Joint entre éléments | Description : Joint entre éléments.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Entresol - Vestiaires E1	Ventilation VMC	Joint entre éléments	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P095	


**ZPSO-100a : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol + colle bitumineuse ?.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	Entresol - Vestiaires E2; Entresol - Bureau E4	Plancher	Dalle de sol + colle bitumineuse ?	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P096	 


**ZPSO-101a : Partie à inspecter : Colle bitumineuse | Description : Colle bitumineuse (sous carrelage en WC).**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	Entresol - Vestiaires E2	Plancher	Colle bitumineuse (sous carrelage en WC)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P097	


**ZPSO-102a : Partie à inspecter : Ràgréage | Description : Ràgréage + colle revêtement en lé.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	Entresol - Bureau E1; Entresol - Bureau E2	Plancher	Ràgréage + colle revêtement en lé	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P098; P099	

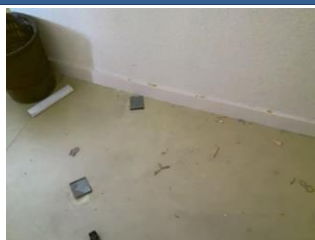
**ZPSO-103a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Poteaux	Entresol - Bureau E1	Poteau béton	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P100	

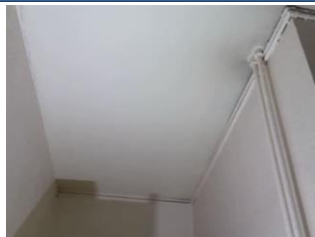
**ZPSO-104a : Partie à inspecter : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple | Description : Revêtement souple + colle.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	Entresol - Bureau E2	Plancher	Revêtement souple + colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P101	

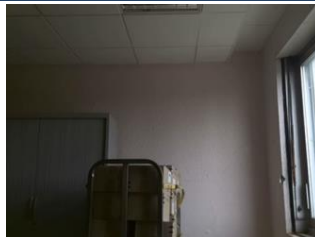
**ZPSO-105a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Plafonds	Entresol - Bureau E2	Plancher	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P102	


**ZPSO-106a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	Entresol - Bureau E2	Mur	Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P103	

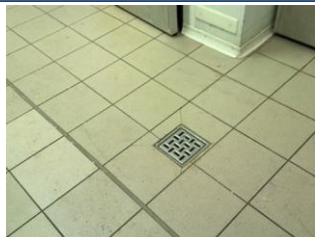
**ZPSO-107a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	Entresol - Salle à manger E1	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P105	

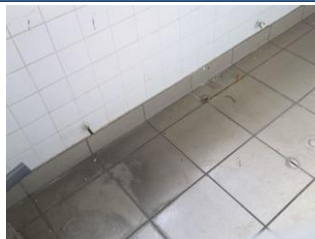
**ZPSO-108a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	Entresol - Cuisine	Plancher	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P106	


**ZPSO-109a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de plinthes.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Entresol - Cuisine	Plinthes	Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P107	


**ZPSO-110a : Partie à inspecter : Revêtement bitumineux | Description : Revêtement bitumineux.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Entresol - Cuisine	Etanchéité sol	Revêtement bitumineux	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P108	

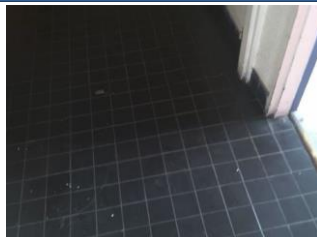
**ZPSO-111a : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Entresol - Cuisine	Mur	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P109	

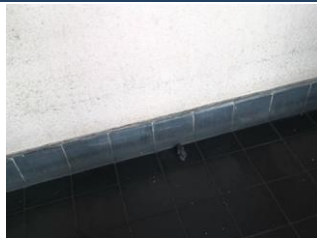
**ZPSO-112a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage+ragréage.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Dégagement 11; R+1 - Dégagement 12	Plancher	Colle de carrelage+ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P110	


**ZPSO-113a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de plinthes.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	R+1 - Dégagement 11; R+1 - Dégagement 12	Plinthes	Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P111	


**ZPSO-114a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Sanitaires F1	Plancher	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P112	


**ZPSO-115a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de plinthes.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	R+1 - Sanitaires F1	Plinthes	Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P113	

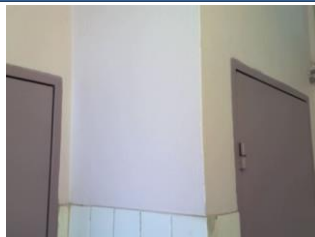
**ZPSO-116a : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	R+1 - Sanitaires F1	Mur	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P114	

**ZPSO-117a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

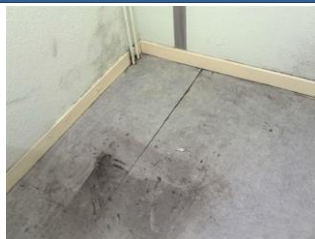
**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+1 - Sanitaires F1	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P115	



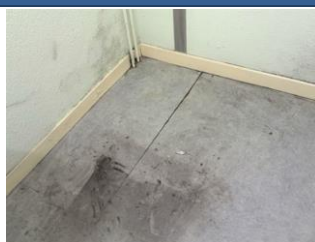
**ZPSO-118a : Partie à inspecter : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple | Description : Revêtement souple+colle+ragréage.**

Niveau : R+1

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Local 1	Plancher	Revêtement souple+colle+ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P116	


**ZPSO-119a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

Niveau : R+1

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+1 - Local 1	Mur	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P117	

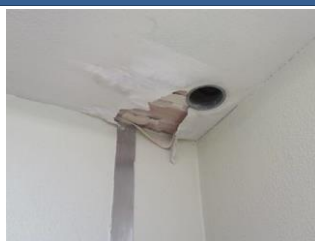
**ZPSO-120a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

Niveau : R+1

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Plafonds	R+1 - Local 1	Plafond	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P118	

**ZPSO-121a : Partie à inspecter : Bandes calicot | Description : Enduit calicot.**


Niveau : R+1

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Plafonds	R+1 - Local 1	Plafond	Enduit calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P119	



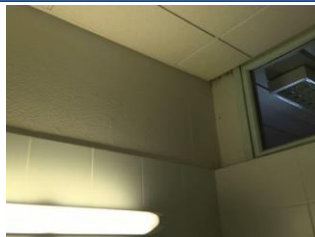
**ZPSO-122a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Sanitaires H 1	Plancher	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P120	


**ZPSO-123a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+1 - Sanitaires H 1	Mur	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P121	

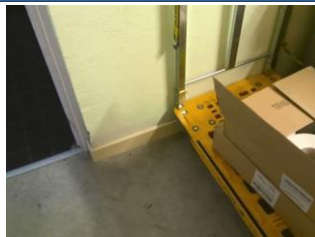
**ZPSO-124a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté (plenum).**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Plafonds	R+1 - Sanitaires H 1	Plafond	Enduit à base de plâtre projeté (plenum)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P122	


**ZPSO-125a : Partie à inspecter : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple | Description : Revêtement souple+colle+ragréage.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Local 2	Plancher	Revêtement souple+colle+ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P123	

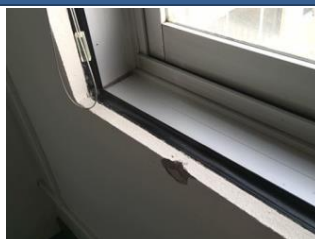
**ZPSO-126a : Partie à inspecter : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple | Description : Revêtement souple+colle+ragréage.**

Niveau : R+1

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Bureau 1; R+1 - Bureau 2	Plancher	Revêtement souple+colle+ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P124	

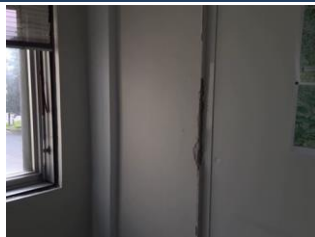
**ZPSO-127a : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.**

Niveau : R+1

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+1 - Bureau 1	Mur	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P125	

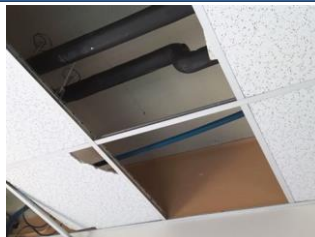
**ZPSO-128a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

Niveau : R+1

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+1 - Bureau 1	Mur	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P126	


**ZPSO-129a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

Niveau : R+1

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Plafonds	R+1 - Bureau 1; R+1 - Bureau 2	Plafond	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P127	

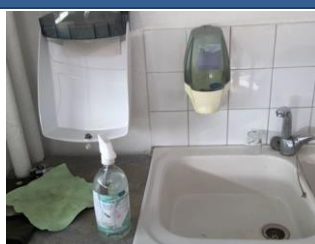
**ZPSO-130a : Partie à inspecter : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple | Description : Revêtement souple+colle+ragréage.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Bureau 3	Plancher	Revêtement souple+colle+ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P128	


**ZPSO-131a : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	R+1 - Bureau 3	Mur	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P129	


**ZPSO-132a : Partie à inspecter : Moquette | Description : Moquette+colle+dalles de sol (colle noire amiantée).**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Bureau 4	Plancher	Moquette+colle+dalles de sol (colle noire amiantée)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P130	

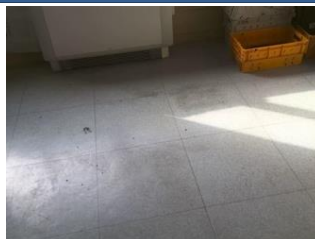
**ZPSO-133a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+1 - Bureau 4	Mur	Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P131	

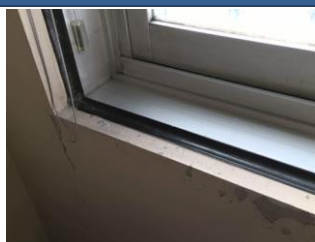
**ZPSO-134a : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol+colle+ragréage (colle noire amiantée).**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Bureau 5	Plancher	Dalle de sol+colle+ragréage (colle noire amiantée)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P132	

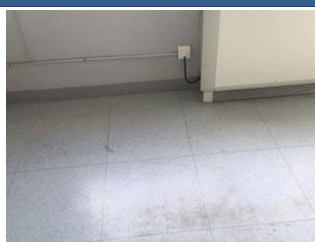
**ZPSO-135a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+1 - Bureau 5	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P133	


**ZPSO-136a : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol+coole+ragréage.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Bureau 6	Plancher	Dalle de sol+coole+ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P134	

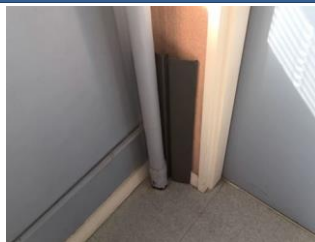
**ZPSO-137a : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol+colle+ragréage (colle noire amiantée).**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Bureau 7	Plancher	Dalle de sol+colle+ragréage (colle noire amiantée)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P135	

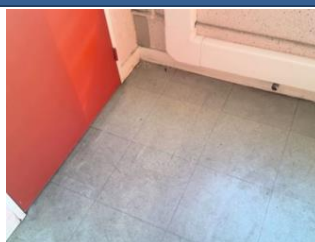
**ZPSO-138a : Partie à inspecter : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) | Description : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...).**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	R+1 - Bureau 7	Conduit	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P136	


**ZPSO-139a : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol+colle+ragréage (colle noire amiantée).**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Bureau 8	Plancher	Dalle de sol+colle+ragréage (colle noire amiantée)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P137	

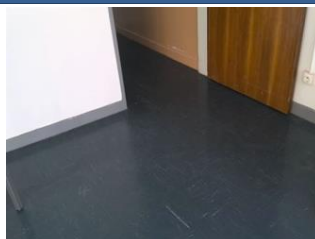
**ZPSO-140a : Partie à inspecter : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...) | Description : Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...).**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	R+1 - Bureau 8	Mur	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P138	


**ZPSO-141a : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol+colle (colle noire amiantée).**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Bureau 9	Plancher	Dalle de sol+colle (colle noire amiantée)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P139	


**ZPSO-142a : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol (colle noire amiantée).**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Bureau 10	Plancher	Dalle de sol (colle noire amiantée)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P140	


**ZPSO-143a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+1 - Bureau 10	Mur	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P141	


**ZPSO-144a : Partie à inspecter : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple | Description : Revêtement souple+colle+ragréage.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Bureau 11; R+1 - Bureau 12; R+1 - Bureau 13	Plancher	Revêtement souple+colle+ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P142	

**ZPSO-145a : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol+colle+ragréage.**


**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Bureau 14	Plancher	Dalle de sol+colle+ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P143	




**ZPSO-146a : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+1 - Bureau 14	Mur	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P144	

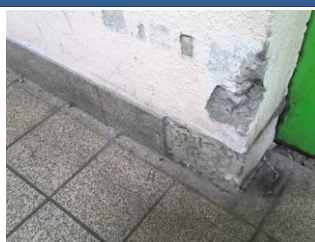
**ZPSO-147a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Salle de tri 1	Plancher	Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P145; P153	

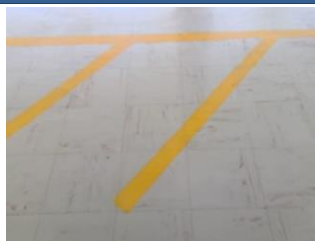
**ZPSO-148a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de plinthes.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	R+1 - Salle de tri 1	Plinthes	Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P146; P154	

**ZPSO-149a : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol beige.**


**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Salle de tri 1	Plancher	Dalle de sol beige	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P147	



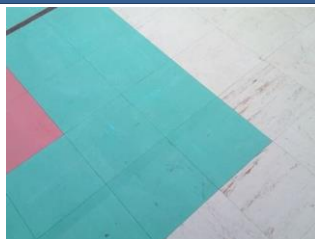
**ZPSO-150a : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol rouge.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Salle de tri 1	Plancher	Dalle de sol rouge	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P148	


**ZPSO-151a : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol verte.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Salle de tri 1	Plancher	Dalle de sol verte	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P149	


**ZPSO-152a : Partie à inspecter : Entourage de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériau sandwich) | Description : Entourage de poteau (isolant collé).**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Poteaux	R+1 - Salle de tri 1	Poteau béton	Entourage de poteau (isolant collé)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P150	

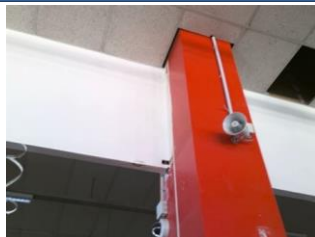
**ZPSO-153a : Partie à inspecter : Joint de dilatation | Description : Joint de dilatation.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+1 - Salle de tri 1	Joint de dilatation	Joint de dilatation	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P151	


**ZPSO-154a : Partie à inspecter : Bandes calicot | Description : Enduit calicot.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	R+1 - Salle de tri 1	Ecran de cantonnement	Enduit calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P152	

**ZPSO-155a : 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 : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Poteaux	R+1 - Salle de tri 1	Poteau béton	Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, déboulage, lissage)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P155	

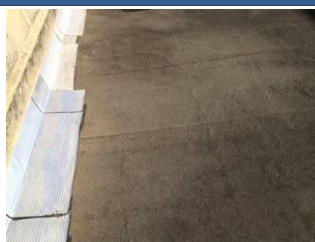
**ZPSO-156a : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol + colle (placard sous escalier et palier, pas de porte) colle noire amiantée.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Salle de tri 1; R+1 - Distribution	Plancher	Dalle de sol + colle (placard sous escalier et palier, pas de porte) colle noire amiantée	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P156	


**ZPSO-157a : Partie à inspecter : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) | Description : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...).**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Étanchéité de toiture terrasse	R+1 - Toiture terrasse	Toiture terrasse	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P157	

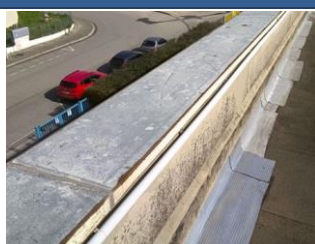
**ZPSO-158a : Partie à inspecter : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) | Description : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...).**

Niveau : R+1

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Étanchéité de toiture terrasse	R+1 - Toiture terrasse	Toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P158	

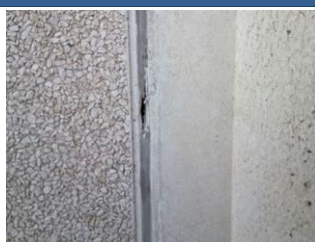
**ZPSO-159a : Partie à inspecter : Joint de dilatation | Description : Joint polymère.**

Niveau : R+1

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Éléments associés à la toiture	R+1 - Toiture terrasse	Couvertine sur acrotère	Joint polymère	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P159	


**ZPSO-160a : Partie à inspecter : Joint d'assemblage | Description : Joint polymère d'assemblage.**

Niveau : Extérieur

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Extérieur - Façades	Façades	Joint polymère d'assemblage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P160; P200; P201; P209; P210	

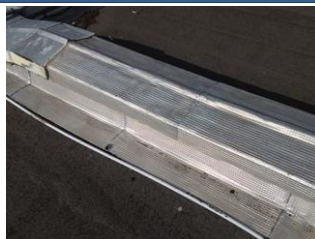
**ZPSO-161a : Partie à inspecter : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) | Description : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...).**

Niveau : R+3

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Étanchéité de toiture terrasse	R+3 - Toiture terrasse	Toiture terrasse	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P161	


**ZPSO-162a : Partie à inspecter : Parties planes ou relevés : complexes asphaltés | Description : Parties planes ou relevés : complexes asphaltés.**

**Niveau : R+3**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Étanchéité de toiture terrasse	R+3 - Toiture terrasse	Toiture terrasse	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P162	


**ZPSO-163a : Partie à inspecter : Joint de dilatation | Description : Joint de polymère.**

**Niveau : R+3**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Éléments associés à la toiture	R+3 - Toiture terrasse	Couvertine	Joint de polymère	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P163	


**ZPSO-164a : Partie à inspecter : Panneaux et plaques | Description : Panneaux et plaques.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Faux plafonds	R+1 - Salle de tri 1	Faux-plafond	Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P164	


**ZPSO-165a : Partie à inspecter : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) | Description : Calorifuge mousse noire.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	R+1 - Salle de repos	Convecteur de clim	Calorifuge mousse noire	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P165	

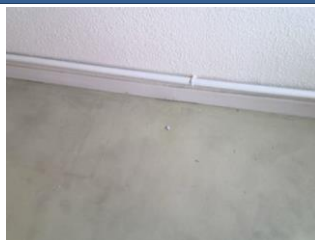
**ZPSO-166a : Partie à inspecter : Colle bitumineuse | Description : Colle bitumineuse sur plot réglable.**

Niveau : R+1

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+1 - Distribution; R+1 - Bureau 15; R+1 - Salle de repos; R+1 - Bureau 16; R+1 - Bureau 17; R+1 - Bureau 18; R+1 - Local informatique A; R+1 - Local informatique B; R+1 - Pôle technique; R+1 - Maintenance	Dalle technique	Colle bitumineuse sur plot réglable	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P166; P167	


**ZPSO-167a : Partie à inspecter : Ragréege | Description : Ragréege+colle+revêtement en lé.**

Niveau : R+2

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+2 - Bureau 32	Plancher	Ragréege+colle+revêtem ent en lé	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P168	

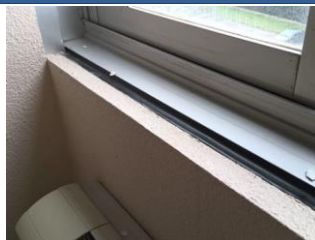
**ZPSO-168a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de carrelage (sous P168).**

Niveau : R+2

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+2 - Bureau 32	Plancher	Colle de carrelage (sous P168)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P169	

**ZPSO-169a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

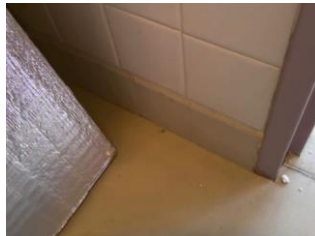
Niveau : R+2

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+2 - Bureau 32	Mur (doublage placo)	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P170	



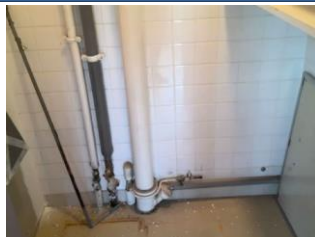
**ZPSO-170a : Partie à inspecter : Colle de carrelage | Description : Colle de plinthes.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	R+2 - Local avec VO	Plinthes	Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P171	


**ZPSO-171a : Partie à inspecter : Colle de faïence | Description : Colle de faïence.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	R+2 - Local avec VO	Cloison	Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P172	


