

## RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT DEMOLITION

<b>Code du travail :</b>	<b>Décret :</b>	<b>Arrêtés :</b>
Article R.4412-97	n°2011-629 du 3 juin 2011	du 26 juin 2013
<b>Code de la Santé Publique :</b>	n°2012-639 du 4 mai 2012	du 25 juillet 2016
Articles L.1334-12-1 à L.1334-17	n°2013-594 du 5 juillet 2013	du 16 juillet 2019
Articles R.1334-19, R.1334-22	n°2015-789 du 29 juin 2015	
Articles R.1334-29-6	n°2017-899 du 9 mai 2017	
<b>Norme :</b>	n°2019-251 du 27 mars 2019	
Norme NFX 46 -020 d'août 2017		

### 1. IDENTIFICATION DE L'IMMEUBLE BÂTI

**Adresse :** 6-8 rue des 15 Arpents  
94310 Orly

**Complément d'adresse**

**Bât :**  **Entrée :**   
**Esc. :**  **Etage :**   
**Porte n° :**  **Lot n° :**

**Référence cadastrale :** A229

**Fonction principale du bâtiment :** Habitation

**Type de bien :** Batiment

**Catégorie du bâtiment :** 300 personnes et au-dessous, à l'exemption des établissements  
**Date du permis de construire :**



**N° de dossier**

5003675

**Date de la commande**

21/11/2024

**Date du repérage**

20/11/2024

**Accompagnateur**

Aucun

### 2. DESIGNATION DE L'ORGANISME ET AUTEUR DU REPERAGE

**Organisme :** QUALICONSULT IMMOBILIER

**Auteur du repérage :** HUCHER LAURENT

**HUCHER LAURENT**



**Adresse :** Zone Europarc 127/131 chemin des Bassins  
94035 CRÉTEIL CEDEX



**Compétence Certifié par** N° 8219942

Depuis le 24/09/2020



**Désignation de la compagnie d'assurance :** MMA ENTREPRISES

**Numéro de police :** 127106241

**Date de validité :** 31/12/2024

### 3. DESIGNATION DU LABORATOIRE D'ANALYSE



**Laboratoire :**

**N° d'accréditation :**



**Adresse :**



**REVISION**

Version 01



**DATE**

20/12/2024



**OBJET**

Création du document

## SOMMAIRE

<b>CONCLUSIONS DU RAPPORT DE REPERAGE .....</b>	<b>3</b>
1. IDENTIFICATION DES DIFFERENTS INTERVENANTS.....	5
1.1. <b>IDENTIFICATION DU MAÎTRE D'OUVRAGE .....</b>	<b>5</b>
1.2. <b>IDENTIFICATION DU PROPRIETAIRE.....</b>	<b>5</b>
2. PREAMBULE .....	5
3. BUT DE LA MISSION.....	5
3.1. <b>REPERAGE ANTERIEUR REMIS PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....</b>	<b>5</b>
3.2. <b>PERIMETRE DU REPERAGE .....</b>	<b>6</b>
3.3. <b>PROGRAMME DE REPERAGE .....</b>	<b>9</b>
4. ....	9
5. METHODOLOGIE DU DIAGNOSTIC .....	10
5.1. <b>OBLIGATIONS DU MAÎTRE D'OUVRAGE / DONNEUR D'ORDRE .....</b>	<b>10</b>
5.2. <b>PHASE DE REPERAGE.....</b>	<b>10</b>
5.3. <b>PHASE PRELEVEMENT ET ANALYSE D'ECHANTILLON .....</b>	<b>11</b>
6. LOCAUX VISITES ET NON-VISITES.....	11
7. RESULTAT DETAILLE DU REPERAGE .....	14
7.1. <b>DESCRIPTION DES REVÊTEMENTS EN PLACE LE JOUR DU REPERAGE.....</b>	<b>14</b>
DESCRIPTIF DES REVETEMENT EN PLACE LORS DE LA VISITE NON REALISE PAR L'OPERATEUR DE REPERAGE ...	14
7.2. <b>MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....</b>	<b>14</b>
7.3. <b>MATERIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE.....</b>	<b>15</b>
8. OBSERVATIONS & RESERVES .....	23
9. ANNEXES .....	23
<b>FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION.....</b>	<b>24</b>
<b>PLANCHE(S) DE REPERAGE .....</b>	<b>26</b>
<b>PLANCHE PHOTO(S) .....</b>	<b>32</b>
<b>PROCES VERBAUX D'ANALYSES LABORATOIRE .....</b>	<b>37</b>
<b>DOCUMENT(S) REMI(S) .....</b>	<b>66</b>
<b>ATTESTATION D'ASSURANCE .....</b>	<b>67</b>
<b>CERTIFICAT DE QUALIFICATION .....</b>	<b>68</b>