**ZPSO-172a : Partie à inspecter : Bandes calicot | Description : Enduit calicot.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	R+2 - Local avec VO	Mur (doublage)	Enduit calicot	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P173	

**ZPSO-173a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+2 - Local avec VO	Mur	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P174	




**ZPSO-174a : Partie à inspecter : Panneaux et plaques | Description : Panneaux et plaques.**

Niveau : R+2

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Faux plafonds	R+2 - WC 1; R+2 - Salle de bain 1; R+2 - Local avec VO	Faux-plafond	Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P175	

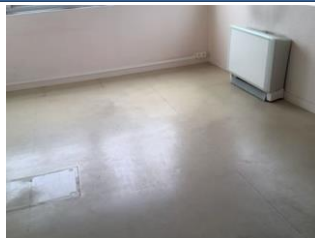
**ZPSO-175a : Partie à inspecter : Ragréege | Description : Ragréege+colle lé.**

Niveau : R+2

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+2 - Bureau 33	Plancher	Ragréege+colle lé	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P176	

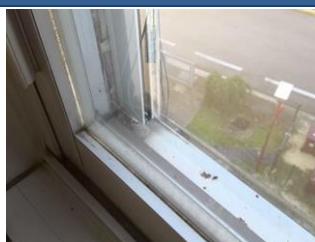
**ZPSO-176a : Partie à inspecter : Ragréage | Description : Ragréage+colle lé.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+2 - Bureau 34	Plancher	Ragréage+colle lé	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P177	


**ZPSO-177a : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) | Description : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium).**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Menuiseries extérieures	R+2 - Bureau 34; R+2 - Bureau 35	Fenêtre aluminium simple vitrage	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P178; P182	

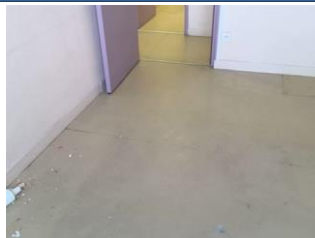
**ZPSO-178a : Partie à inspecter : Ragréage | Description : Ragréage+colle lé.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+2 - Dégagement 24	Plancher	Ragréage+colle lé	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P179; P180	


**ZPSO-179a : Partie à inspecter : Ragréage | Description : Ragréage+colle lé.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+2 - Bureau 35	Plancher	Ragréage+colle lé	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P181	


**ZPSO-180a : Partie à inspecter : Ragréage | Description : Ragréage+colle lé.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+2 - Bureau 36	Plancher	Ragréage+colle lé	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P183	


**ZPSO-181a : Partie à inspecter : Ragréage | Description : Ragréage+colle lé.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+2 - Bureau 37	Plancher	Ragréage+colle lé	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P184	


**ZPSO-182a : Partie à inspecter : Ragréage | Description : Ragréage+colle lé.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+2 - Toilettes	Plancher	Ragréage+colle lé	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P185	

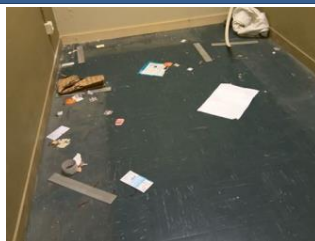
**ZPSO-183a : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment projeté | Description : Enduit à base de ciment projeté.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+2 - Toilettes	Mur	Enduit à base de ciment projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P186	

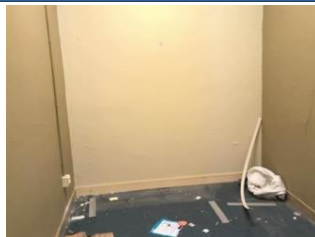
**ZPSO-184a : Partie à inspecter : Dalle de sol | Description : Dalle de sol+colle bitumineuse (colle noire amiantée).**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+2 - Local 1; R+2 - Local 2; R+2 - Local 3; R+2 - Bureau 26; R+2 - Bureau 28; R+2 - Bureau 29; R+2 - Bureau 30; R+2 - Bureau 31	Plancher	Dalle de sol+colle bitumineuse (colle noire amiantée)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P187	


**ZPSO-185a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+2 - Local 1	Mur	Enduit à base de plâtre projeté	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P188	


**ZPSO-186a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre projeté | Description : Enduit à base de plâtre projeté.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Plafonds	R+2 - Local 1	Plafond	Enduit à base de plâtre projeté	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P189	

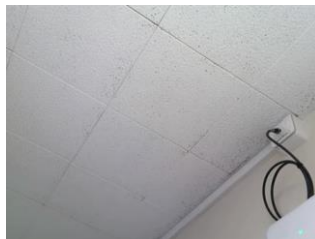
**ZPSO-187a : Partie à inspecter : Ragréege | Description : Ragréege.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+2 - Dégagement 22 (placard moquette)	Plancher	Ragréege	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P190	

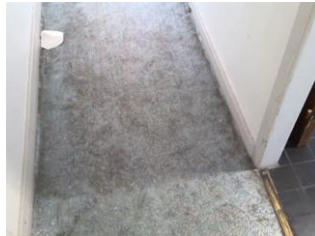
**ZPSO-188a : Partie à inspecter : Panneaux et plaques | Description : Panneaux et plaques.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Faux plafonds	R+2 - Dégagement 22; R+2 - Bureau 21; R+2 - Bureau 22; R+2 - Bureau 23; R+2 - Bureau 24; R+2 - Bureau 25; R+2 - Bureau 27; R+2 - Bureau 28; R+2 - Bureau 29; R+2 - Bureau 30	Faux-plafond	Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P191	


**ZPSO-189a : Partie à inspecter : Ragréege | Description : Ragréege+colle lé.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+2 - Dégagement 23	Plancher	Ragréege+colle lé	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P192	


**ZPSO-190a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+2 - Dégagement 23	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P193	


**ZPSO-191a : Partie à inspecter : Ragréege | Description : Ragréege.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+2 - Bureau 22	Plancher	Ragréege	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P194	


**ZPSO-192a : Partie à inspecter : Ragréege | Description : Ragréege+colle bitumineuse (colle noire amiantée).**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+2 - Bureau 27	Plancher	Ragréege+colle bitumineuse (colle noire amiantée)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P195	


**ZPSO-193a : Partie à inspecter : Mastic | Description : Mastic d'assemblage.**

**Niveau : R+3**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	R+3 - Local CTA	Gaine galvanisée	Mastic d'assemblage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P196	

**ZPSO-194a : Partie à inspecter : Mastic | Description : Mastic.**


**Niveau : R+3**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	R+3 - Local CTA	Gaine galvanisée	Mastic	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P197	




**ZPSO-195a : Partie à inspecter : Peinture de sol | Description : Peinture de sol.**

**Niveau : R+3**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	R+3 - Local CTA	Plancher	Peinture de sol	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P198	

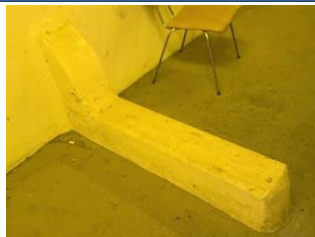
**ZPSO-196a : Partie à inspecter : Mastic | Description : Mastic d'assemblage.**

**Niveau : R+3**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	R+3 - Local CTA	Grille sur façade	Mastic d'assemblage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P199	

**ZPSO-197a : Partie à inspecter : Conduit en fibres-ciment | Description : Conduit en fibres-ciment.**

**Niveau : R+3**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	R+3 - Machinerie d'ascenseurs sud-ouest	Ventilation horizontale	Conduit en fibres-ciment	Présence d'amiante (Suivant documentation consultée)		

**ZPSO-198a : Partie à inspecter : Sous-couche (carton, feutre, ...) de revêtement souple | Description : Revêtement souple+ colle +ragréage.**

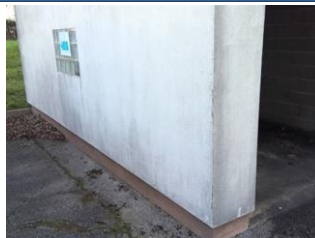
**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de sols	RDC - PC Sécurité; RDC - Bureau 1; RDC - Bureau 2; RDC - Bureau 3	Plancher	Revêtement souple+ colle +ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P202	




**ZPSO-199a : Partie à inspecter : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) | Description : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché).**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Façades lourdes y compris poteaux	RDC - Garage double	Façades	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P203	

**ZPSO-200a : Partie à inspecter : Joint de vitrage | Description : Joint de vitrage.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Menuiseries extérieures	RDC - Garage double	Pavés de verre	Joint de vitrage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P204	

**ZPSO-201a : Partie à inspecter : Parties planes ou relevés : complexes asphaltés | Description : Parties planes ou relevés : complexes asphaltés.**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Étanchéité de toiture terrasse	RDC - Garage double	Toiture terrasse	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P205	

**ZPSO-202a : Partie à inspecter : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) | Description : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...).**

**Niveau : RDC**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Étanchéité de toiture terrasse	RDC - Garage double	Toiture terrasse	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P206	

**ZPSO-203a : Partie à inspecter : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) | Description : Partie plane : revêtement bitumineux (casquette de quai).**

**Niveau : Extérieur**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Étanchéité de toiture terrasse	Extérieur - Façades	Façade sud (quai)	Partie plane : revêtement bitumineux (casquette de quai)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P207	

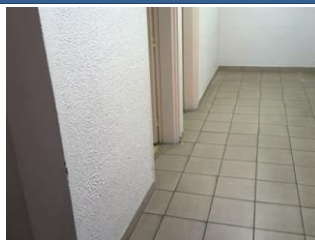
**ZPSO-204a : Partie à inspecter : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) | Description : Relevé : revêtement bitumineux (casquette de quai).**

**Niveau : Extérieur**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Étanchéité de toiture terrasse	Extérieur - Façades	Façade sud	Relevé : revêtement bitumineux (casquette de quai)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P208	


**ZPSO-205a : 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 - Dégagement 1	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P211	


**ZPSO-206a : 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 - Dégagement 2	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P212; P213	

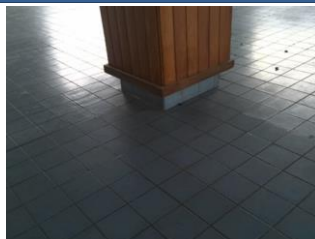
**ZPSO-207a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	Entresol - Salle à manger E2	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P214	

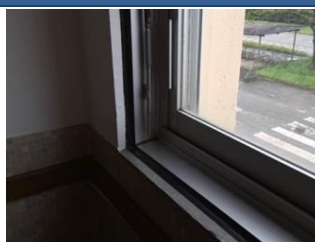
**ZPSO-208a : Partie à inspecter : Colle de plinthes | Description : Colle de plinthes.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Entresol - Salle à manger E2	Plinthes	Colle de plinthes	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P215	

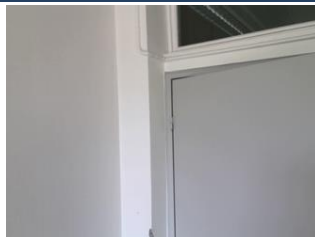
**ZPSO-209a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	Entresol - Salle à manger E1	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P216	


**ZPSO-210a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Poteaux	Entresol - Salle à manger E1	Poteau béton	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P217	

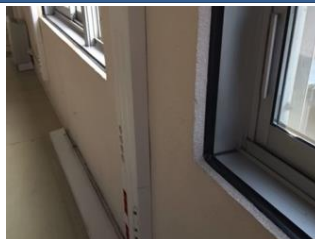
**ZPSO-211a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	Entresol - Bureau E3	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P218	


**ZPSO-212a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	Entresol - Bureau E1	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P219	


**ZPSO-213a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : Entresol**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Poteaux	Entresol - Bureau E1	Poteau béton	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P220	

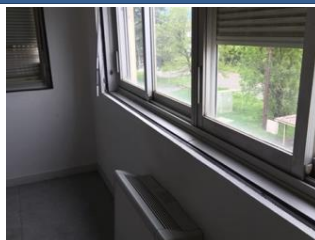
**ZPSO-214a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Poteaux	R+1 - Bureau 3	Poteau béton	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P221	


**ZPSO-215a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+1 - Bureau 3	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P222	


**ZPSO-216a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+1 - Dégagement 12	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P223	


**ZPSO-217a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+1 - Bureau 5	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P224	


**ZPSO-218a : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+1 - Dégagement 12	Cloison	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P225	


**ZPSO-219a : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+1 - Bureau 10	Mur	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P226	

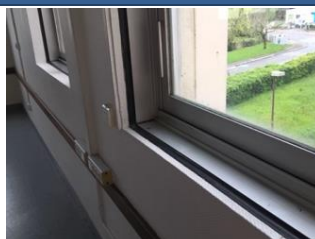
**ZPSO-220a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Poteaux	R+1 - Bureau 10	Poteau béton	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P227	


**ZPSO-221a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+1 - Bureau 14	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P228	


**ZPSO-222a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+1 - Distribution	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P229	

**ZPSO-223a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**


**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+1 - Local informatique A	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P230	



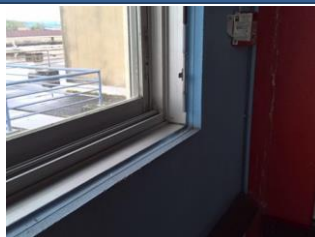
**ZPSO-224a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+1 - Maintenance	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P231	


**ZPSO-225a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+1 - Salle de tri 1	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P232	

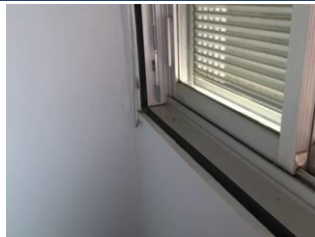
**ZPSO-226a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : R+1**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Poteaux	R+1 - Salle de tri 1	Poteau béton	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P233; P234; P235	

**ZPSO-227a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

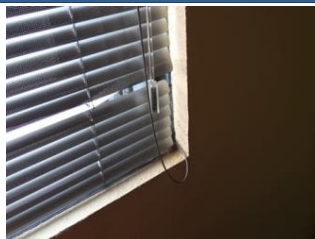
**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+2 - Bureau 25	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P236	




**ZPSO-228a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+2 - Bureau 26	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P237	


**ZPSO-229a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+2 - Bureau 28	Mur	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P238	

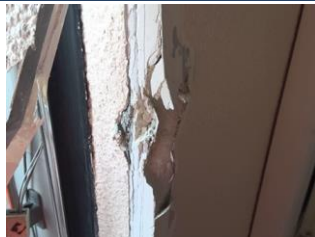
**ZPSO-230a : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+2 - Dégagement 21	Cloison	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P239	

**ZPSO-231a : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché | Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.**

**Niveau : R+2**

Ouvrage	Localisation	Zone	Matériau(x) ou produit(s)	Conclusion	N° Echantillon	Photo
Murs et cloisons maçonnés	R+2 - Bureau 32	Mur	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	P240	

## VALIDATION DU REPÉRAGE

### Analyse documentaire

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

### 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
ZPSO-001a	Peinture de sol	
ZPSO-002a	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
ZPSO-003a	Sol coulé à base ciment	
ZPSO-004a	Joint de dilatation	
ZPSO-005a	Conduit en fibres-ciment	
ZPSO-006a	Coffrage perdu (plaques planes)	
ZPSO-007a	Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	
ZPSO-008a	Enduit calicot	
ZPSO-009a	Coffrage perdu (PVC)	
ZPSO-010a	Enveloppe (colle bitumineuse entre enveloppe PVC et polystyrène)	
ZPSO-011a	Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	
ZPSO-012a	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride (2007)	
ZPSO-013a	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	
ZPSO-014a	Conduits en maçonnerie	
ZPSO-015a	Absence de colle (fxation sur châssis bois)	
ZPSO-016a	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	
ZPSO-017a	Colle de carrelage	
ZPSO-018a	Colle de plinthes	
ZPSO-019a	Enduit à base de ciment+peinture	
ZPSO-020a	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
ZPSO-021a	Colle de carrelage beige	
ZPSO-022a	Colle de beige	

ZPSO	Matériau(x) ou produit(s)	Commentaire et/ou justification de la stratégie d'échantillonnage
ZPSO-023a	Conduit en fibres-ciment carré (toute hauteur) placard technique	
ZPSO-024a	Enduit à base de ciment projeté	
ZPSO-025a	Enduit à base de ciment projeté	
ZPSO-026a	Joint de vitrage (vitrage armé)	
ZPSO-027a	Panneaux laine de verre	
ZPSO-028a	Volet coupe-feu y compris ossature	
ZPSO-029a	Colle de carrelage	
ZPSO-030a	Colle de faïence	
ZPSO-031a	Colle de plinthes	
ZPSO-032a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-033a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-034a	Joint de vitrage (notamment châssis aluminium)	
ZPSO-035a	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	
ZPSO-036a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-037a	Colle de plinthes	
ZPSO-038a	Enduit à base de ciment projeté	
ZPSO-039a	Colle de carrelage	
ZPSO-040a	Colle de plinthes	
ZPSO-041a	Panneaux de cloisons en bois (plenum)	
ZPSO-042a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-043a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-044a	Clapet (décembre 1997)	
ZPSO-045a	Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu	
ZPSO-046a	Peinture de sol	
ZPSO-047a	Enduit à base de ciment projeté	
ZPSO-048a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-049a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-050a	Colle de carrelage	
ZPSO-051a	Colle de Plinthes	
ZPSO-052a	Panneaux (2007)	
ZPSO-053a	Colle de carrelage	
ZPSO-054a	Colle de plinthes	
ZPSO-055a	Colle de faïence	
ZPSO-056a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-057a	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	
ZPSO-058a	Mastic de vitrage	
ZPSO-059a	Peinture de sol	
ZPSO-060a	Colle de plinthes	
ZPSO-061a	Joint de mastic de vitrage	

ZPSO	Matériau(x) ou produit(s)	Commentaire et/ou justification de la stratégie d'échantillonnage
ZPSO-062a	Colle de carrelage	
ZPSO-063a	Colle de plinthes	
ZPSO-064a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-065a	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes...)	
ZPSO-066a	Mastic de vitrage	
ZPSO-067a	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	
ZPSO-068a	Dalle de sol + colle bitumineuse	
ZPSO-069a	Colle de carrelage	
ZPSO-070a	Colle de plinthes	
ZPSO-071a	Colle de carrelage	
ZPSO-072a	Colle de plinthes	
ZPSO-073a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-074a	Colle de carrelage	
ZPSO-075a	Colle de plinthes	
ZPSO-076a	Colle de plinthes (sous P071)	
ZPSO-077a	Colle de faïence	
ZPSO-078a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-079a	Colle de carrelage	
ZPSO-080a	Colle de plinthes (enduit de mur qui est amianté)	
ZPSO-081a	Colle de mosaïques	
ZPSO-082a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-083a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-084a	Colle de carrelage	
ZPSO-085a	Colle de faïence	
ZPSO-086a	Colle bitumineuse	
ZPSO-087a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-088a	Colle de carrelage	
ZPSO-089a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-090a	Colle de faïence	
ZPSO-091a	Enduit à base de plâtre projeté (plenum)	
ZPSO-092a	Colle de carrelage	
ZPSO-093a	Colle de plinthes	
ZPSO-094a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-095a	Colle de faïence 15X15	
ZPSO-096a	Colle de plinthes 8X8	
ZPSO-097a	Colle de faïence 10X10	
ZPSO-098a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-099a	Joint entre éléments	
ZPSO-100a	Dalle de sol + colle bitumineuse ?	
ZPSO-101a	Colle bitumineuse (sous carrelage en WC)	
ZPSO-102a	Ragréage + colle revêtement en lé	
ZPSO-103a	Enduit à base de plâtre projeté	

ZPSO	Matériau(x) ou produit(s)	Commentaire et/ou justification de la stratégie d'échantillonnage
ZPSO-104a	Revêtement souple + colle	
ZPSO-105a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-106a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-107a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-108a	Colle de carrelage	
ZPSO-109a	Colle de plinthes	
ZPSO-110a	Revêtement bitumineux	
ZPSO-111a	Colle de faïence	
ZPSO-112a	Colle de carrelage+ragréage	
ZPSO-113a	Colle de plinthes	
ZPSO-114a	Colle de carrelage	
ZPSO-115a	Colle de plinthes	
ZPSO-116a	Colle de faïence	
ZPSO-117a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-118a	Revêtement souple+colle+ragréage	
ZPSO-119a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-120a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-121a	Enduit calicot	
ZPSO-122a	Colle de carrelage	
ZPSO-123a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-124a	Enduit à base de plâtre projeté (plenum)	
ZPSO-125a	Revêtement souple+colle+ragréage	
ZPSO-126a	Revêtement souple+colle+ragréage	
ZPSO-127a	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
ZPSO-128a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-129a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-130a	Revêtement souple+colle+ragréage	
ZPSO-131a	Colle de faïence	
ZPSO-132a	Moquette+colle+dalles de sol (colle noire amiantée)	
ZPSO-133a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-134a	Dalle de sol+colle+ragréage (colle noire amiantée)	
ZPSO-135a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-136a	Dalle de sol+coole+ragréage	
ZPSO-137a	Dalle de sol+colle+ragréage (colle noire amiantée)	
ZPSO-138a	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	
ZPSO-139a	Dalle de sol+colle+ragréage (colle noire amiantée)	

ZPSO	Matériau(x) ou produit(s)	Commentaire et/ou justification de la stratégie d'échantillonnage
ZPSO-140a	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	
ZPSO-141a	Dalle de sol+colle (colle noire amiantée)	
ZPSO-142a	Dalle de sol (colle noire amiantée)	
ZPSO-143a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-144a	Revêtement souple+colle+ragréage	
ZPSO-145a	Dalle de sol+colle+ragréage	
ZPSO-146a	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
ZPSO-147a	Colle de carrelage	
ZPSO-148a	Colle de plinthes	
ZPSO-149a	Dalle de sol beige	
ZPSO-150a	Dalle de sol rouge	
ZPSO-151a	Dalle de sol verte	
ZPSO-152a	Entourage de poteau (isolant collé)	
ZPSO-153a	Joint de dilatation	
ZPSO-154a	Enduit calicot	
ZPSO-155a	Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	
ZPSO-156a	Dalle de sol + colle (placard sous escalier et palier, pas de porte) colle noire amiantée	
ZPSO-157a	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	
ZPSO-158a	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	
ZPSO-159a	Joint polymère	
ZPSO-160a	Joint polymère d'assemblage	
ZPSO-161a	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	
ZPSO-162a	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	
ZPSO-163a	Joint de polymère	
ZPSO-164a	Panneaux et plaques	
ZPSO-165a	Calorifuge mousse noire	
ZPSO-166a	Colle bitumineuse sur plot réglable	
ZPSO-167a	Ragréage+colle+revête ment en lé	
ZPSO-168a	Colle de carrelage (sous P168)	
ZPSO-169a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-170a	Colle de plinthes	
ZPSO-171a	Colle de faïence	
ZPSO-172a	Enduit calicot	
ZPSO-173a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-174a	Panneaux et plaques	
ZPSO-175a	Ragréage+colle lé	
ZPSO-176a	Ragréage+colle lé	



ZPSO	Matériau(x) ou produit(s)	Commentaire et/ou justification de la stratégie d'échantillonnage
ZPSO-177a	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	
ZPSO-178a	Ragréage+colle lé	
ZPSO-179a	Ragréage+colle lé	
ZPSO-180a	Ragréage+colle lé	
ZPSO-181a	Ragréage+colle lé	
ZPSO-182a	Ragréage+colle lé	
ZPSO-183a	Enduit à base de ciment projeté	
ZPSO-184a	Dalle de sol+colle bitumineuse (colle noire amiantée)	
ZPSO-185a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-186a	Enduit à base de plâtre projeté	
ZPSO-187a	Ragréage	
ZPSO-188a	Panneaux et plaques	
ZPSO-189a	Ragréage+colle lé	
ZPSO-190a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-191a	Ragréage	
ZPSO-192a	Ragréage+colle bitumineuse (colle noire amiantée)	
ZPSO-193a	Mastic d'assemblage	
ZPSO-194a	Mastic	
ZPSO-195a	Peinture de sol	
ZPSO-196a	Mastic d'assemblage	
ZPSO-197a	Conduit en fibres-ciment	
ZPSO-198a	Revêtement souple+ colle +ragréage	
ZPSO-199a	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	
ZPSO-200a	Joint de vitrage	
ZPSO-201a	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	
ZPSO-202a	Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	
ZPSO-203a	Partie plane : revêtement bitumineux (casquette de quai)	
ZPSO-204a	Relevé : revêtement bitumineux (casquette de quai)	
ZPSO-205a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-206a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-207a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-208a	Colle de plinthes	
ZPSO-209a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-210a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-211a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-212a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-213a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	

ZPSO	Matériau(x) ou produit(s)	Commentaire et/ou justification de la stratégie d'échantillonnage
ZPSO-214a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-215a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-216a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-217a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-218a	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
ZPSO-219a	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	
ZPSO-220a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-221a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-222a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-223a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-224a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-225a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-226a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-227a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-228a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-229a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-230a	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	
ZPSO-231a	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	

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 : 26/02/2024 au 07/03/2024 et 09/04/2024
			par : BETTOU Stéphane
		Rapport	Rédigé le : 30/04/2024
			à : EYBENS

## 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.

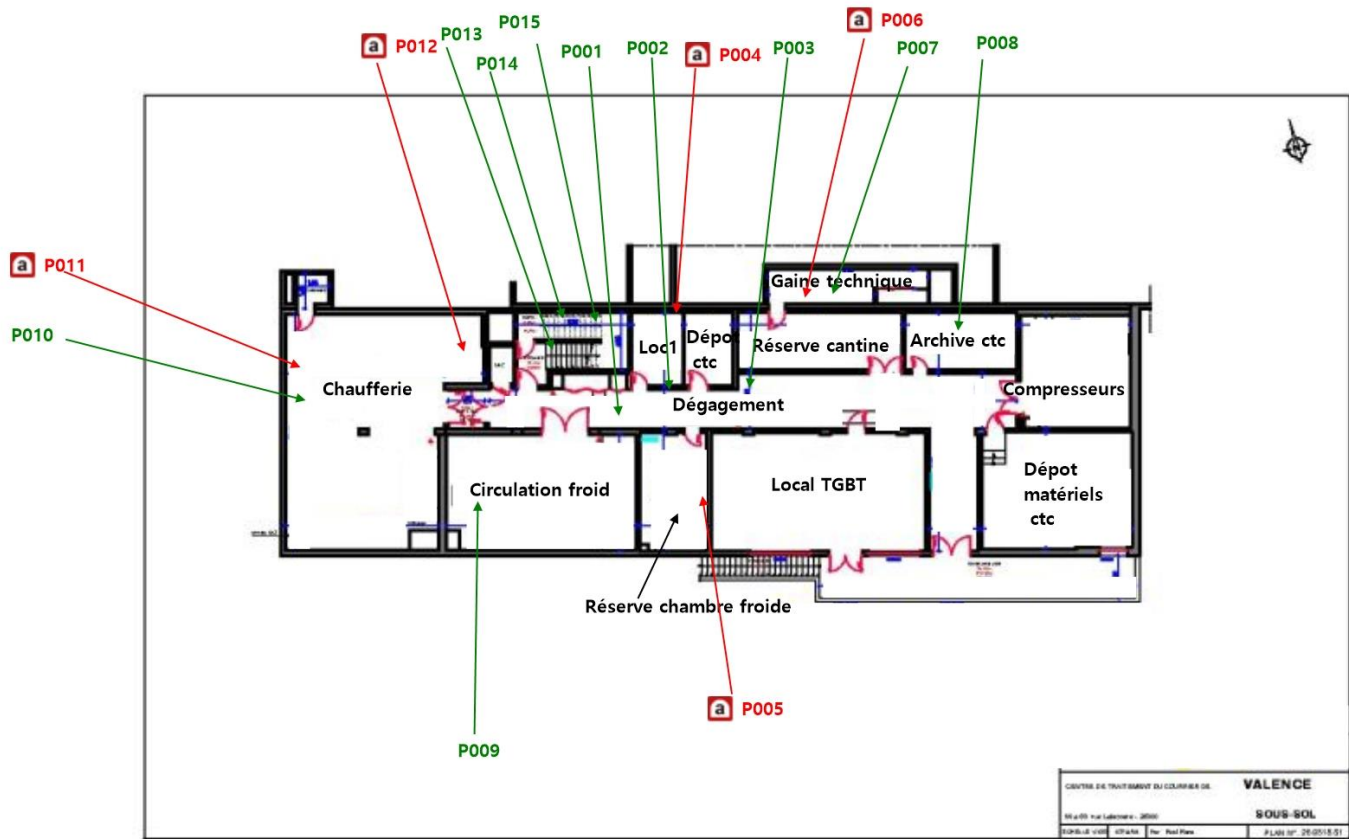


Planche de repérage  
PLAN SOUS-SOL

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

Adresse du bien :  
59, rue Pierre LATECOERE  
26000 VALENCE

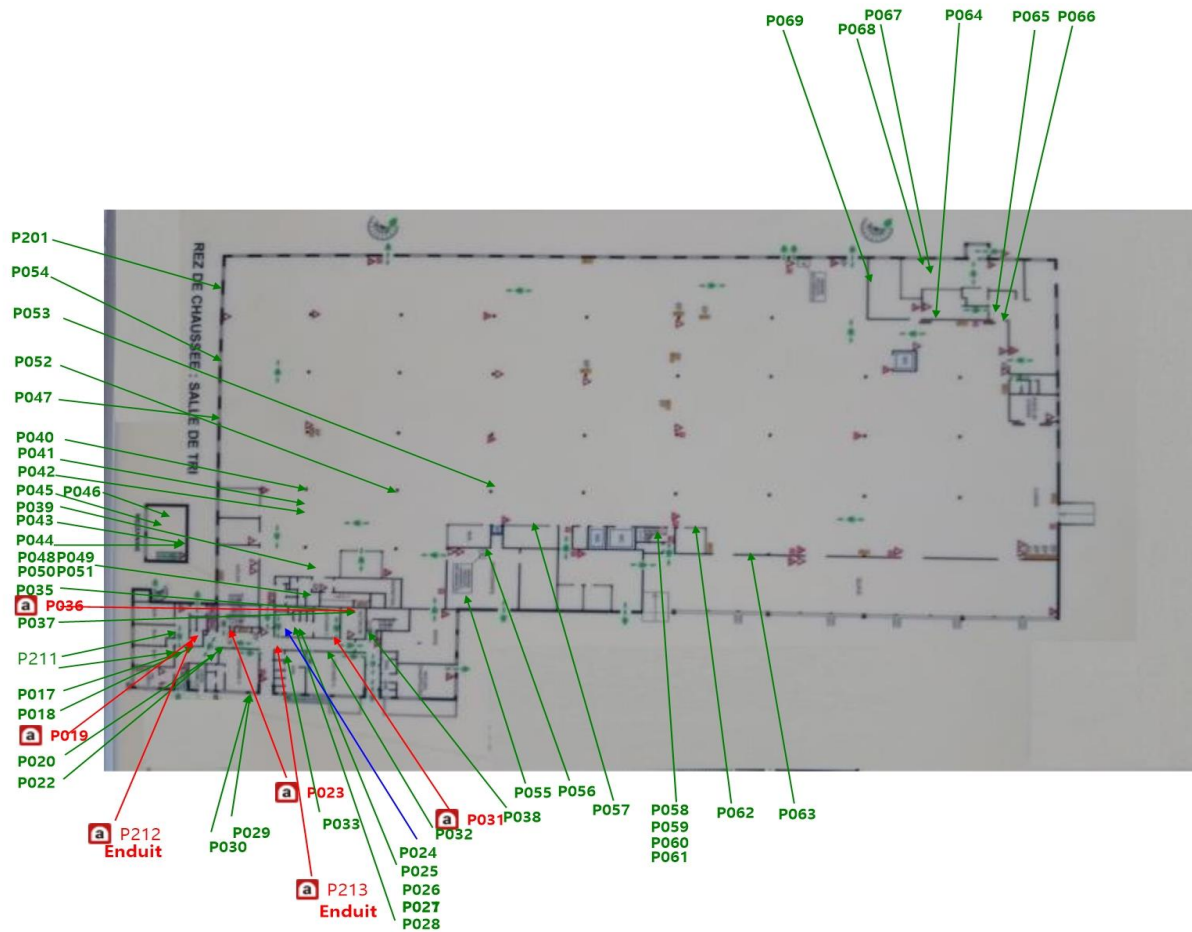
Réf. du rapport : C-DI69-2024-30-220420  
Rédacteur : BETTOU Stéphane  
Date : 26/02/2024

Légende

<b>a</b> 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
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé



## Planche de repérage




### Plan RdC

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









Adresse du bien :  
59, rue Pierre LATECOERE  
26000 VALENCE

Réf. du rapport : C-DI69-2024-30-220420  
Rédacteur : BETTOU Stéphane  
Date : 26/02/2024

### Légende

 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
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé

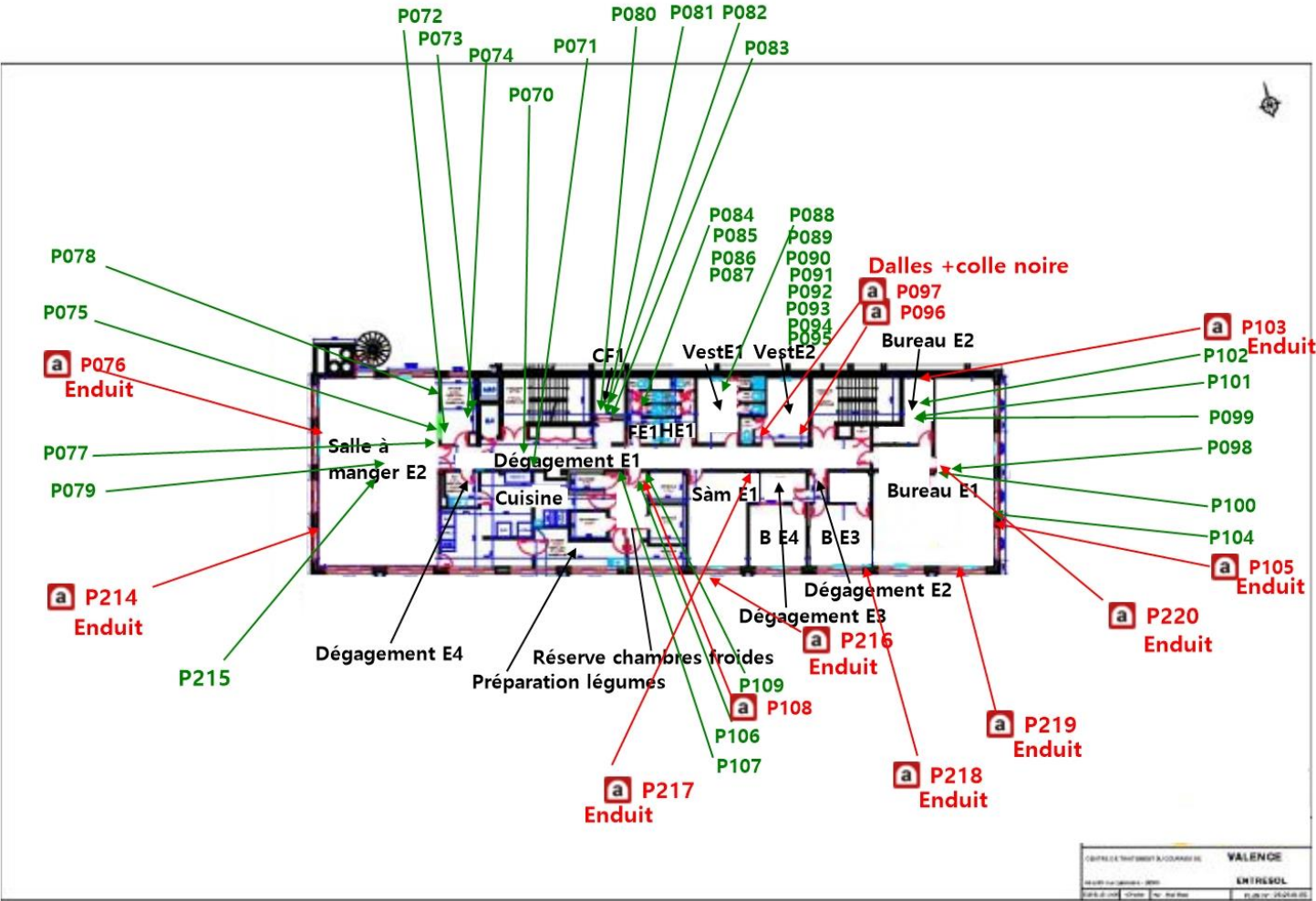


Planche de repérage  
PLAN ENTRESOL

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

Adresse du bien :  
59, rue Pierre LATECOERE  
26000 VALENCE

Réf. du rapport : C-DI69-2024-30-220420  
Rédacteur : BETTOU Stéphane  
Date : 26/02/2024

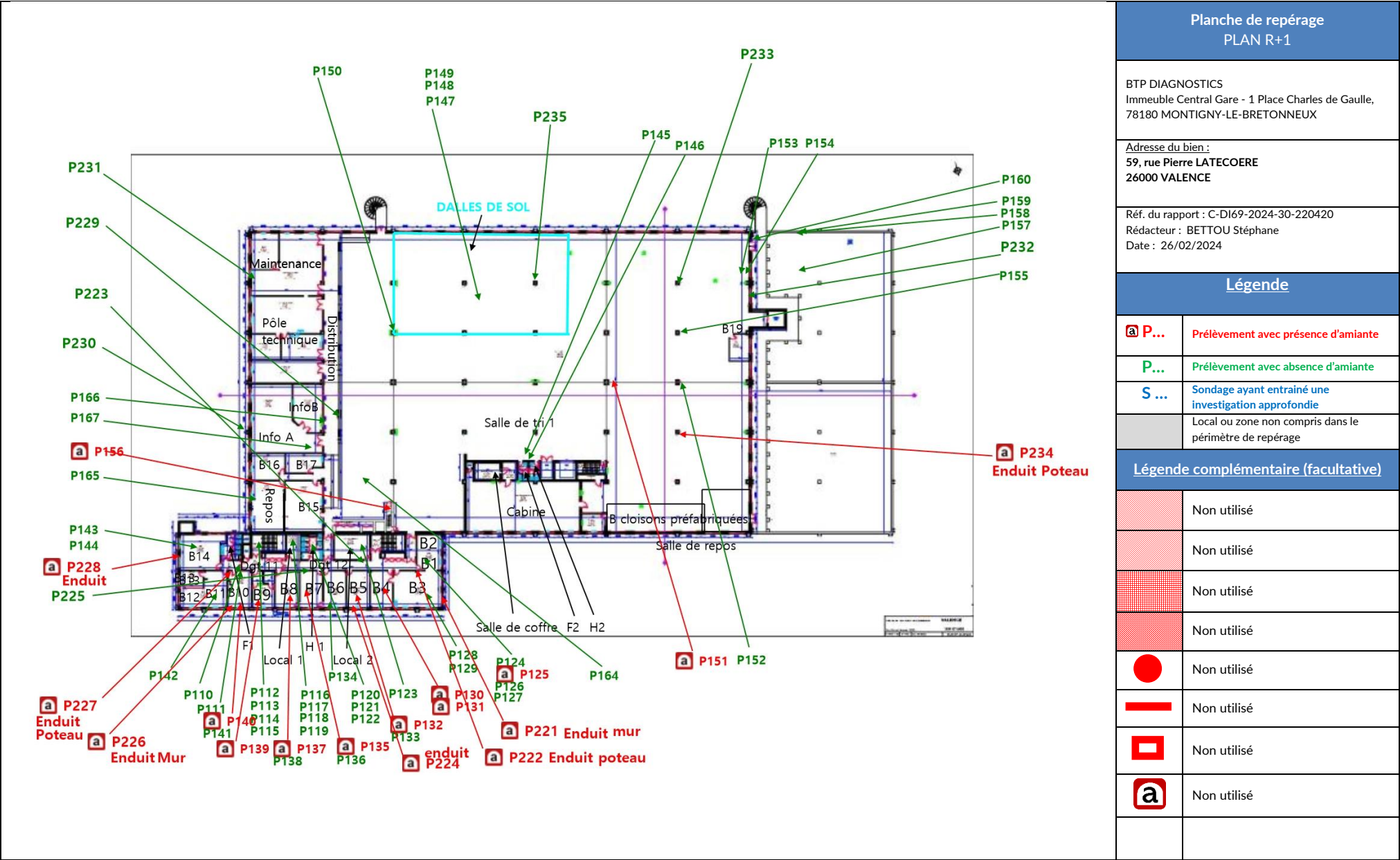
Légende

<b>a</b> 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
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé







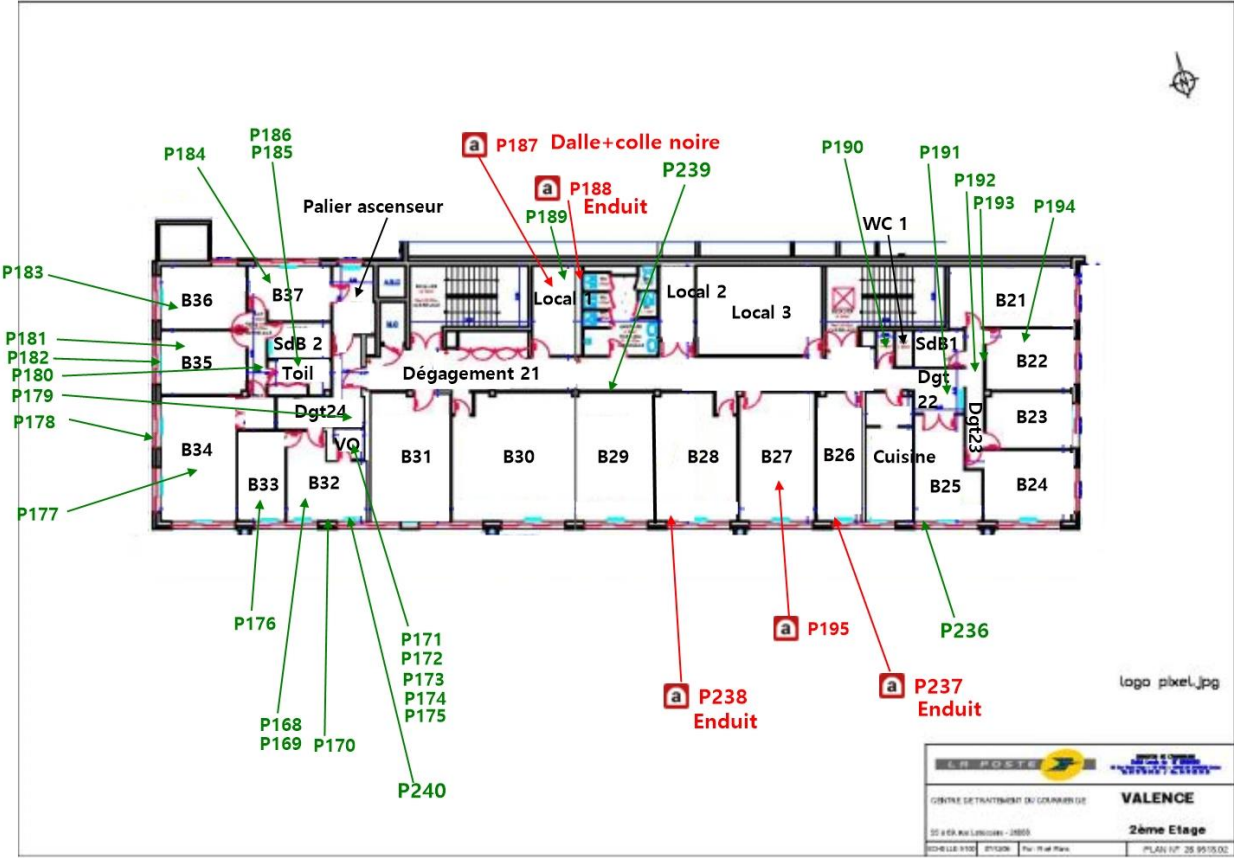


Planche de repérage  
PLAN R+2

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

Adresse du bien :  
59, rue Pierre LATECOERE  
26000 VALENCE

Réf. du rapport : C-DI69-2024-30-220420  
Rédacteur : BETTOU Stéphane  
Date : 26/02/2024

Légende

<b>a</b> 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
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé

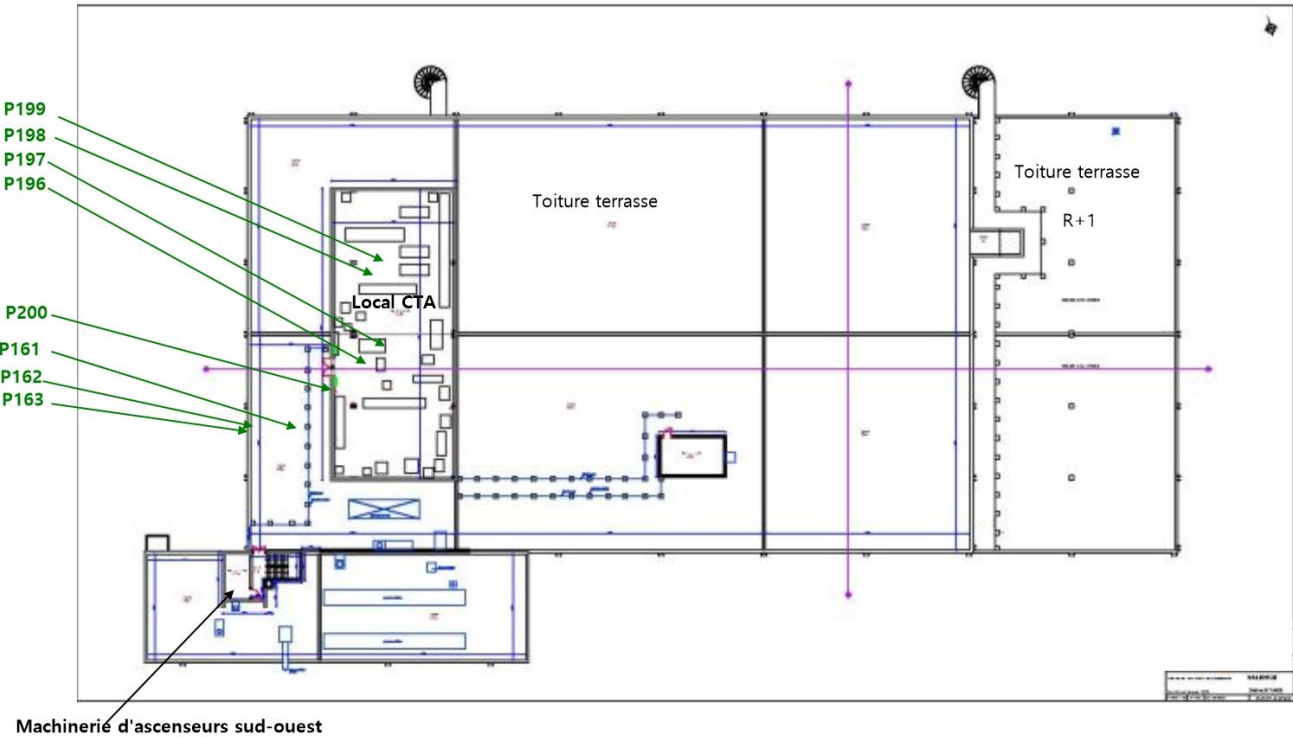


Planche de repérage  
PLAN R+3

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

Adresse du bien :  
59, rue Pierre LATECOERE  
26000 VALENCE

Réf. du rapport : C-DI69-2024-30-220420  
Rédacteur : BETTOU Stéphane  
Date : 26/02/2024

Légende

	Prélèvement avec présence d'amiante
	Prélèvement avec absence d'amiante
	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
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé



Planche de repérage  
PLAN COUPE\_1

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

Adresse du bien :  
59, rue Pierre LATECOERE  
26000 VALENCE

Réf. du rapport : C-DI69-2024-30-220420  
Rédacteur : BETTOU Stéphane  
Date : 26/02/2024

Légende

	Prélèvement avec présence d'amiante
	Prélèvement avec absence d'amiante
	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
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé

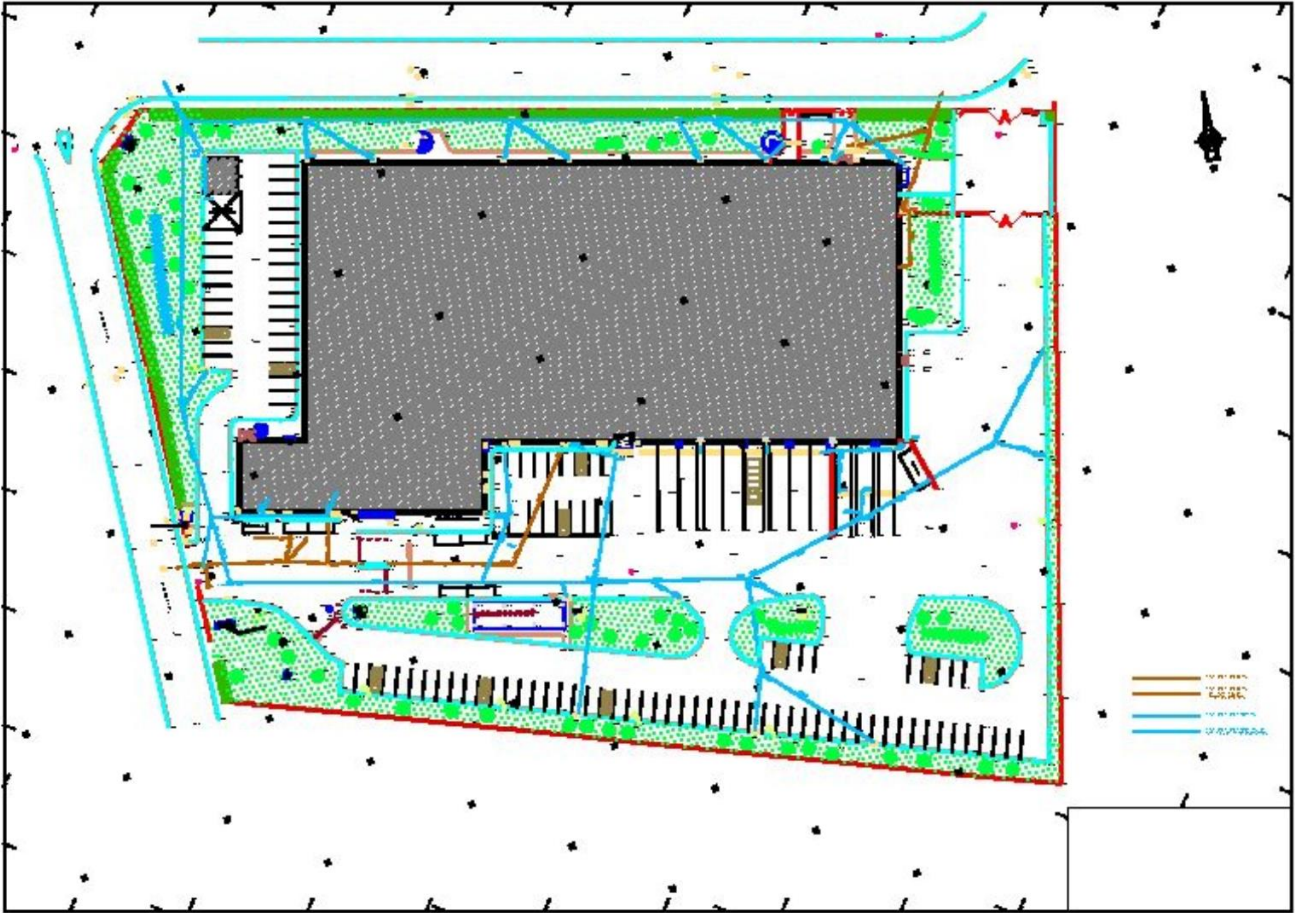


Planche de repérage  
PLAN MASSE\_1

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

Adresse du bien :  
59, rue Pierre LATECOERE  
26000 VALENCE

Réf. du rapport : C-DI69-2024-30-220420  
Rédacteur : BETTOU Stéphane  
Date : 26/02/2024

Légende

	Prélèvement avec présence d'amiante
	Prélèvement avec absence d'amiante
	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
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé

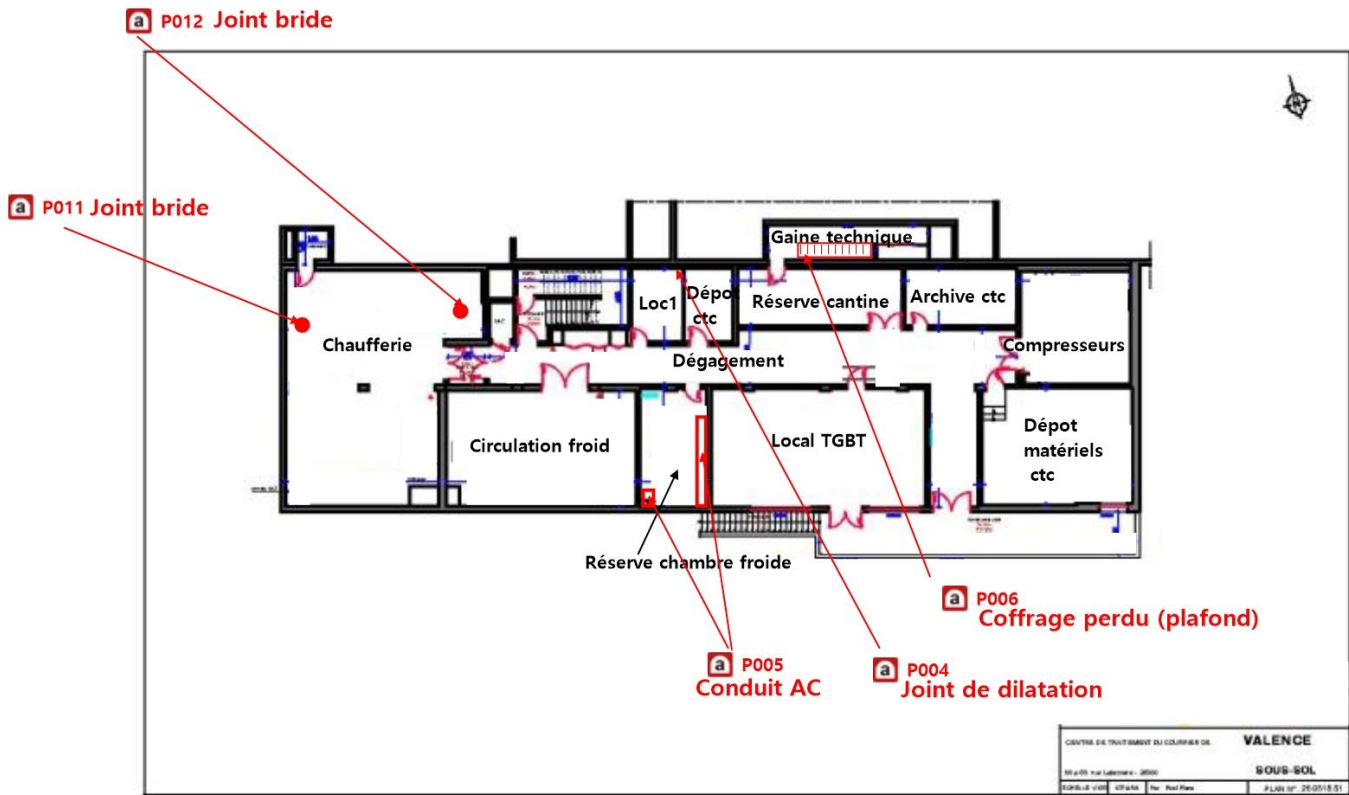


Planche de repérage	
Sous-sol MATERIAUX AMIANTES	
BTP DIAGNOSTICS Immeuble Central Gare - 1 Place Charles de Gaulle, 78180 MONTIGNY-LE-BRETONNEUX	
Adresse du bien : 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	
Réf. du rapport : C-DI69-2024-30-220420 Rédacteur : BETTOU Stéphane Date : 26/02/2024	
Légende	
<b>a</b> 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
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé





Planche de repérage  
RdC MATERIAUX AMIANTES

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

Adresse du bien :  
59, rue Pierre LATECOERE  
26000 VALENCE

Réf. du rapport : C-DI69-2024-30-220420  
Rédacteur : BETTOU Stéphane  
Date : 26/02/2024

Légende

<b>a</b> 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
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé



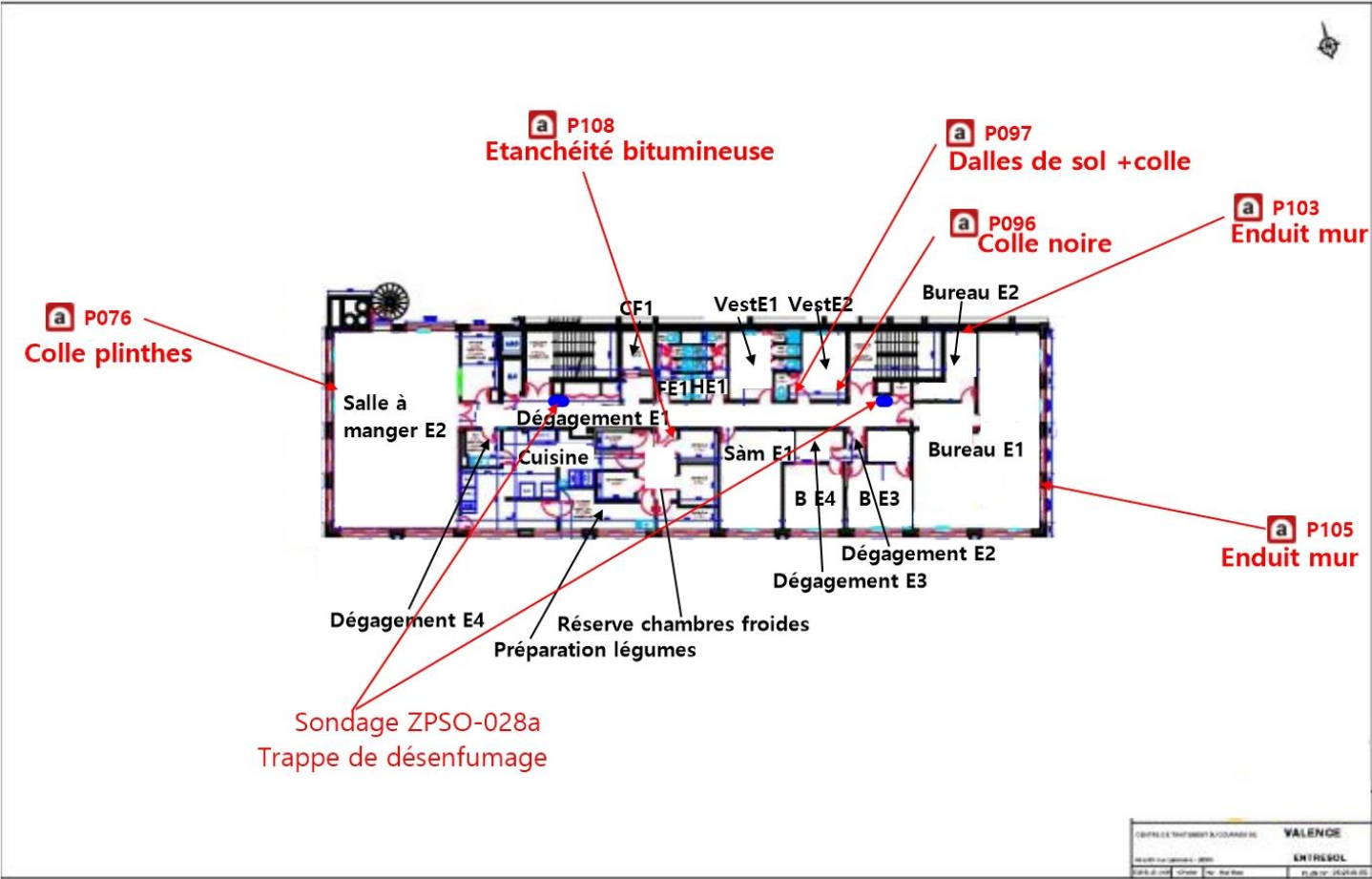


Planche de repérage  
ENTRESOL MATERIAUX AMIANTES

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

Adresse du bien :  
59, rue Pierre LATECOERE  
26000 VALENCE

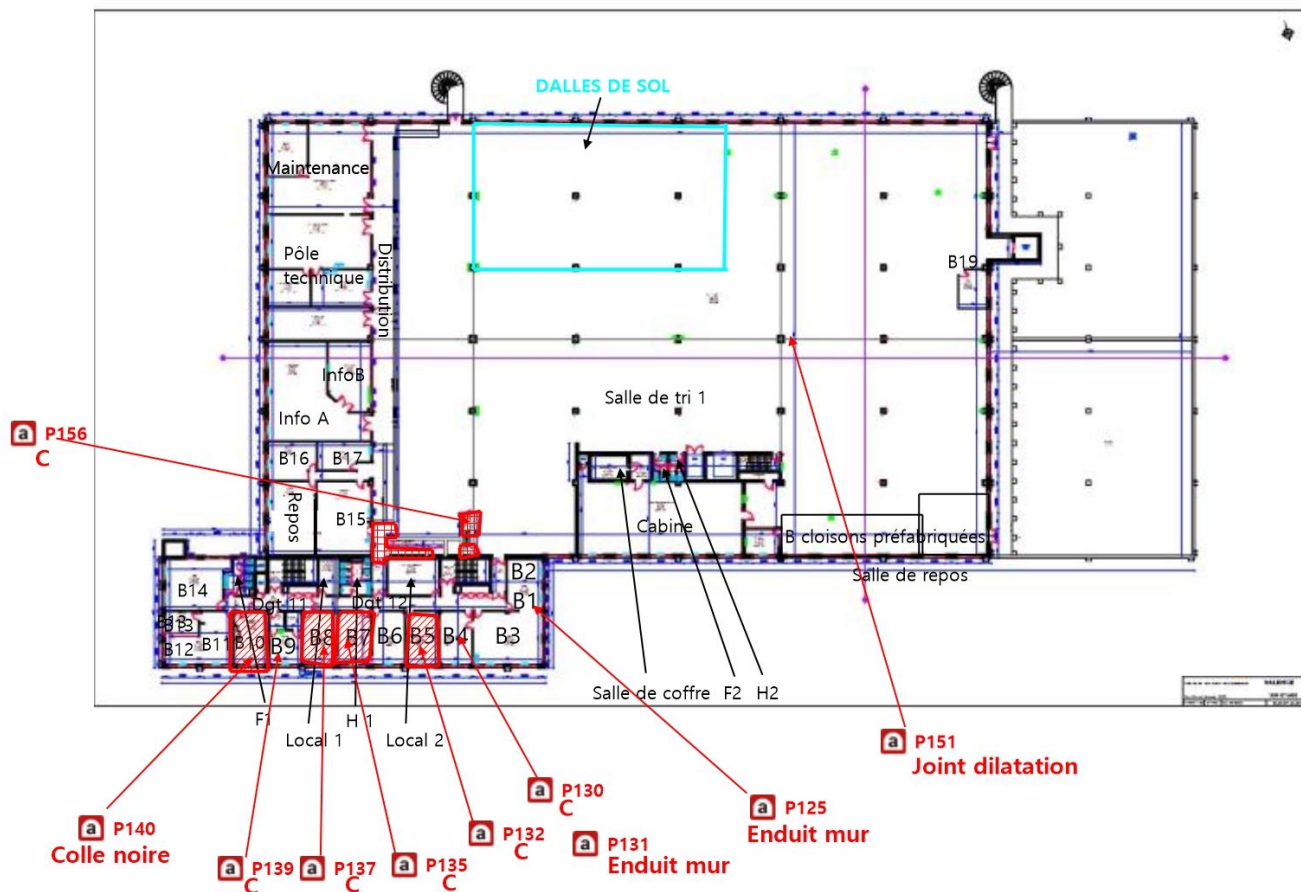
Réf. du rapport : C-DI69-2024-30-220420  
Rédacteur : BETTOU Stéphane  
Date : 26/02/2024