## CONCLUSIONS DU RAPPORT DE REPERAGE

**DANS LE CADRE DE LA MISSION OBJET DU PRESENT PRE-RAPPORT, IL A ETE REPERE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE**

### CHENIMEE Conduit D'AERATION ET VENTILATION Amiante ciment

Quantité estimée total dans la ZPSO :

Etage	Local ou partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure	(Quantité estimée dans le local)
BATIMENT ENTREPOT	TOITURE TERRASSE	Résultat d'analyse (P006)	

### MOTEUR FREINS

Quantité estimée total dans la ZPSO :

Etage	Local ou partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure	(Quantité estimée dans le local)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	Local machinerie ascenseur	Résultat d'analyse (P011)	

### Fenêtre metalique mastic vitrier

Quantité estimée total dans la ZPSO :

Etage	Local ou partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure	(Quantité estimée dans le local)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 1 n°1	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 5	Résultat d'analyse (P022)	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 6	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 8	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 2 n°1	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	ZONE DE STOCKAGE ENTREPOT	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)	
RDC	ZONE DE STOCKAGE - ENTREPOT	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 7	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 9	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 10	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	ENTREPOT ZONE STOCKAGE	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)	

### Fenêtre metallique mastic vitrier

Quantité estimée total dans la ZPSO :

Etage	Local ou partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure	(Quantité estimée dans le local)
BATIMENT ENTREPOT- R+1	BUREAU 1	Résultat d'analyse (P033)	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	BUREAU 2 n°2	Résultat d'analyse (P033-ZPSO)	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	BUREAU 3 n°1	Résultat d'analyse (P033-ZPSO)	

**L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête du présent pré-rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifique**

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

**! LISTE DES LOCAUX NON-VISITES INSCRITS DANS LE PERIMETRE DE LA DEMOLITION ET JUSTIFICATION**

**SANS OBJET**

**! LISTE DES OUVRAGES OU COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION NON INSPECTES ET JUSTIFICATION**

**SANS OBJET**



Edité le : 20/12/2024  
Fait à : CRÉTEIL CEDEX

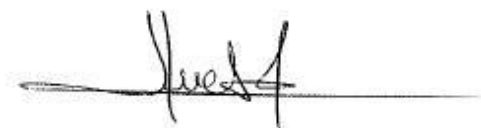


**Cachet de l'entreprise**



**Signature de l'opérateur**

**QUALICONSULT IMMOBILIER**  
127/131 Chemin des Bassins  
94035 CRETEIL  
Tél. 01 49 56 18  
creteil.facilities@qualiconsult.fr  
SIRET 490 676 293 00320



## 1. IDENTIFICATION DES DIFFERENTS INTERVENANTS

### 1.1. IDENTIFICATION DU MAÎTRE D'OUVRAGE

	Nom : GRAND PARIS AMENAGEMENT
	Qualité du donneur d'ordre : <i>Sur déclaration de l'intéressé</i>
	Adresse : 11 RUE DE CAMBRAI 75019 PARIS

### 1.2. IDENTIFICATION DU PROPRIETAIRE

	Nom :
	Qualité du donneur d'ordre : <i>Sur déclaration de l'intéressé</i>
	Adresse :

## 2. PREAMBULE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante des principaux éléments de la construction dans le cadre **de la démolition de l'immeuble sis :**

**6-8 rue des 15 Arpents  
94310 Orly**

Date de délivrance du permis de construire :

Destination présente et passée de l'immeuble bâti : **Habitation**

Les catégories de matériaux et produits devant faire l'objet de ce repérage ainsi que les modalités d'intervention sont définies à l'annexe 13-9 du Code de la santé publique ainsi que par arrêté.