Légende

<b>a P...</b>	Prélèvement avec présence d'amiante
<b>P...</b>	Prélèvement avec absence d'amiante
<b>S ...</b>	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
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé



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









Adresse du bien :  
59, rue Pierre LATECOERE  
26000 VALENCE

Réf. du rapport : C-DI69-2024-30-220420  
Rédacteur : BETTOU Stéphane  
Date : 26/02/2024

### Légende

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

### Légende complémentaire (facultative)

	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé

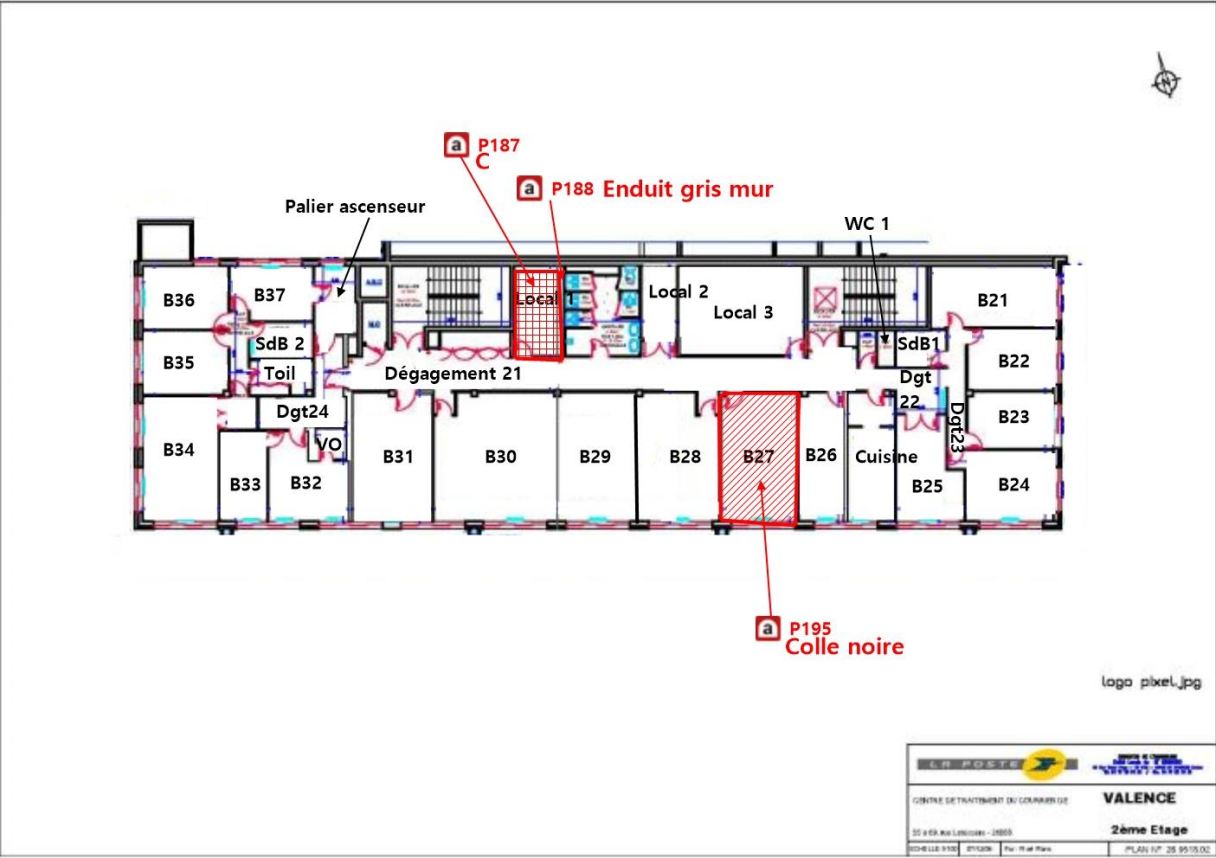


Planche de repérage PLAN R+2 MATERIAUX AMIANTES	
BTP DIAGNOSTICS Immeuble Central Gare - 1 Place Charles de Gaulle, 78180 MONTIGNY-LE-BRETONNEUX	
Adresse du bien : 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	
Réf. du rapport : C-DI69-2024-30-220420 Rédacteur : BETTOU Stéphane Date : 26/02/2024	
Légende	
<b>a</b> 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
	Non utilisé
	Non utilisé
	Non utilisé
	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	S/Sol - Dégagement	Absence d'amiante
ZPSO-002a	P002	S/Sol - Dégagement	Absence d'amiante
ZPSO-003a	P003	S/Sol - Dégagement	Absence d'amiante
ZPSO-004a	P004	S/Sol - Local 1	Présence d'amiante
ZPSO-005a	P005	S/Sol - Réserve chambre froide	Présence d'amiante
ZPSO-006a	P006	S/Sol - Gaine technique	Présence d'amiante
ZPSO-007a	P007	S/Sol - Gaine technique	Absence d'amiante
ZPSO-008a	P008	S/Sol - Archive ctc	Absence d'amiante
ZPSO-010a	P009	S/Sol - Circulation froid	Absence d'amiante
ZPSO-011a	P010	S/Sol - Chauffage	Absence d'amiante
ZPSO-013a	P011	S/Sol - Chauffage	Présence d'amiante
ZPSO-016a	P012	S/Sol - Chauffage	Présence d'amiante
ZPSO-017a	P013	S/Sol - Cage d'escalier 1	Absence d'amiante
ZPSO-018a	P014	S/Sol - Cage d'escalier 1	Absence d'amiante
ZPSO-019a	P015	S/Sol - Cage d'escalier 1	Absence d'amiante
ZPSO-020a	P016	S/Sol - Cage d'escalier 1	Absence d'amiante
ZPSO-021a	P017	RDC - Entrée	Absence d'amiante
ZPSO-022a	P018	RDC - Entrée	Absence d'amiante
ZPSO-023a	P019	RDC - Entrée	Présence d'amiante
ZPSO-024a	P020	RDC - Entrée	Absence d'amiante
ZPSO-025a	P021	RDC - Entrée	Absence d'amiante
ZPSO-026a	P022	RDC - Entrée	Absence d'amiante
ZPSO-028a	P023	RDC - Entrée	Présence d'amiante
ZPSO-029a	P024	RDC - Sanitaires F 1	Absence d'amiante
ZPSO-030a	P025	RDC - Sanitaires F 1	Absence d'amiante
ZPSO-031a	P026	RDC - Vestiaires F 1	Absence d'amiante
ZPSO-032a	P027	RDC - Vestiaires F 1	Absence d'amiante
ZPSO-033a	P028	RDC - Vestiaires F 1	Absence d'amiante
ZPSO-034a	P029	RDC - Vestiaires F 2	Absence d'amiante
ZPSO-035a	P030	RDC - Vestiaires F 2	Absence d'amiante
ZPSO-036a	P031	RDC - Dégagement 2	Présence d'amiante
ZPSO-037a	P032	RDC - Dégagement 2	Absence d'amiante
ZPSO-038a	P033	RDC - Vestiaires H 1	Absence d'amiante
ZPSO-039a	P034	RDC - Local informatique	Absence d'amiante
ZPSO-040a	P035	RDC - Local informatique	Absence d'amiante
ZPSO-042a	P036	RDC - Local informatique	Présence d'amiante
ZPSO-043a	P037	RDC - Local informatique	Absence d'amiante
ZPSO-045a	P038	RDC - Dégagement 3	Absence d'amiante
ZPSO-046a	P039	RDC - Salle de tri	Absence d'amiante
ZPSO-047a	P040	RDC - Salle de tri	Absence d'amiante
ZPSO-048a	P041	RDC - Salle de tri	Absence d'amiante
ZPSO-049a	P042	RDC - Salle de tri	Absence d'amiante
ZPSO-048a	P043	RDC - Atelier	Absence d'amiante
ZPSO-049a	P044	RDC - Atelier	Absence d'amiante
ZPSO-050a	P045	RDC - Bureau 4	Absence d'amiante
ZPSO-051a	P046	RDC - Bureau 4	Absence d'amiante
ZPSO-035a	P047	RDC - Salle de tri	Absence d'amiante
ZPSO-053a	P048	RDJ - Sanitaires H 2	Absence d'amiante
ZPSO-054a	P049	RDJ - Sanitaires H 2	Absence d'amiante
ZPSO-055a	P050	RDC - Sanitaires H 2	Absence d'amiante



ZPSO	N° échantillon	Localisation du prélèvement	Résultat
ZPSO-056a	P051	RDC - Sanitaires H 2	Absence d'amiante
ZPSO-057a	P052	RDC - Salle de tri	Absence d'amiante
	P053	RDC - Salle de tri	Absence d'amiante
ZPSO-058a	P054	RDC - Salle de tri	Absence d'amiante
ZPSO-059a	P055	RDC - Maintenance 1	Absence d'amiante
ZPSO-060a	P056	RDC - Maintenance 1	Absence d'amiante
ZPSO-061a	P057	RDC - Bureau 8	Absence d'amiante
ZPSO-062a	P058	RDC - Cage d'escalier 3	Absence d'amiante
ZPSO-063a	P059	RDC - Cage d'escalier 3	Absence d'amiante
ZPSO-064a	P060	RDC - Cage d'escalier 3	Absence d'amiante
ZPSO-065a	P061	RDC - Cage d'escalier 3	Absence d'amiante
ZPSO-066a	P062	RDC - Bureau 9	Absence d'amiante
ZPSO-067a	P063	RDC - Quai de chargement	Absence d'amiante
ZPSO-068a	P064	RDC - Guichet	Absence d'amiante
ZPSO-069a	P065	RDC - Tri Boites postales	Absence d'amiante
ZPSO-070a	P066	RDC - Tri Boites postales	Absence d'amiante
ZPSO-071a	P067	RDC - Entrée public	Absence d'amiante
ZPSO-072a	P068	RDC - Entrée public	Absence d'amiante
ZPSO-073a	P069	RDC - Bureau 10	Absence d'amiante
ZPSO-074a	P070	Entresol - Dégagement E1	Absence d'amiante
ZPSO-075a	P071	Entresol - Dégagement E1	Absence d'amiante
ZPSO-076a	P072	Entresol - Plonge	Absence d'amiante
ZPSO-077a	P073	Entresol - Plonge	Absence d'amiante
ZPSO-078a	P074	Entresol - Plonge	Absence d'amiante
ZPSO-079a	P075	Entresol - Salle à manger E2	Absence d'amiante
ZPSO-080a	P076	Entresol - Salle à manger E2	Présence d'amiante
ZPSO-081a	P077	Entresol - Salle à manger E2	Absence d'amiante
ZPSO-082a	P078	Entresol - Salle à manger E2	Absence d'amiante
ZPSO-083a	P079	Entresol - Salle à manger E2	Absence d'amiante
ZPSO-084a	P080	Entresol - Chambre froide 1	Absence d'amiante
ZPSO-085a	P081	Entresol - Chambre froide 1	Absence d'amiante
ZPSO-086a	P082	Entresol - Chambre froide 1	Absence d'amiante
ZPSO-087a	P083	Entresol - Chambre froide 1	Absence d'amiante
ZPSO-088a	P084	Entresol - Sanitaires F E1	Absence d'amiante
ZPSO-089a	P085	Entresol - Sanitaires F E1	Absence d'amiante
ZPSO-090a	P086	Entresol - Sanitaires F E1	Absence d'amiante
ZPSO-091a	P087	Entresol - Sanitaires F E1	Absence d'amiante
ZPSO-092a	P088	Entresol - Vestiaires E1	Absence d'amiante
ZPSO-093a	P089	Entresol - Vestiaires E1	Absence d'amiante
ZPSO-094a	P090	Entresol - Vestiaires E1	Absence d'amiante
ZPSO-095a	P091	Entresol - Vestiaires E1	Absence d'amiante



ZPSO	N° échantillon	Localisation du prélèvement	Résultat
ZPSO-096a	P092	Entresol - Vestiaires E1	Absence d'amiante
ZPSO-097a	P093	Entresol - Vestiaires E1	Absence d'amiante
ZPSO-098a	P094	Entresol - Vestiaires E1	Absence d'amiante
ZPSO-099a	P095	Entresol - Vestiaires E1	Absence d'amiante
ZPSO-100a	P096	Entresol - Vestiaires E2	Présence d'amiante
ZPSO-101a	P097	Entresol - Vestiaires E2	Présence d'amiante
ZPSO-102a	P098	Entresol - Bureau E1	Absence d'amiante
	P099	Entresol - Bureau E2	Absence d'amiante
ZPSO-103a	P100	Entresol - Bureau E1	Absence d'amiante
ZPSO-104a	P101	Entresol - Bureau E2	Absence d'amiante
ZPSO-105a	P102	Entresol - Bureau E2	Absence d'amiante
ZPSO-106a	P103	Entresol - Bureau E2	Présence d'amiante
ZPSO-081a	P104	Entresol - Salle à manger E1	Absence d'amiante
ZPSO-107a	P105	Entresol - Salle à manger E1	Présence d'amiante
ZPSO-108a	P106	Entresol - Cuisine	Absence d'amiante
ZPSO-109a	P107	Entresol - Cuisine	Absence d'amiante
ZPSO-110a	P108	Entresol - Cuisine	Présence d'amiante
ZPSO-111a	P109	Entresol - Cuisine	Absence d'amiante
ZPSO-112a	P110	R+1 - Dégagement 11	Absence d'amiante
ZPSO-113a	P111	R+1 - Dégagement 11	Absence d'amiante
ZPSO-114a	P112	R+1 - Sanitaires F1	Absence d'amiante
ZPSO-115a	P113	R+1 - Sanitaires F1	Absence d'amiante
ZPSO-116a	P114	R+1 - Sanitaires F1	Absence d'amiante
ZPSO-117a	P115	R+1 - Sanitaires F1	Absence d'amiante
ZPSO-118a	P116	R+1 - Local 1	Absence d'amiante
ZPSO-119a	P117	R+1 - Local 1	Absence d'amiante
ZPSO-120a	P118	R+1 - Local 1	Absence d'amiante
ZPSO-121a	P119	R+1 - Local 1	Absence d'amiante
ZPSO-122a	P120	R+1 - Sanitaires H 1	Absence d'amiante
ZPSO-123a	P121	R+1 - Sanitaires H 1	Absence d'amiante
ZPSO-124a	P122	R+1 - Sanitaires H 1	Absence d'amiante
ZPSO-125a	P123	R+1 - Local 2	Absence d'amiante
ZPSO-126a	P124	R+1 - Bureau 1	Absence d'amiante
ZPSO-127a	P125	R+1 - Bureau 1	Présence d'amiante
ZPSO-128a	P126	R+1 - Bureau 1	Absence d'amiante
ZPSO-129a	P127	R+1 - Bureau 1	Absence d'amiante
ZPSO-130a	P128	R+1 - Bureau 3	Absence d'amiante
ZPSO-131a	P129	R+1 - Bureau 3	Absence d'amiante
ZPSO-132a	P130	R+1 - Bureau 4	Présence d'amiante
ZPSO-133a	P131	R+1 - Bureau 4	Présence d'amiante
ZPSO-134a	P132	R+1 - Bureau 5	Présence d'amiante
ZPSO-135a	P133	R+1 - Bureau 5	Absence d'amiante
ZPSO-136a	P134	R+1 - Bureau 6	Absence d'amiante
ZPSO-137a	P135	R+1 - Bureau 7	Présence d'amiante
ZPSO-138a	P136	R+1 - Bureau 7	Absence d'amiante
ZPSO-139a	P137	R+1 - Bureau 8	Présence d'amiante
ZPSO-140a	P138	R+1 - Bureau 8	Absence d'amiante
ZPSO-141a	P139	R+1 - Bureau 9	Présence d'amiante
ZPSO-142a	P140	R+1 - Bureau 10	Présence d'amiante
ZPSO-143a	P141	R+1 - Bureau 10	Absence d'amiante
ZPSO-144a	P142	R+1 - Bureau 11	Absence d'amiante
ZPSO-145a	P143	R+1 - Bureau 14	Absence d'amiante
ZPSO-146a	P144	R+1 - Bureau 14	Absence d'amiante
ZPSO-147a	P145	R+1 - Salle de tri 1	Absence d'amiante
ZPSO-148a	P146	R+1 - Salle de tri 1	Absence d'amiante
ZPSO-149a	P147	R+1 - Salle de tri 1	Absence d'amiante
ZPSO-150a	P148	R+1 - Salle de tri 1	Absence d'amiante
ZPSO-151a	P149	R+1 - Salle de tri 1	Absence d'amiante
ZPSO-152a	P150	R+1 - Salle de tri 1	Absence d'amiante

ZPSO	N° échantillon	Localisation du prélèvement	Résultat
ZPSO-153a	P151	R+1 - Salle de tri 1	Présence d'amiante
ZPSO-154a	P152	R+1 - Salle de tri 1	Absence d'amiante
ZPSO-147a	P153	R+1 - Salle de tri 1	Absence d'amiante
ZPSO-148a	P154	R+1 - Salle de tri 1	Absence d'amiante
ZPSO-155a	P155	R+1 - Salle de tri 1	Absence d'amiante
ZPSO-156a	P156	R+1 - Salle de tri 1	Présence d'amiante
ZPSO-157a	P157	R+1 - Toiture terrasse	Absence d'amiante
ZPSO-158a	P158	R+1 - Toiture terrasse	Absence d'amiante
ZPSO-159a	P159	R+1 - Toiture terrasse	Absence d'amiante
ZPSO-160a	P160	Extérieur - Façades	Absence d'amiante
ZPSO-161a	P161	R+3 - Toiture terrasse	Absence d'amiante
ZPSO-162a	P162	R+3 - Toiture terrasse	Absence d'amiante
ZPSO-163a	P163	R+3 - Toiture terrasse	Absence d'amiante
ZPSO-164a	P164	R+1 - Salle de tri 1	Absence d'amiante
ZPSO-165a	P165	R+1 - Salle de repos	Absence d'amiante
ZPSO-166a	P166	R+1 - Distribution	Absence d'amiante
	P167	R+1 - Local informatique A	Absence d'amiante
ZPSO-167a	P168	R+2 - Bureau 32	Absence d'amiante
ZPSO-168a	P169	R+2 - Bureau 32	Absence d'amiante
ZPSO-169a	P170	R+2 - Bureau 32	Absence d'amiante
ZPSO-170a	P171	R+2 - Local avec VO	Absence d'amiante
ZPSO-171a	P172	R+2 - Local avec VO	Absence d'amiante
ZPSO-172a	P173	R+2 - Local avec VO	Absence d'amiante
ZPSO-173a	P174	R+2 - Local avec VO	Absence d'amiante
ZPSO-174a	P175	R+2 - Local avec VO	Absence d'amiante
ZPSO-175a	P176	R+2 - Bureau 33	Absence d'amiante
ZPSO-176a	P177	R+2 - Bureau 34	Absence d'amiante
ZPSO-177a	P178	R+2 - Bureau 34	Absence d'amiante
ZPSO-178a	P179	R+2 - Dégagement 24	Absence d'amiante
	P180	R+2 - Dégagement 24	Absence d'amiante
ZPSO-179a	P181	R+2 - Bureau 35	Absence d'amiante
ZPSO-177a	P182	R+2 - Bureau 35	Absence d'amiante
ZPSO-180a	P183	R+2 - Bureau 36	Absence d'amiante
ZPSO-181a	P184	R+2 - Bureau 37	Absence d'amiante
ZPSO-182a	P185	R+2 - Toiletttes	Absence d'amiante
ZPSO-183a	P186	R+2 - Toiletttes	Absence d'amiante
ZPSO-184a	P187	R+2 - Local 1	Présence d'amiante
ZPSO-185a	P188	R+2 - Local 1	Présence d'amiante
ZPSO-186a	P189	R+2 - Local 1	Absence d'amiante
ZPSO-187a	P190	R+2 - Dégagement 22 (placard moquette)	Absence d'amiante
ZPSO-188a	P191	R+2 - Dégagement 22	Absence d'amiante
ZPSO-189a	P192	R+2 - Dégagement 23	Absence d'amiante
ZPSO-190a	P193	R+2 - Dégagement 23	Absence d'amiante
ZPSO-191a	P194	R+2 - Bureau 22	Absence d'amiante
ZPSO-192a	P195	R+2 - Bureau 27	Présence d'amiante
ZPSO-193a	P196	R+3 - Local CTA	Absence d'amiante
ZPSO-194a	P197	R+3 - Local CTA	Absence d'amiante
ZPSO-195a	P198	R+3 - Local CTA	Absence d'amiante
ZPSO-196a	P199	R+3 - Local CTA	Absence d'amiante
ZPSO-160a	P200	Extérieur - Façades	Absence d'amiante
	P201	Extérieur - Façades	Absence d'amiante
ZPSO-198a	P202	RDC - PC Sécurité	Absence d'amiante
ZPSO-199a	P203	RDC - Garage double	Absence d'amiante
ZPSO-200a	P204	RDC - Garage double	Absence d'amiante
ZPSO-201a	P205	RDC - Garage double	Absence d'amiante
ZPSO-202a	P206	RDC - Garage double	Absence d'amiante
ZPSO-203a	P207	Extérieur - Façades	Absence d'amiante
ZPSO-204a	P208	Extérieur - Façades	Absence d'amiante
ZPSO-160a	P209	Extérieur - Façades	Absence d'amiante
	P210	Extérieur - Façades	Absence d'amiante
ZPSO-205a	P211	RDC - Dégagement 1	Absence d'amiante
ZPSO-206a	P212	RDC - Dégagement 2	Présence d'amiante
	P213	RDC - Dégagement 2	Présence d'amiante
ZPSO-207a	P214	Entresol - Salle à manger E2	Présence d'amiante

ZPSO	N° échantillon	Localisation du prélèvement	Résultat
ZPSO-208a	P215	Entresol - Salle à manger E2	Absence d'amiante
ZPSO-209a	P216	Entresol - Salle à manger E1	Présence d'amiante
ZPSO-210a	P217	Entresol - Salle à manger E1	Présence d'amiante
ZPSO-211a	P218	Entresol - Bureau E3	Présence d'amiante
ZPSO-212a	P219	Entresol - Bureau E1	Présence d'amiante
ZPSO-213a	P220	Entresol - Bureau E1	Présence d'amiante
ZPSO-214a	P221	R+1 - Bureau 3	Présence d'amiante
ZPSO-215a	P222	R+1 - Bureau 3	Présence d'amiante
ZPSO-216a	P223	R+1 - Dégagement 12	Absence d'amiante
ZPSO-217a	P224	R+1 - Bureau 5	Présence d'amiante
ZPSO-218a	P225	R+1 - Dégagement 12	Absence d'amiante
ZPSO-219a	P226	R+1 - Bureau 10	Présence d'amiante
ZPSO-220a	P227	R+1 - Bureau 10	Présence d'amiante
ZPSO-221a	P228	R+1 - Bureau 14	Présence d'amiante
ZPSO-222a	P229	R+1 - Distribution	Absence d'amiante
ZPSO-223a	P230	R+1 - Local informatique A	Absence d'amiante
ZPSO-224a	P231	R+1 - Maintenance	Absence d'amiante
ZPSO-225a	P232	R+1 - Salle de tri 1	Absence d'amiante
ZPSO-226a	P233	R+1 - Salle de tri 1	Absence d'amiante
	P234	R+1 - Salle de tri 1	Présence d'amiante
	P235	R+1 - Salle de tri 1	Absence d'amiante
ZPSO-227a	P236	R+2 - Bureau 25	Absence d'amiante
ZPSO-228a	P237	R+2 - Bureau 26	Présence d'amiante
ZPSO-229a	P238	R+2 - Bureau 28	Présence d'amiante
ZPSO-230a	P239	R+2 - Dégagement 21	Absence d'amiante
ZPSO-231a	P240	R+2 - Bureau 32	Absence d'amiante



RAPPORT D'ESSAI N° 24FP003565  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-001 <b>Référence échantillon client :</b> P001 - Peinture de sol							
<b>Localisation :</b> S/Sol - Dégagement							
<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	tpbul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	tpbul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-002 <b>Référence échantillon client :</b> P002 - Enduit à base de ciment lisse ou taloché							
<b>Localisation :</b> S/Sol - Dégagement							
<b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Matériau dur, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	tpbul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-003 <b>Référence échantillon client :</b> P003 - Sol coulé à base ciment							
<b>Localisation :</b> S/Sol - Dégagement							
<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	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 longueur supérieure à 0,2 micromètre (µm).



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-004</b> <b>Référence échantillon client :</b> P004 - Joint de dilatation <b>Localisation :</b> S/Sol - Local 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Matériau fibreux : est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases peut être contaminé.							
# Matériau fibreux, Joints, Souple, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	gpantzer	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-005</b> <b>Référence échantillon client :</b> P005 - Conduit en fibres-ciment <b>Localisation :</b> S/Sol - Reserve chambre froide <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Plaque dure fibreuse : est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases peut être contaminé.							
# Plaque dure fibreuse, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#3	N/A	#3	# MOLP	gpantzer	# Présence d'amiante de type Chrysotile, Rébeckite-amiante (Crocidolite)
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-006</b> <b>Référence échantillon client :</b> P006 - Coffrage perdu (plaques planes) <b>Localisation :</b> S/Sol - Gaine technique <b># Observation(s) :</b>							
# Plaque dure fibreuse	# Matériau granuleux	#2	N/A	#2	# MOLP	gpantzer	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-007</b> <b>Référence échantillon client :</b> P007 - Enveloppe (bande tissée enduite ou non) <b>Localisation :</b> S/Sol - Gaine technique <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Plâtre, Peintures, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#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

3/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-008 <b>Référence échantillon client :</b> P008 - Enduit calicot <b>Localisation :</b> S/Sol - Archive etc <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Plâtre, Peintures souples, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures souples, 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	gpantzer	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-009 <b>Référence échantillon client :</b> P009 - Enveloppe (colle bitumineuse entre enveloppe PVC et polystyrène) <b>Localisation :</b> S/Sol - Circulation froid <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau bitumineux, Polystyrène, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	tpbui	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Polystyrène, Trace(s) de Matériau bitumineux, Indissociables	N/A	1	Ethanol	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

3/33





<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-010 <b>Référence échantillon client :</b> P010 - Enveloppe (bande tissée enduite ou non) <b>Localisation :</b> S/Sol - Chauffage <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, Tresse, Laine de verre, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Plâtre, Tresse, Laine de verre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	tpbul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Tresse	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	gpantzer	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Laine de verre	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	gpantzer	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-011 <b>Référence échantillon client :</b> P011 - Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupe pour bride <b>Localisation :</b> S/Sol - Chauffage <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Joint fibreux : est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases peut être contaminé.							
# Joint, Fibreux, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	gpantzer	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-012 <b>Référence échantillon client :</b> P012 - Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupe pour bride <b>Localisation :</b> S/Sol - Chauffage <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Joint fibreux : est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases peut être contaminé.							
# Joint, Fibreux, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	gpantzer	# 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-PRA-FOR-1-11

4/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-013</b> <b>Référence échantillon client :</b> P013 - Colle de carrelage <b>Localisation :</b> S/Sol - Cage d'escalier 1 <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, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-014</b> <b>Référence échantillon client :</b> P014 - Colle de plinthes <b>Localisation :</b> S/Sol - Cage d'escalier 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Plâtre, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Plâtre, 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 : 24FP003565-015</b> <b>Référence échantillon client :</b> P015 - Enduit à base de ciment+peinture <b>Localisation :</b> S/Sol - Cage d'escalier 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Matériau dur, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#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-PRA-FOR-1-11

5/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-016</b> <b>Référence échantillon client :</b> P016 - Enduit à base de ciment lisse ou taloché <b>Localisation :</b> S/Sol - Cage d'escalier 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Matériau dur, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	tpbul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-017</b> <b>Référence échantillon client :</b> P017 - Colle de carrelage beige <b>Localisation :</b> RDC - Entree <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, Plâtre, Joint dur, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-018</b> <b>Référence échantillon client :</b> P018 - Colle de beige <b>Localisation :</b> RDC - Entree <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, Joint dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-019</b> <b>Référence échantillon client :</b> P019 - Conduit en fibres-ciment carre (toute hauteur) placard technique <b>Localisation :</b> RDC - Entree <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Plaque dure fibreuse : est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases peut être contaminé.							
# Plaque dure fibreuse, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	gpantzer	# 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

6/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-020</b> <b>Référence échantillon client :</b> P020 - Enduit à base de ciment projeté <b>Localisation :</b> RDC - Entree <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Plâtre, Peintures, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	tpbul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	tpbul	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-021</b> <b>Référence échantillon client :</b> P021 - Enduit à base de ciment projeté <b>Localisation :</b> RDC - Entree <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Matériau dur, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-022</b> <b>Référence échantillon client :</b> P022 - Joint de vitrage (vitrage arme) <b>Localisation :</b> RDC - Entree <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.							
# Joint, Souple, Bois, 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

7/33





<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-023 <b>Référence échantillon client :</b> P023 - Volet coupe-feu y compris ossature <b>Localisation :</b> RDC - Entrée <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Matériau fibreux : est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases peut être contaminé.							
# Matériau fibreux, Peinture, Plâtre, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#3	N/A	#3	# MOLP	gpantzer	# Présence d'amiante de type Chrysotile, Grunerite-amiante (Amosite)
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-024 <b>Référence échantillon client :</b> P024 - Colle de carrelage <b>Localisation :</b> RDC - Sanitaires F 1 <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, Ragréage, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-025 <b>Référence échantillon client :</b> P025 - Colle de faïence <b>Localisation :</b> RDC - Sanitaires F 1 <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	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Plâtre, 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

9/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-026 <b>Référence échantillon client :</b> P026 - Colle de plinthes <b>Localisation :</b> RDC - Vestiaires F 1 <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, Joint dur, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Plâtre, Joint dur, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-027 <b>Référence échantillon client :</b> P027 - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> RDC - Vestiaires F 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Plâtre, Peinture souple, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Enduit, 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	gpantzer	# 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

9/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-028</b> <b>Référence échantillon client :</b> P028 - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> RDC - Vestiaires F 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.							
# Enduit, Matériau dur, Peintures, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures, Enduit, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-029</b> <b>Référence échantillon client :</b> P029 - Joint de vitrage (notamment châssis aluminium) <b>Localisation :</b> RDC - Vestiaires F 2 <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Joint, Souple, Trace(s) de Colle, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-030</b> <b>Référence échantillon client :</b> P030 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <b>Localisation :</b> RDC - Vestiaires F 2 <b># Observation(s) :</b>							
# Mousse	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-031</b> <b>Référence échantillon client :</b> P031 - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> RDC - Degagement 2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Enduit Gris : est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases peut être contaminé.							
# Enduit, Gris(e), Plâtre, Peintures, Matériau dur, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	gpantzer	# 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

10/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-032</b> <b>Référence échantillon client : P032 - Colle de plinthes</b> <b>Localisation :</b> RDC - Degagement 2 <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 Peinture(s), Trace(s) de Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-033</b> <b>Référence échantillon client : P033 - Enduit à base de ciment projeté</b> <b>Localisation :</b> RDC - Vestiaires H 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Plâtre, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-034</b> <b>Référence échantillon client : P034 - Colle de carrelage</b> <b>Localisation :</b> RDC - Local informatique <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, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-035</b> <b>Référence échantillon client : P035 - Colle de plinthes</b> <b>Localisation :</b> RDC - Local informatique <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, Plâtre, 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

11/33





<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-036</b> <b>Référence échantillon client : P036</b> - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> RDC - Local informatique <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Matériau dur, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Présence d'amiante de type Chrysotile
# Peinture, Enduit, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpogossian	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-037</b> <b>Référence échantillon client : P037</b> - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> RDC - Local informatique <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, Matériau dur, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-038</b> <b>Référence échantillon client : P038</b> - Rebouchage et calfeutrement de clapet et volet coupe-feu <b>Localisation :</b> RDC - Degagement 3 <b># Observation(s) :</b>							
# Plâtre	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-PRA-FOR-1-11

12/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-039</b> <b>Référence échantillon client :</b> P039 - Peinture de sol <b>Localisation :</b> RDC - Salle de tri <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériaux durs, Matériau bitumineux, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Matériau bitumineux, Peinture, Matériaux durs, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-040</b> <b>Référence échantillon client :</b> P040 - Enduit à base de ciment projeté <b>Localisation :</b> RDC - Salle de tri <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Matériau dur, Peintures souples, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures souples, Enduit, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-041</b> <b>Référence échantillon client :</b> P041 - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> RDC - Salle de tri <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Matériau dur, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#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-PRA-FOR-1-11

13/33



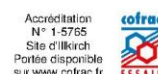
<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-042</b> <b>Référence échantillon client : P042</b> - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> RDC - Salle de tri <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Matériau dur, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-043</b> <b>Référence échantillon client : P043</b> - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> RDC - Atelier <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Matériau dur, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-044</b> <b>Référence échantillon client : P044</b> - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> RDC - Atelier <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Matériau dur, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#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

14/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

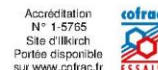
Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-045      Référence échantillon client : P045 - Colle de carrelage Localisation : RDC - Bureau 4 # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Colle de faïence/carrelage, Matériau dur, Joint dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-046      Référence échantillon client : P046 - Colle de Plinthes Localisation : RDC - Bureau 4 # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Colle de faïence/carrelage, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Colle de faïence/carrelage, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-047      Référence échantillon client : P047 - Joint d'etanchéite entre menuiserie et structure Localisation : RDC - Salle de tri # Observation(s) :							
# Mousse	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-048      Référence échantillon client : P048 - Colle de carrelage Localisation : RDJ - Sanitaires H2 # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Colle de faïence/carrelage, Trace(s) de Peinture(s), 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

15/33





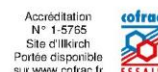
<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-049</b> <b>Référence échantillon client : P049 - Colle de plinthes</b> <b>Localisation :</b> RDJ - Sanitaires H 2 <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, Joint dur, Plâtre, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-050</b> <b>Référence échantillon client : P050 - Colle de faïence</b> <b>Localisation :</b> RDC - Sanitaires H 2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Colle de faïence/carrelage, Colle, Papier, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle de faïence/carrelage, Colle, Papier, Plâtre, 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	gpantzer	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-051</b> <b>Référence échantillon client : P051 - Enduit à base de plâtre projeté</b> <b>Localisation :</b> RDC - Sanitaires H 2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Trace(s) de Matériau dur, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Trace(s) de Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#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

15/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-052 <b>Référence échantillon client :</b> P052 - Peinture décorative (paillettes, gouttelettes, ) <b>Localisation :</b> RDC - Salle de tri <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Peintures souples, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures souples, Enduit, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-053 <b>Référence échantillon client :</b> P053 - Peinture décorative (paillettes, gouttelettes, ) <b>Localisation :</b> RDC - Salle de tri <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Peintures souples, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures souples, Enduit, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-054 <b>Référence échantillon client :</b> P054 - Mastic de vitrage <b>Localisation :</b> RDC - Salle de tri <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Mastic, Trace(s) de Peinture(s), 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

17/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-055</b> <b>Référence échantillon client : P055 - Peinture de sol</b> <b>Localisation :</b> RDC - Maintenance 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Peinture, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Matériau dur, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Joint, Sculp, Peinture, Trace(s) d'Enduit, 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 : 24FP003565-056</b> <b>Référence échantillon client : P056 - Colle de plinthes</b> <b>Localisation :</b> RDC - Maintenance 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Colle de faïence/carrelage, Matériau hétérogène, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle de faïence/carrelage, Matériau hétérogène, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-057</b> <b>Référence échantillon client : P057 - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium)</b> <b>Localisation :</b> RDC - Bureau 8 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Joint, Mastic, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# 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-PRA-FOR-1-11

19/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-058</b> <b>Référence échantillon client : P058 - Colle de carrelage</b> <b>Localisation :</b> RDC - Cage d'escalier 3 <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, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-059</b> <b>Référence échantillon client : P059 - Colle de plinthes</b> <b>Localisation :</b> RDC - Cage d'escalier 3 <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 Peinture(s), Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-060</b> <b>Référence échantillon client : P060 - Enduit à base de plâtre projeté</b> <b>Localisation :</b> RDC - Cage d'escalier 3 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Plâtre, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	aavinc	# 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-PRA-FOR-1-11

19/33





<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-061 <b>Référence échantillon client :</b> P061 - Peinture décorative (paillettes, gouttelettes) <b>Localisation :</b> RDC - Cage d'escalier 3 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-062 <b>Référence échantillon client :</b> P062 - Mastic de vitrage <b>Localisation :</b> RDC - Bureau 9 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Mastic, Tracé(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-063 <b>Référence échantillon client :</b> P063 - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) <b>Localisation :</b> RDC - Quai de chargement <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.							
# Mastic, Peintures souples, Bois, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures souples, Mastic, Bois, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# 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

20/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-064</b> <b>Référence échantillon client :</b> P064 - Dalle de sol + colle bitumineuse <b>Localisation :</b> RDC - Guichet <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, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque dure, Vert(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-065</b> <b>Référence échantillon client :</b> P065 - Colle de carrelage <b>Localisation :</b> RDC - Tri Boîtes postales <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, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-066</b> <b>Référence échantillon client :</b> P066 - Colle de plinthes <b>Localisation :</b> RDC - Tri Boîtes postales <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, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-067</b> <b>Référence échantillon client :</b> P067 - Colle de carrelage <b>Localisation :</b> RDC - Entrée public <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, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# 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

21/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-068 <b>Référence échantillon client :</b> P068 - Colle de plinthes <b>Localisation :</b> RDC - Entrée public <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, Peintures souples, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures souples, Colle de faïence/carrelage, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-069 <b>Référence échantillon client :</b> P069 - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> RDC - Bureau 10 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Peintures souples, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures souples, Matériau dur, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-070 <b>Référence échantillon client :</b> P070 - Colle de carrelage <b>Localisation :</b> Entresol - Degagement E1 <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, Matériaux durs, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# 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'accreditation, 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

23/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-071</b> <b>Référence échantillon client : P071 - Colle de plinthes</b> <b>Localisation :</b> Entresol - Degagement E1 <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 fibreux, Colle, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Colle, Matériau fibreux, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Matériau fibreux	# Matériau granuleux, Fibres de bois	#2	N/A	#2	# MOLP	gpantzer	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-072</b> <b>Référence échantillon client : P072 - Colle de plinthes (sous P071)</b> <b>Localisation :</b> Entresol - Plonge <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 Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-073</b> <b>Référence échantillon client : P073 - Colle de faïence</b> <b>Localisation :</b> Entresol - Plonge <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	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# 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'accreditation, 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