#### **ANCIENS REPERAGE REMIS PAR LE MAITRE D'OUVRAGE :**

Moyens mis à disposition par le maître d'ouvrage : **Néant**

## 3. BUT DE LA MISSION

Etablir un repérage de la présence éventuelle des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante dans les ouvrages ou composant de la construction au regard de la liste C, non exhaustive, de l'annexe 13-09 du code de la santé publique.

Le repérage a été réalisé conformément à l'article R 1334-22 du code de la santé publique et aux modalités de repérage définies par les arrêtés du 26 juin 2013 et du 16 juillet 2019. Les modalités d'exécution du repérage et le présent rapport sont par ailleurs conformes à la norme NF X 46-020.

#### **Liste des écarts, adjonctions ou suppressions par rapport à la norme NF X 46-020 d'août 2017 :**

**Périmètre du repérage de la démolition : Démolition totale : le détail des locaux concernés par la démolition partielle est donné dans "la liste des locaux/parties d'immeubles visités / non visités concernés par la démolition" dans le chapitre H.**

### 3.1. REPERAGE ANTERIEUR REMIS PAR LE DONNEUR D'ORDRE

**Aucun repérages antérieure nous a été remis**

### **3.2. PERIMETRE DU REPERAGE**

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

Liste des locaux inscrit dans le périmètre du repérage	Etage	Travaux
TOITURE TERRASSE	BATIMENT ENTREPOT	Concernée
Local machinerie ascenseur	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
BUREAU 1 n°1	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
SANITAIRE - WC 1	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
LOCAL CUISINE- DETENTE	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
BUREAU 5	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
BUREAU 6	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
DEGT- CIRCULATION 1	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
BUREAU 8	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
BUREAU 2 n°1	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
ZONE DE STOCKAGE ENTREPOT	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
PALIER - ESCALIER	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
CAGE ESCALIER n°1	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
DEGT 1 - PALIER ESCALIER	BATIMENT ENTREPOT- R+1	Concernée
ENTREPOT- SANITAIRE 4	BATIMENT ENTREPOT- R+1	Concernée
BUREAU 1	BATIMENT ENTREPOT- R+1	Concernée
SANITAIRE WC 1	BATIMENT ENTREPOT- R+1	Concernée
DEGT - CIRCULATION 2	BATIMENT ENTREPOT- R+1	Concernée
SALLE DE REUNION	BATIMENT ENTREPOT- R+1	Concernée
ENTREE - ACCUEIL	RDC	Concernée
CAGE ESCALIER n°2	RDC	Concernée
BUREAUX	RDC	Concernée
Cuisine n°1	RDC	Concernée
DEGT SANITAIRES	RDC	Concernée
ZONE DE STOCKAGE - ENTREPOT	RDC	Concernée
BUREAU 7	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
BUREAU 9	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
BUREAU 10	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
DOUCHE /S1	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
WC/S1 n°1	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
SANITAIRE S2	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
WC/S2 n°1	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Liste des locaux inscrit dans le périmètre du repérage	Etage	Travaux
SANITAIRE S3 n°1	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
WC/S3	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
SANITAIRE S4 n°1	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
WC/S4 n°1	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
BUREAU 2 n°2	BATIMENT ENTREPOT- R+1	Concernée
BUREAU 3 n°1	BATIMENT ENTREPOT- R+1	Concernée
WC/S1 n°2	BATIMENT ENTREPOT- R+1	Concernée
SANITAIRE S2	BATIMENT ENTREPOT- R+1	Concernée
WC/S2 n°2	BATIMENT ENTREPOT- R+1	Concernée
SANITAIRE S3 n°2	BATIMENT ENTREPOT- R+1	Concernée
WC S3	BATIMENT ENTREPOT- R+1	Concernée
WC/S4 n°2	BATIMENT ENTREPOT- R+1	Concernée
SANITAIRE S5	BATIMENT ENTREPOT- R+1	Concernée
WC/ S5	BATIMENT ENTREPOT- R+1	Concernée
ENTREPOT ZONE STOCKAGE	BATIMENT ENTREPOT- R+1	Concernée
SANITAIRE S1	RDC	Concernée
WC/S1 n°3	RDC	Concernée
SANITAIRE 2	RDC	Concernée
WC/S2 n°3	RDC	Concernée
CUISINE 2	RDC	Concernée
Local technique	RDC	Concernée
ESCALIER 2	RDC	Concernée
ESC 2 PALIER	BATIMENT ENTREPOT- R+1	Concernée
ESCALIER 2 - PALIER	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
ASC- MONTE CHARGE	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
BUREAU 3 n°2	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
BUREAU 4	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
DEGT 3	BATIMENT ENTREPOT - R+2	Concernée
Cuisine n°2	BATIMENT ENTREPOT- R+1	Concernée

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE



### 3.3. PROGRAMME DE REPERAGE

Liste C mentionnée à l'article R. 1334-22 (non exhaustive)

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
<b>1. Toiture et étanchéité</b>	
Plaques ondulées. Ardoises. Éléments ponctuels. Revêtements bitumineux d'étanchéité. Accessoires de toitures.	Plaques en fibres-ciment. Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume (« shingle »), pare-vapeur, revêtements et colles. Rivets, faitages, closoirs...
<b>2. Façades</b>	
Panneaux-sandwichs. Bardages. Appuis de fenêtres.	Plaques, joints d'assemblage, tresses... Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage. Éléments en fibres-ciment.
<b>3. Parois verticales intérieures et enduits</b>	
Murs et cloisons. Poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons légères ou préfabriquées. Gaines et coffres verticaux. Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescentes, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment. Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux. Vantaux et joints.
<b>4. Plafonds et faux plafonds</b>	
Plafonds. Poutres et charpentes (périphériques et intérieurs). Interfaces entre structures. Gaines et coffres horizontaux. Faux plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite). Flocages, enduits projetés, peintures intumescentes. Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux. Panneaux et plaques.
<b>5. Revêtements de sol et de murs</b>	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement). Revêtement de murs	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations. 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). Conduits de vapeur, fumée, échappement. Clapets/ volets coupe-feu. Vide-ordures.	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment. Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons. Clapet, volet, rebouchage. Conduit en fibres-ciment.
<b>7. Ascenseurs et monte-charge</b>	
Portes palières. Trémie, machinerie.	Portes et cloisons palières. 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...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anti-condensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
<b>10. Coffrages perdus</b>	
Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Éléments en fibres-ciment.

## 4. METHODOLOGIE DU DIAGNOSTIC

### 4.1. OBLIGATIONS DU MAÎTRE D'OUVRAGE / DONNEUR D'ORDRE

Dans le cadre d'une mission de repérage amiante avant travaux, **le maître d'ouvrage / donneur d'ordre doit communiquer à QUALICONSULT IMMOBILIER** les plans du bâtiment à jour ainsi que tout document pouvant faciliter la recherche et le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante (ancien rapport de repérage, DTA, DIUO, DOE, etc...)

**Le maître d'ouvrage / donneur d'ordre** doit définir précisément la nature des travaux projeté ainsi que le périmètre de l'opération.