23/33





<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-074 <b>Référence échantillon client :</b> P074 - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> Entresol - Plonge <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Plâtre, Peintures, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-075 <b>Référence échantillon client :</b> P075 - Colle de carrelage <b>Localisation :</b> Entresol - Salle à manger E2 <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, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-076 <b>Référence échantillon client :</b> P076 - Colle de carrelage <b>Localisation :</b> Entresol - Salle à manger E2 <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, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-077 <b>Référence échantillon client :</b> P077 - Colle de mosaïques <b>Localisation :</b> Entresol - Salle à manger E2 <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	greymund	# 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

24/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-078</b> <b>Référence échantillon client : P078 - Enduit à base de plâtre projeté</b> <b>Localisation :</b> Entresol - Salle à manger E2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Plâtre, Peintures, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-079</b> <b>Référence échantillon client : P079 - Enduit à base de plâtre projeté</b> <b>Localisation :</b> Entresol - Salle à manger E2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Peintures souples, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures souples, Enduit, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-080</b> <b>Référence échantillon client : P080 - Colle de carrelage</b> <b>Localisation :</b> Entresol - Chambre froide 1 <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, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# 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

25/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-081 <b>Référence échantillon client :</b> P081 - Colle de faïence <b>Localisation :</b> Entresol - Chambre froide 1 <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, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-082 <b>Référence échantillon client :</b> P082 - Colle bitumineuse <b>Localisation :</b> Entresol - Chambre froide 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau bitumineux, Polystyrène, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Polystyrène, Trace(s) de Matériau bitumineux, Indissociables	N/A	1	Ethanol	2	META	greymund	Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-083 <b>Référence échantillon client :</b> P083 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation :</b> Entresol - Chambre froide 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# 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

26/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-084</b> <b>Référence échantillon client :</b> P084 - Colle de carrelage <b>Localisation :</b> Entresol - Sanitaires F E1 <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.							
# Colle de faïence/carrelage, Joint dur, Matériau dur, Tresse, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Tresse	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	gpanzter	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-085</b> <b>Référence échantillon client :</b> P085 - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> Entresol - Sanitaires F E1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Plâtre, Peintures, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-086</b> <b>Référence échantillon client :</b> P086 - Colle de faïence <b>Localisation :</b> Entresol - Sanitaires F E1 <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, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle de faïence/carrelage, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	greymund	# 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

27/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-087 <b>Référence échantillon client :</b> P087 - Enduit à base de plâtre projeté (plenum) <b>Localisation :</b> Entresol - Sanitaires F E1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-088 <b>Référence échantillon client :</b> P088 - Colle de carrelage <b>Localisation :</b> Entresol - Vestiaires E1 <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, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-089 <b>Référence échantillon client :</b> P089 - Colle de plinthes <b>Localisation :</b> Entresol - Vestiaires E1 <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	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	greymund	# 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

29/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-090 <b>Référence échantillon client :</b> P090 - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> Entresol - Vestiaires E1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Plâtre, Peintures souples, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures souples, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-091 <b>Référence échantillon client :</b> P091 - Colle de faïence 15X15 <b>Localisation :</b> Entresol - Vestiaires E1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Colle de faïence/carrelage, Peintures souples, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures souples, Colle de faïence/carrelage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-092 <b>Référence échantillon client :</b> P092 - Colle de plinthes 8X8 <b>Localisation :</b> Entresol - Vestiaires E1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Colle de faïence/carrelage, Plâtre, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# 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

29/33





Accréditation  
N° 1-5765  
Site d'Ilkirch  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-093 <b>Référence échantillon client :</b> P093 - Colle de faïence 10X10 <b>Localisation :</b> Entresol - Vestiaires E1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Plâtre, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-094 <b>Référence échantillon client :</b> P094 - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> Entresol - Vestiaires E1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Plâtre, Peintures souples, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures souples, Enduit, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-095 <b>Référence échantillon client :</b> P095 - Joint entre éléments <b>Localisation :</b> Entresol - Vestiaires E1 <b># Observation(s) :</b>							
# Peintures souples	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	sdrai	# 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

30/33



Accréditation  
N° 1-5765  
Site d'Ilkirch  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-096</b> <b>Référence échantillon client :</b> P096 - Dalle de sol + colle bitumineuse <b>Localisation :</b> Entresol - Vestiaires E2 <b># Observation(s) :</b>							
# Colle noire	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	sdrai	# Présence d'amiante de type Chrysotile
# Plaque dure, Bleu(e)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	sdrai	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-097</b> <b>Référence échantillon client :</b> P097 - Colle bitumineuse (sous carrelage en WC) <b>Localisation :</b> Entresol - Vestiaires E2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Colle noire, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	sdrai	# Présence d'amiante de type Chrysotile
# Matériau dur, Colle noire, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sdrai	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003565-098</b> <b>Référence échantillon client :</b> P098 - Ragréage + colle revêtement en le <b>Localisation :</b> Entresol - Bureau E1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Gris(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	sdrai	# 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

31/33





<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-099 <b>Référence échantillon client :</b> P099 - Ragréage + colle revêtement en l <sup>e</sup> <b>Localisation :</b> Entresol - Bureau E2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. La totalité de la colle jaune a été utilisée.							
# Ragréage, Matériau dur, Colle, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle, Ragréage, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003565-100 <b>Référence échantillon client :</b> P100 - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> Entresol - Bureau E1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Matériau dur, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	sdrai	# 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 1<sup>er</sup> 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

32/33



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003565 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 16:26
--	--	---

**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-MCP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 249 - Appendice 2.  
Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MCP-1-4 et R-RPP-MCP-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 observable\* 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 1<sup>er</sup> 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

33/33



RAPPORT D'ESSAI N°24FP003566  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-001 <b>Référence échantillon client :</b> P101 - Revêtement souple + colle <b>Localisation :</b> Entresol - Bureau E2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Matériau dur, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Beige, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-002 <b>Référence échantillon client :</b> P102 - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> Entresol - Bureau E2 <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	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	aavinc	# 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

1/24



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-003</b> <b>Référence échantillon client :</b> P103 - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> Entresol - Bureau E2 <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, Gris(e), Plâtre, Fibreux, Peinture souple, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	voltz	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-004</b> <b>Référence échantillon client :</b> P104 - Colle de mosaïques <b>Localisation :</b> Entresol - Salle à manger E1 <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 l'ence/carrelage, Matériau dur, joint dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-005</b> <b>Référence échantillon client :</b> P105 - Enduit à base de plâtre lisse ou talché <b>Localisation :</b> Entresol - Salle à manger E1 <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 : 24FP003566-006</b> <b>Référence échantillon client :</b> P106 - Colle de carrelage <b>Localisation :</b> Entresol - Cuisine <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 l'ence/carrelage, Carrelage, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# 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

2/24



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-007 <b>Référence échantillon client :</b> P107 - Colle de plinthes <b>Localisation :</b> Entresol - Cuisine <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Présence de «aluminium» non analysé, car non susceptible de contenir de l'amiante.							
# Colle de faïence/carrelage, Matériau dur, Aluminium, Colle noire, Trace(s) de Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle noire, Aluminium, Colle jaune, Colle de faïence/carrelage, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-008 <b>Référence échantillon client :</b> P108 - Revêtement bitumineux <b>Localisation :</b> Entresol - Cuisine <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'amiante 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 bitumineux, Matériau dur, Tresse, Enduit, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	vvoltz	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-009 <b>Référence échantillon client :</b> P109 - Colle de faïence <b>Localisation :</b> Entresol - Cuisine <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, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# 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

3/34



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-010      Référence échantillon client : P110 - Colle de carrelage+ragreage							
Localisation : R+1 - Degagement 11							
# Observation(s) : 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, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-011      Référence échantillon client : P111 - Colle de plinthes							
Localisation : R+1 - Degagement 11							
# Observation(s) :							
# Colle de faïence/carrelage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-012      Référence échantillon client : P112 - Colle de carrelage							
Localisation : R+1 - Sanitaires F1							
# Observation(s) : 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, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-013      Référence échantillon client : P113 - Colle de plinthes							
Localisation : R+1 - Sanitaires F1							
# Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Colle de faïence/carrelage, Matériau dur, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# 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

4/34





<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-014 <b>Référence échantillon client :</b> P114 - Colle de faïence							
<b>Localisation :</b> R+1 - Sanitaires F1							
<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, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-015 <b>Référence échantillon client :</b> P115 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché							
<b>Localisation :</b> R+1 - Sanitaires F1							
<b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Peinture, Peinture souple, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Peinture, Enduit, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-016 <b>Référence échantillon client :</b> P116 - Revêtement souple+colle+ragréage							
<b>Localisation :</b> R+1 - Local 1							
<b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Gris(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# 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

5/24



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-017</b> <b>Référence échantillon client : P117</b> - Enduit à base de plâtre projeté							
<b>Localisation :</b> R+1 - Local 1							
<b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Peinture souple, indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Enduit, Matériau dur, indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-018</b> <b>Référence échantillon client : P118</b> - Enduit à base de plâtre projeté							
<b>Localisation :</b> R+1 - Local 1							
<b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Plâtre, Peinture souple, indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Enduit, Plâtre, indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-019</b> <b>Référence échantillon client : P119</b> - Enduit calicot							
<b>Localisation :</b> R+1 - Local 1							
<b># Observation(s) :</b>							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# 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

6/24



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-020      Référence échantillon client : P120 - Colle de carrelage</b> <b>Localisation : R+1 - Sanitaires H 1</b> <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, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	avvinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-021      Référence échantillon client : P121 - Enduit à base de plâtre projeté</b> <b>Localisation : R+1 - Sanitaires H 1</b> <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Plâtre, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Joint, Blanc(he), Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papier	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	wvltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-022      Référence échantillon client : P122 - Enduit à base de plâtre projeté (plenum)</b> <b>Localisation : R+1 - Sanitaires H 1</b> <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	sdrai	# 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

7/24



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

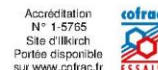
Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-023</b> <b>Référence échantillon client :</b> P123 - Revêtement souple+colle+vrageage <b>Localisation :</b> R+1 - Local 2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Matériau dur, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Bleu(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-024</b> <b>Référence échantillon client :</b> P124 - Revêtement souple+colle+vrageage <b>Localisation :</b> R+1 - Bureau 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Matériau dur, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Bleu(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-025</b> <b>Référence échantillon client :</b> P125 - Enduit à base de ciment lisse ou taloché <b>Localisation :</b> R+1 - Bureau 1 <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.							
# Matériaux durs, Enduit, Peinture souple, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	woltz	# 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

8/24





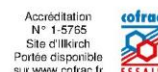
<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-025</b> <b>Référence échantillon client : P125 - Enduit à base de plâtre projeté</b> <b>Localisation : R+1 - Bureau 1</b> <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Peinture souple, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Enduit, Matériau dur, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	sdrai	# 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 **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-027</b> <b>Référence échantillon client : P127 - Enduit à base de plâtre projeté</b> <b>Localisation : R+1 - Bureau 1</b> <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-028</b> <b>Référence échantillon client : P128 - Revêtement souple+colle+ragréage</b> <b>Localisation : R+1 - Bureau 3</b> <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Matériau dur, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Bleu(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	sdrai	# 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-PRA-FOR-1-11

934



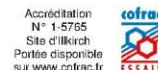
<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-029</b> <b>Référence échantillon client :</b> P129 - Colle de faïence <b>Localisation :</b> R+1 - Bureau 3 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. La totalité du joint dur a été utilisée.							
# Joint dur, Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Plâtre, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Joint dur, Trace(s) de Peinture(s), Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-030</b> <b>Référence échantillon client :</b> P130 - Moquette+colle+dalles de sol <b>Localisation :</b> R+1 - Bureau 4 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Colle noire : est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.							
# Plaque dure, Bleu(e)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	emichel	# Présence d'amiante de type Chrysotile
# Colle noire, Colle jaune, Ragréage, Moquette, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres synthétiques	#2	# Thermique	#2	# MOLP	voltz	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-031</b> <b>Référence échantillon client :</b> P131 - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> R+1 - Bureau 4 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Enduit gris : est la phase où sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.							
# Enduit, Gris(e), Enduit, Blanc(he), 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-PRA-FOR-1-11

1034



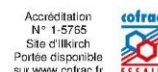
<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-032</b> <b>Référence échantillon client : P132 - Dalle de sol+colle+ragrage</b> <b>Localisation : R+1 - Bureau 5</b> <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Colle noire : est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.							
# Plaque souple, Bleu(e)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle noire, Colle jaune, Ragraie, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	# Thermique	#2	# MOLP	voltz	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-033</b> <b>Référence échantillon client : P133 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché</b> <b>Localisation : R+1 - Bureau 5</b> <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Peintures, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures, Enduit, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-034</b> <b>Référence échantillon client : P134 - Dalle de sol+colle+ragrage</b> <b>Localisation : R+1 - Bureau 6</b> <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragraie, Matériau dur, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Bleu(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	sdrai	# 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

11/24



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-035</b> <b>Référence échantillon client :</b> P135 - Dalle de sol-colle+ragrage <b>Localisation :</b> R+1 - Bureau 7 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Plaque souple, Bleu(e)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle noire, Colle jaune, Ragraie, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	# Thermique	#2	# MOLP	voltz	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-036</b> <b>Référence échantillon client :</b> P136 - Calorifuge (tresses, coquilles, matelas ) <b>Localisation :</b> R+1 - Bureau 7 <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mousse, Peinture, Trace(s) de Matériau hétérogène, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Mousse, Trace(s) de Matériau hétérogène, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-037</b> <b>Référence échantillon client :</b> P137 - Dalle de sol-colle+ragrage <b>Localisation :</b> R+1 - Bureau 8 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Colle noire : est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.							
# Plaque souple, Gris(e)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle noire, Colle jaune, Ragraie, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	# Thermique	#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

12/24





<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-038</b> <b>Référence échantillon client : P138 - Peinture décorative (paillettes, gouttelettes, )</b> <b>Localisation : R+1 - Bureau 8</b> <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-039</b> <b>Référence échantillon client : P139 - Dalle de sol-colle bitumineuse</b> <b>Localisation : R+1 - Bureau 9</b> <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Colle noire : est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.							
# Plaque dure, Bleu(e)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	sdrai	# Présence d'amiante de type Chrysotile
# Colle noire, Colle jaune, Ragréage, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	# Thermique	#2	# MOLP	voltz	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-040</b> <b>Référence échantillon client : P140 - Dalle de sol</b> <b>Localisation : R+1 - Bureau 10</b> <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Colle noire : est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.							
# Plaque dure, Beige	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	sdrai	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle noire, Colle jaune, Ragréage, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	# Thermique	#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

13/34



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-041</b> <b>Référence échantillon client :</b> P141 - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> R+1 - Bureau 10 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Peintures, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures, Enduit, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-042</b> <b>Référence échantillon client :</b> P142 - Revêtement souple+colle+ragrage <b>Localisation :</b> R+1 - Bureau 11 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragrage, Matériau dur, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Bleu(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-043</b> <b>Référence échantillon client :</b> P143 - Dalle de sol+colle+ragrage <b>Localisation :</b> R+1 - Bureau 14 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragrage, Matériau dur, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Gris(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	pvalverde	# 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

14/34



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-044 <b>Référence échantillon client :</b> P144 - Enduit à base de ciment lisse ou taloché <b>Localisation :</b> R+1 - Bureau 14 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Matériau dur	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	pvalverde	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-045 <b>Référence échantillon client :</b> P145 - Colle de carrelage <b>Localisation :</b> R+1 - Salle de tri 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Colle de faïence/carrelage, Matériaux durs, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-046 <b>Référence échantillon client :</b> P146 - Colle de plinthes <b>Localisation :</b> R+1 - Salle de tri 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Colle de faïence/carrelage, Matériau dur, Traces de Polystyrène, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# 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-PRA-FOR-1-11

15/24



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-047</b> <b>Référence échantillon client :</b> P147 - Dalle de sol beige <b>Localisation :</b> R+1 - Salle de tri 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Matériau dur, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque dure, Beige, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-048</b> <b>Référence échantillon client :</b> P148 - Dalle de sol rouge <b>Localisation :</b> R+1 - Salle de tri 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Matériau dur, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque dure, Rose, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-049</b> <b>Référence échantillon client :</b> P149 - Dalle de sol verte <b>Localisation :</b> R+1 - Salle de tri 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Matériau dur, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque dure, Vert(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	greymund	# 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-PRA-FOR-1-11

15/24





<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-050</b> <b>Référence échantillon client : P150 - Entourage de poteau (isolant colle)</b> <b>Localisation :</b> R+1 - Salle de tri 1 <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.							
# Colle, Trace(s) de Peinture(s), Plaque semi dure, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque semi dure	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	wvltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-051</b> <b>Référence échantillon client : P151 - Joint de dilatation</b> <b>Localisation :</b> R+1 - Salle de tri 1 <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier. Matériau fibreux : est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases peut être contaminé.							
# Joint, Matériau fibreux, Indissociables	N/A	#2	N/A	#2	# MOLP	wvltz	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-052</b> <b>Référence échantillon client : P152 - Enduit calicot</b> <b>Localisation :</b> R+1 - Salle de tri 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Plâtre, Peinture, Papiers, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Plâtre, Papiers, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Papiers	# Matériau granuleux, Fibres de papier	#2	N/A	#2	# MOLP	wvltz	# 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

13/24



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-053 <b>Référence échantillon client :</b> P153 - Colle de carrelage <b>Localisation :</b> R+1 - Salle de tri 1 <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	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-054 <b>Référence échantillon client :</b> P154 - Colle de plinthes <b>Localisation :</b> R+1 - Salle de tri 1 <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, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-055 <b>Référence échantillon client :</b> P155 - Enduit à base de ciment, lisse ou taloché (ragréage, debuffage, lissage) <b>Localisation :</b> R+1 - Salle de tri 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau dur, Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	greymund	# 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

13/24





<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-056 <b>Référence échantillon client :</b> P155 - Dalle de sol (placard sous escalier et palier, pas de porte) <b>Localisation :</b> R+1 - Salle de tri 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Colle noire : est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.							
# Plaque dure, Bleu(e)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	greymund	# Présence d'amiante de type Chrysotile
# Colle noire, Ragréage, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	# Thermique	#2	# MOLP	voltz	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-057 <b>Référence échantillon client :</b> P157 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) <b>Localisation :</b> R+1 - Toiture terrasse <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau bitumineux, Trace(s) de Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-058 <b>Référence échantillon client :</b> P158 - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) <b>Localisation :</b> R+1 - Toiture terrasse <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'amiante car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.							
# Matériau bitumineux, Tresse, Aluminium, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	greymund	# 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

19/04



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MCLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-059</b> <b>Référence échantillon client :</b> P159 - Joint polymère <b>Localisation :</b> R+1 - Toiture terrasse <b># Observation(s) :</b>							
# Joint	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-060</b> <b>Référence échantillon client :</b> P160 - Joint polymère d'assemblage <b>Localisation :</b> Extérieur - Facades <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Joint, Mousse, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Mousse, Joint, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	greymund	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-061</b> <b>Référence échantillon client :</b> P161 - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) <b>Localisation :</b> R+3 - Toiture terrasse <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Matériau bitumineux, Trace(s) de Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	aavinc	# 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

20/04



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-062</b> <b>Référence échantillon client :</b> P162 - Parties planes ou relevés : complexes asphaltés <b>Localisation :</b> R+3 - Toiture terrasse <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Présence de «aluminium » non analysé, car non susceptible de contenir de l'amiante. Présence de fibres minérales qui ne sont pas des fibres d'amiante car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.							
# Matériau bitumineux, Tresse, Aluminium, Trace(s) de Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Tresse	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	vvtolz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-063</b> <b>Référence échantillon client :</b> P163 - Joint de polymère <b>Localisation :</b> R+3 - Toiture terrasse <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Joint, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-064</b> <b>Référence échantillon client :</b> P164 - Panneaux et plaques <b>Localisation :</b> R+1 - Salle de tri 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'amiante 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	aavinc	# 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	vvtolz	# 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

21/24



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-065</b> <b>Référence échantillon client :</b> P165 - Calorifuge mousse noire <b>Localisation :</b> R+1 - Salle de repos <b># Observation(s) :</b>							
# Mousse	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-066</b> <b>Référence échantillon client :</b> P166 - Colle bitumineuse sur plot réglable <b>Localisation :</b> R+1 - Distribution <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Colle bitumineuse : absence.							
# Matériau souple, Noir(e), Trace(s) de Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-067</b> <b>Référence échantillon client :</b> P167 - Colle bitumineuse sur plot réglable <b>Localisation :</b> R+1 - Local informatique A <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Colle bitumineuse : absence.							
# Matériau souple, Noir(e), Trace(s) de Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-068</b> <b>Référence échantillon client :</b> P168 - Ragréage+colle+revêtement en le <b>Localisation :</b> R+2 - Bureau 32 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Beige, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# 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

22/24



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-069</b> <b>Référence échantillon client :</b> P169 - Colle de carrelage (sous P168) <b>Localisation :</b> R+2 - Bureau 32 <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, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-070</b> <b>Référence échantillon client :</b> P170 - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> R+2 - Bureau 32 <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Enduit, Plâtre, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# 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 **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-071</b> <b>Référence échantillon client :</b> P171 - Colle de plinthes <b>Localisation :</b> R+2 - Local avec VO <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Plâtre, Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle de faïence/carrelage, Carrelage, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# 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

23/34



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-072</b> <b>Référence échantillon client :</b> P172 - Colle de faïence <b>Localisation :</b> R+2 - Local avec VO <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Plâtre, Colle de faïence/carrelage, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle de faïence/carrelage, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-073</b> <b>Référence échantillon client :</b> P173 - Enduit calicot <b>Localisation :</b> R+2 - Local avec VO <b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Enduit, Plâtre, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# 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 **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-074</b> <b>Référence échantillon client :</b> P174 - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> R+2 - Local avec VO <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	aavinc	# 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

24/34





<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-075 <b>Référence échantillon client :</b> P175 - Panneaux et plaques <b>Localisation :</b> R+2 - Local avec VO <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.							
# Peinture, Plaque semi dure, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque semi dure	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	vvoltz	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-076 <b>Référence échantillon client :</b> P176 - Ragréage+colle le <b>Localisation :</b> R+2 - Bureau 33 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Matériau dur, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle jaune, Ragréage, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Tetrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Beige, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tetrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# 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

26/34



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-077</b> <b>Référence échantillon client :</b> P177 - Ragréage+colle le							
<b>Localisation :</b> R+2 - Bureau 34							
<b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Beige, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-078</b> <b>Référence échantillon client :</b> P178 - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium)							
<b>Localisation :</b> R+2 - Bureau 34							
<b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Joint, Trace(s) de Colle, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-079</b> <b>Référence échantillon client :</b> P179 - Ragréage+colle le							
<b>Localisation :</b> R+2 - Degagement 24							
<b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Matériau dur, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Beige, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# 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

26/34



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-080 <b>Référence échantillon client :</b> P180 - Ragréage+colle le							
<b>Localisation :</b> R+2 - Degagement 24							
<b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Matériau dur, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Beige, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	aavinc	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-081 <b>Référence échantillon client :</b> P181 - Ragréage+colle le							
<b>Localisation :</b> R+2 - Bureau 35							
<b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Matériau dur, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Beige, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP003566-082 <b>Référence échantillon client :</b> P182 - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium)							
<b>Localisation :</b> R+2 - Bureau 35							
<b># Observation(s) :</b> Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Joint, Colle, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# 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

27/34



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthodo	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-083</b> <b>Référence échantillon client : P183 - Ragréage+colle le</b> <b>Localisation :</b> R+2 - Bureau 36 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Matériau dur, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Beige, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-084</b> <b>Référence échantillon client : P184 - Ragréage+colle le</b> <b>Localisation :</b> R+2 - Bureau 37 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Matériau dur, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Beige, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-085</b> <b>Référence échantillon client : P185 - Ragréage+colle le</b> <b>Localisation :</b> R+2 - Toilettes <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Beige, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# 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

28/34





<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-086</b> <b>Référence échantillon client :</b> P185 - Enduit à base de ciment projeté <b>Localisation :</b> R+2 - Toilettes <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 Izhnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META Izhnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-087</b> <b>Référence échantillon client :</b> P187 - Dalle de sol-collée bitumineuse <b>Localisation :</b> R+2 - Local 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Colle noire : est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.						
# Plaque dure, Bleu(e)	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META Izhnacker	# Présence d'amiante de type Chrysotile
# Colle noire, Ragréage, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	# Thermique	#2	# MOLP woltz	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-088</b> <b>Référence échantillon client :</b> P188 - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> R+2 - Local 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Enduit gris : est la phase où sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.						
# Enduit, Gris(e), Enduit, Blanc(he), Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP woltz	# 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

29/34



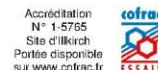
<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-089</b> <b>Référence échantillon client :</b> P189 - Enduit à base de plâtre projeté <b>Localisation :</b> R+2 - Local 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit, Blanc(he), Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Izhnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Blanc(he), Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	Izhnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-090</b> <b>Référence échantillon client :</b> P190 - Ragréage <b>Localisation :</b> R+2 - Degagement 22 (placard moquette) <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	Izhnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-091</b> <b>Référence échantillon client :</b> P191 - Panneaux et plaques <b>Localisation :</b> R+2 - Degagement 22 <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'amiante car les tests optiques réalisés par microscopie sont négatifs.							
# Peinture, Plaque semi dure, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	Izhnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque semi dure	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#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

30/34



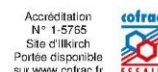
<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-092      Référence échantillon client : P192 - Ragréage+colle le</b>							
<b>Localisation : R+2 - Dagagement 23</b>							
<b># Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.</b>							
# Ragréage, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Bleu(e), Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-093      Référence échantillon client : P193 - Enduit a base de plâtre lisse ou taloché</b>							
<b>Localisation : R+2 - Dagagement 23</b>							
<b># Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.</b>							
# Enduit, Peinture souple, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-094      Référence échantillon client : P194 - Ragréage</b>							
<b>Localisation : R+2 - Bureau 22</b>							
<b># Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.</b>							
# Ragréage, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Beige, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# 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

31/04



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 05/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-095      Référence échantillon client : P195 - Ragréage+colle bitumineuse							
Localisation : R+2 - Bureau 27							
# Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Colle noire : est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des phases est contaminé.							
# Plaque souple, Beige	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle noire, Ragréage, Matériau dur, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	# Thermique	#2	# MOLP	woltz	# Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-096      Référence échantillon client : P196 - Mastic d'assemblage							
Localisation : R+3 - Local CTA							
# Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier. La totalité de l'échantillon a été utilisée.							
# Mousse, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-097      Référence échantillon client : P197 - Mastic							
Localisation : R+3 - Local CTA							
# Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Mousse, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# 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

32/04



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:26
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-098</b> <b>Référence échantillon client :</b> P198 - Peinture de sol <b>Localisation :</b> R+3 - Local CTA <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	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture souple, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-099</b> <b>Référence échantillon client :</b> P199 - Mastic d'assemblage <b>Localisation :</b> R+3 - Local CTA <b># Observation(s) :</b>							
# Mastic	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-100</b> <b>Référence échantillon client :</b> P200 - Joint polymere d'assemblage <b>Localisation :</b> Extérieur - Facades <b># Observation(s) :</b>							
# Joint	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP003566-101</b> <b>Référence échantillon client :</b> P201 - Joint polymere d'assemblage <b>Localisation :</b> Extérieur - Facades <b># Observation(s) :</b>							
# Joint	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Izehnacker	# 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

33/34



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP003566 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 06/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 12/03/2024 à 13:27
--	--	---

**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-MCP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 249 - Appendice 2.  
Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MCP-1-4 et R-RPP-MCP-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 observable\* 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  
Cheffe 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

34/34





RAPPORT D'ESSAI N°24FP004011  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP004011 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 11/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 14/03/2024 à 15:38
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP004011-001 <b>Référence échantillon client :</b> P202 - Revêtement souple + colle + ragréage <b>Localisation :</b> RDC - PC Sécurité <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Ragréage, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple, Beige, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP004011-002 <b>Référence échantillon client :</b> P203 - Enduit extérieur (projeté, lisse ou taloché) <b>Localisation :</b> RDC - Garage double <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 :</b> 24FP004011-003 <b>Référence échantillon client :</b> P204 - Joint de vitrage <b>Localisation :</b> RDC - Garage double <b># Observation(s) :</b>							
# Joint dur	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

1/4



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP004011 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 11/03/2024 <b>Edition du rapport :</b> 14/03/2024 à 15:38
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP004011-004</b> <b>Référence échantillon client :</b> P205 - Parties planes ou relèves : complexes asphaltés <b>Localisation :</b> RDC - Garage double <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.							
# Matériau bitumineux, Tresse, Trace(s) de Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Tresse	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	jlalmeida	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP004011-005</b> <b>Référence échantillon client :</b> P205 - Relevé : revêtement bitumineux (bandes, les ) <b>Localisation :</b> RDC - Garage double <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. Présence d'aluminium non analysé, car non susceptible de contenir de l'amiante.							
# Matériau bitumineux, Aluminium, Tresse, Trace(s) de Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Tresse	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	jlalmeida	# 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

2/4



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP004011 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 11/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 14/03/2024 à 15:38
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP004011-006</b> <b>Référence échantillon client : P207 - Partie plane : revêtement bitumineux (casquette de quai)</b> <b>Localisation :</b> Extérieur - Facades <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 bitumineux, Tresse, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Tresse	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	jlaimeida	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP004011-007</b> <b>Référence échantillon client : P208 - Relevé : revêtement bitumineux (casquette de quai)</b> <b>Localisation :</b> Extérieur - Facades <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. Présence d'aluminium non analysé, car non susceptible de contenir de l'amiante.							
# Matériau bitumineux, Aluminium, Tresse, Traces(s) de Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	gpogossian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Tresse	# Matériau synthétique, Fibres de verre	#2	N/A	#2	# MOLP	jlaimeida	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP004011-008</b> <b>Référence échantillon client : P209 - Joint polymère d'assemblage</b> <b>Localisation :</b> Extérieur - Facades <b># Observation(s) :</b>							
# Joint, Gris(e)	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

3/4




<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP004011 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 11/03/2024 <b>Édition du rapport :</b> 14/03/2024 à 15:38
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP004011-009 <b>Référence échantillon client :</b> P210 - Joint polymere d'assemblage <b>Localisation :</b> Extérieur - Facades <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Joint, Gris(e), Tracé(s) de Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	gpogossian	# 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-MOLP-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-MOLP-1-4 et R-RPP-MOLP-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 : MICHEL Elodie  
Cheffe D'Equipe



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

4/4





RAPPORT D'ESSAI N°24FP006166  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

<b>Client</b> : BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab</b> : 24FP006166 <b>Référence client</b> : C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site</b> : 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception</b> : 15/04/2024 <b>Edition du rapport</b> : 22/04/2024 à 16:42
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP006166-001</b> <b>Référence échantillon client :</b> P211 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation :</b> RDC - Degagement 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Bétons, Plâtre, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Bétons, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP006166-002</b> <b>Référence échantillon client :</b> P212 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation :</b> RDC - Degagement 2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Ciment: est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des matériaux peut être contaminé.							
# Ciment, Béton, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	pduarte	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP006166-003</b> <b>Référence échantillon client :</b> P213 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation :</b> RDC - Degagement 2 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Ciment: est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des matériaux peut être contaminé.							
# Ciment, Béton, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	pduarte	# 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'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe 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

1/11



<b>Client</b> : BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab</b> : 24FP006166 <b>Référence client</b> : C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site</b> : 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception</b> : 15/04/2024 <b>Edition du rapport</b> : 22/04/2024 à 16:42
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab</b> : 24FP006166-004 <b>Référence échantillon client</b> : P214 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation</b> : Entresol - Salle à manger E2 <b># Observation(s)</b> : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Enduit blanc: est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des matériaux peut être contaminé.							
# Enduit, Blanc(he), Béton, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	pduarte	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab</b> : 24FP006166-005 <b>Référence échantillon client</b> : P215 - Colle de plinthes <b>Localisation</b> : Entresol - Salle à manger E2 <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, Matériau dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab</b> : 24FP006166-006 <b>Référence échantillon client</b> : P216 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation</b> : Entresol - Salle à manger E1 <b># Observation(s)</b> : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Ciment: est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des matériaux peut être contaminé.							
# Ciment, Béton, Plâtre, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	pduarte	# 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'annexe du 1er octobre 2019 modifié par l'annexe 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

2/11



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP006166 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 15/04/2024 <b>Edition du rapport :</b> 22/04/2024 à 16:42
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP006166-007</b> <b>Référence échantillon client :</b> P217 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation :</b> Entresol - Salle à manger E1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Ciment: est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des matériaux peut être contaminé.							
# Ciment, Béton, Plâtre, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	pduarte	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP006166-008</b> <b>Référence échantillon client :</b> P218 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation :</b> Entresol - Bureau E3 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Ciment: est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des matériaux peut être contaminé.							
# Ciment, Béton, Plâtres, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	pduarte	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP006166-009</b> <b>Référence échantillon client :</b> P219 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation :</b> Entresol - Bureau E1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Ciment: est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des matériaux peut être contaminé.							
# Ciment, Béton, Plâtre, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	pduarte	# 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

3/11



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP006166 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 15/04/2024 <b>Edition du rapport :</b> 22/04/2024 à 16:42
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP006166-010</b> <b>Référence échantillon client :</b> P220 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation :</b> Entresol - Bureau E1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Ciment: est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des matériaux peut être contaminé.							
# Ciment, Béton, Plâtre, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	pduarte	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP006166-011</b> <b>Référence échantillon client :</b> P221 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation :</b> R+1 - Bureau 3 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Ciment: est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des matériaux peut être contaminé.							
# Ciment, Béton, Plâtre, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	pduarte	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP006166-012</b> <b>Référence échantillon client :</b> P222 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation :</b> R+1 - Bureau 3 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Ciment: est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des matériaux peut être contaminé.							
# Ciment, Béton, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	pduarte	# 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

4/11



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP006166 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 15/04/2024 <b>Edition du rapport :</b> 22/04/2024 à 16:42
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyse
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP006166-013 <b>Référence échantillon client :</b> P223 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche <b>Localisation :</b> R+1 - Degagement 12 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Béton, Plâtre, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Béton, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP006166-014 <b>Référence échantillon client :</b> P224 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche <b>Localisation :</b> R+1 - Bureau 5 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Ciment: est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des matériaux peut être contaminé.							
# Ciment, Béton, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	pduarte	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP006166-015 <b>Référence échantillon client :</b> P225 - Enduit à base de ciment lisse ou taloche <b>Localisation :</b> R+1 - Degagement 12 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Béton, Plâtre, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Béton, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# 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

5/11



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP006166 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 15/04/2024 <b>Edition du rapport :</b> 22/04/2024 à 16:42
--	--	---

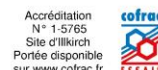
Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyse
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP006166-016</b> <b>Référence échantillon client :</b> P226 - Enduit à base de ciment lisse ou taloche <b>Localisation :</b> R+1 - Bureau 10 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Ciment: est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des matériaux peut être contaminé.							
# Ciment, Béton, Plâtre, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	pduarte	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP006166-017</b> <b>Référence échantillon client :</b> P227 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche <b>Localisation :</b> R+1 - Bureau 10 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Ciment: est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des matériaux peut être contaminé.							
# Ciment, Béton, Plâtre, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	pduarte	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP006166-018</b> <b>Référence échantillon client :</b> P228 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche <b>Localisation :</b> R+1 - Bureau 14 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Ciment: est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des matériaux peut être contaminé.							
# Ciment, Béton, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	pduarte	# 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

6/11





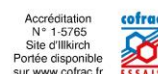
<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP006166 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 15/04/2024 <b>Edition du rapport :</b> 22/04/2024 à 16:42
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP006166-019</b> <b>Référence échantillon client :</b> P229 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation :</b> R+1 - Distribution <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Béton, Plâtre, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Béton, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP006166-020</b> <b>Référence échantillon client :</b> P230 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation :</b> R+1 - Local informatique A <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Béton, Plâtre, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Béton, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP006166-021</b> <b>Référence échantillon client :</b> P231 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché <b>Localisation :</b> R+1 - Maintenance <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Béton, Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Béton, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# 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'annexe du 1er octobre 2019 modifiée par l'annexe 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

7/11



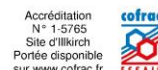
<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP006166 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 15/04/2024 <b>Edition du rapport :</b> 22/04/2024 à 16:42
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FP006166-022      Référence échantillon client : P232 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché Localisation : R+1 - Salle de tri 1 # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Béton, Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Béton, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	jvincent	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP006166-023      Référence échantillon client : P233 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché Localisation : R+1 - Salle de tri 1 # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Béton, Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	trandrian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Béton, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	trandrian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP006166-024      Référence échantillon client : P234 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché Localisation : R+1 - Salle de tri 1 # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Ciment: est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des matériaux peut être contaminé.							
# Ciment, Béton, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	pduarte	# 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'annexe du 1er octobre 2019 modifiée par l'annexe 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

8/11



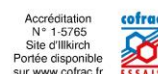
<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP006166 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 15/04/2024 <b>Edition du rapport :</b> 22/04/2024 à 16:42
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP006166-025 <b>Référence échantillon client :</b> P235 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche <b>Localisation :</b> R+1 - Salle de tri 1 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Béton, Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	trandrian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Béton, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	trandrian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP006166-026 <b>Référence échantillon client :</b> P236 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche <b>Localisation :</b> R+2 - Bureau 25 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Béton, Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	trandrian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Béton, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	trandrian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP006166-027 <b>Référence échantillon client :</b> P237 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche <b>Localisation :</b> R+2 - Bureau 26 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Ciment: est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des matériaux peut être contaminé.							
# Ciment, Béton, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	pduarte	# 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

9/11



<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP006166 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 15/04/2024 <b>Edition du rapport :</b> 22/04/2024 à 16:42
--	--	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP006166-028 <b>Référence échantillon client :</b> P238 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche <b>Localisation :</b> R+2 - Bureau 28 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables. Ciment: est le matériau dans lequel sont localisées les fibres, il en résulte que l'ensemble des matériaux peut être contaminé.							
# Ciment, Béton, Plâtre, Peinture, Indissociables	# Matériau granuleux, Matériau synthétique	#2	N/A	#2	# MOLP	pduarte	# Présence d'amiante de type Chrysotile
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP006166-029 <b>Référence échantillon client :</b> P239 - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche <b>Localisation :</b> R+2 - Degagement 21 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Béton, Plâtre, Peintures, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	trandrian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peintures, Béton, Plâtre, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	trandrian	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab :</b> 24FP006166-030 <b>Référence échantillon client :</b> P240 - Enduit à base de ciment lisse ou taloche <b>Localisation :</b> R+2 - Bureau 32 <b># Observation(s) :</b> Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Béton, Enduit, Plâtre, Trace(s) de Peinture(s), Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	trandrian	# 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

10/11





<b>Client :</b> BTP DIAGNOSTICS - LYON Stéphane BETTOU 62 chemin de la Bruyère - Immeuble Le Vernal - 2ème 69570 DARDILLY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP006166 <b>Référence client :</b> C-DI69-2024-30-220420 <b>Adresse du site :</b> 59, rue Pierre LATECOERE 26000 VALENCE	<b>Date de réception :</b> 15/04/2024 <b>Edition du rapport :</b> 22/04/2024 à 16:42
--	--	---

**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 : MICHEL Elodie  
Cheffe D'Equipe



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'annexe du 1er octobre 2019 modifiée par l'annexe 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

11/11

## 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 cancérogènes 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 cancérogènes, 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 cancérogène, 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 / 1711-004

Certifie par la présente que :

**Stéphane BETTOU**

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	29/08/2022	29/08/2029
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	29/08/2022	29/08/2029

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° 4-0385  
PORTÉE DISPOSITIVE 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 490 994 309 - [www.socotec-certification-international.fr](http://www.socotec-certification-international.fr)

## AUTRES DOCUMENTS

### ATTESTATION D'INDEPENDANCE

#### GARANTIE DES MOYENS

Je soussigné, **BETTOU Stéphane**, 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.

A Montigny, le 30/04/2024



**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

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

89C263E98

872403AE38

## ATTESTATION D'ASSURANCE

2024

La société d'assurance soussignée atteste avoir délivré à :

N° d'identification : 7401582/Y/110

Une police N° : 7009368/S

couvrant ses responsabilités professionnelles spécifiques pour la  
période du 01/01/2024 au 31/12/2024

N° d'édition d'attestation : 20242003536

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 Décennale 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.

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 : 6417dce2

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-types 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 2024

EUROMAF SA

8BA76F67A4

10EF53A3F9

**euromaf**

Assurance des Ingénieurs et Architectes Européens

189 boulevard Malesherbes 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

89C263E98

872403AE38

**ATTESTATION D'ASSURANCE**

**2024**

N° d'identification : **7401582/Y/110**  
N° d'édition d'attestation : **20242003536**

**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 : 6417dce2  
La vérification de la concordance des données s'effectue sous votre seul contrôle.



Paris, le 01 janvier 2024

**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 01/01/2024 au 31/12/2024.

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

BBAT6F67A4

10EF53A3F9



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

89C263E588

872403AE38

## ATTESTATION D'ASSURANCE

## 2024

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 samedi 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 2024

  
EUROMAF SA

88A76F67A4

10EF53A3F9