**Le maître d'ouvrage / donneur d'ordre** n'est pas en mesure d'imposer :

- La méthodologie de repérage, celle-ci étant définie par l'arrêté du 16 juillet 2019 et la norme NF X 46-020 d'août 2017 satisfait également aux exigences de l'arrêté,
- Le nombre de prélèvement à analyser,

Le nombre d'investigations approfondies, le nombre de sondages, ainsi que le nombre de prélèvements et analyses à effectuer ne peut être déterminé avant l'achèvement du repérage.

**Le maître d'ouvrage / donneur d'ordre** a la responsabilité de fournir à **QUALICONSULT IMMOBILIER** tous les moyens d'accès pour le bon déroulement du repérage et cela en assurant la sécurité de l'opérateur de repérage. Il désigne un accompagnateur qui doit avoir une connaissance des lieux et qui dispose de toutes les autorisations et instrument d'accès nécessaires.

**Le maître d'ouvrage / donneur d'ordre** informe les occupants et exploitant, de l'intervention qui doit être réalisé dans les locaux, et organise leur présence, si nécessaire, pour accéder à certaines zones. **Le maître d'ouvrage / donneur d'ordre** ou son représentant prend, à la demande l'opérateur de repérage, les dispositions pour faire évacuer temporairement les locaux si les investigations le requièrent.

**Le maître d'ouvrage / donneur d'ordre** est tenu :

- De vérifier la cohérence entre le programme de travaux et le programme de repérage et son périmètre proposés.
- De fournir les moyens nécessaires à mettre en œuvre pour accéder à certains matériaux (escabeau, échelle, échafaudage, plate-forme élévatrice de personnes, etc.), et d'en définir les conditions d'utilisations,
- De procéder aux démontages nécessitant des outillages et/ou aux investigations approfondies destructives demandés par l'opérateur de repérage,
- D'informer l'opérateur de repérage de toute modification du programme de travaux

En cas de manquement à ces obligations, aucune réclamation ne pourra être portée par **le maître d'ouvrage / donneur d'ordre** dans l'hypothèse où ce rapport venait à être incomplet.

### 4.2. PHASE DE REPERAGE

La phase de repérage comporte deux étapes :

- **1er Etape** : l'opérateur de repérage s'enquiert des caractéristiques constructives de l'immeuble bâti, pour cela il recherche des zones présentant des similitudes d'ouvrage.

- **2ème Etape** : l'opérateur de repérage :

- Recherche et identifie les matériaux ou produit inscrit dans le programme de repérage
- Repère les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante
- Conclut sur la présence ou l'absence d'amiante

Tout au long de la mission, les matériaux et produits du programme de repérage sont enregistrés ainsi que leur caractéristiques (nature, localisation, forme, aspect, etc.).

#### !! Avertissement :

**Le repérage est réalisé conformément à l'arrêté du 16 juillet 2019 et à la norme NF X46-020 d'août 2017, qui prescrit la fréquence minimale des prélèvements et des sondages au sein de zones présentant des similitudes d'ouvrage. Compte tenu de l'hétérogénéité de certains matériaux et de leur mise en œuvre parfois aléatoire (exemple des enduits), il est possible que certains éléments n'aient pu être identifiés avant le début des travaux. En cas de doute, des investigations approfondies devront être engagées.**

Les sondages et investigation approfondies ont été réalisés conformément à l'annexe A de la norme NF X 46-020, il est possible que des revêtements de sol anciens (dalles, colles, ragréages ...) n'aient pas été détectés car masqués par un autre revêtement qu'il aura été impossible d'arracher ou enlever le jour de la visite, les locaux étant par exemple encore occupé et meublé, ces revêtements étant encore en place

#### 4.3. PHASE PRELEVEMENT ET ANALYSE D'ECHANTILLON

Chaque prélèvement a été réalisé avec un outil adapté à la nature du matériau ou produit inscrit dans le programme de repérage, sera placé dans un contenant étanche doublé sur lequel seront reportées les indications nécessaires à son identification. Afin d'éviter toute contamination croisée, le matériel est soigneusement nettoyé à l'aide de lingettes humides entre chaque prélèvement.

Les prélèvements feront besoins l'objet si besoin d'une analyse par un laboratoire accrédité par le **COFRAC** au titre du LAB GTA 44 et de la norme NF X43-050.

Les méthodes d'analyse appliquée est conforme au programme d'accréditation des laboratoires LAB GTA 44 « Recherche d'amiante dans les échantillons massifs » du **COFRAC**.


En fonction de la nature du matériau ou produit à analyser, les techniques d'analyse appliquées sont les suivantes :

- La microscopie optique à lumière polarisée (**MOLP**)
- La microscopie électronique à transmission analytique (**META**)

Ces techniques d'analyses sont prescrites dans l'annexe de l'arrêté du 1<sup>er</sup> octobre 2019 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses ».

## 5. LOCAUX VISITES ET NON-VISITES



Etage	Local / partie d'immeuble	Visitée	 Justification
BATIMENT ENTREPOT	TOITURE TERRASSE	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	Local machinerie ascenseur	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 1 n°1	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	SANITAIRE - WC 1	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	LOCAL CUISINE- DETENTE	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 5	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 6	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	DEGT- CIRCULATION 1	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 8	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 2 n°1	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	ZONE DE STOCKAGE ENTREPOT	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	PALIER - ESCALIER	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	CAGE ESCALIER n°1	OUI	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	DEGT 1 - PALIER ESCALIER	OUI	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	ENTREPOT- SANITAIRE 4	OUI	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	BUREAU 1	OUI	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	SANITAIRE WC 1	OUI	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	DEGT - CIRCULATION 2	OUI	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	SALLE DE REUNION	OUI	
RDC	ENTREE - ACCUEIL	OUI	
RDC	CAGE ESCALIER n°2	OUI	
RDC	BUREAUX	OUI	
RDC	Cuisine n°1	OUI	
RDC	DEGT SANITAIRES	OUI	
RDC	ZONE DE STOCKAGE - ENTREPOT	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 7	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 9	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 10	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	DOUCHE /S1	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	WC/S1 n°1	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	SAINITAIRE S2	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	WC/S2 n°1	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	SANITAIRE S3 n°1	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	WC/S3	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	SANITAIRE S4 n°1	OUI	

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

Etage	Local / partie d'immeuble	Visitée	 Justification
BATIMENT ENTREPOT - R+2	WC/S4 n°1	OUI	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	BUREAU 2 n°2	OUI	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	BUREAU 3 n°1	OUI	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	WC/S1 n°2	OUI	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	SANITAIRE S2	OUI	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	WC/S2 n°2	OUI	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	SANITAIRE S3 n°2	OUI	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	WC S3	OUI	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	WC/S4 n°2	OUI	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	SANITAIRE S5	OUI	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	WC/ S5	OUI	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	ENTREPOT ZONE STOCKAGE	OUI	
RDC	SANITAIRE S1	OUI	
RDC	WC/S1 n°3	OUI	
RDC	SANITAIRE 2	OUI	
RDC	WC/S2 n°3	OUI	
RDC	CUISINE 2	OUI	
RDC	Local technique	OUI	
RDC	ESCALIER 2	OUI	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	ESC 2 PALIER	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	ESCALIER 2 - PALIER	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	ASC- MONTE CHARGE	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 3 n°2	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 4	OUI	
BATIMENT ENTREPOT - R+2	DEGT 3	OUI	
BATIMENT ENTREPOT- R+1	Cuisine n°2	OUI	

## 6. RESULTAT DETAILLE DU REPERAGE

### 6.1. DESCRIPTION DES REVÊTEMENTS EN PLACE LE JOUR DU REPERAGE

Descriptif des revêtement en place lors de la visite non réalisé par l'opérateur de repérage

### 6.2. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE



**CHENIMEE Conduit D'AERATION ET VENTILATION Amiante ciment**



Etage	Local / partie d'immeuble	Critère ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT	TOITURE TERRASSE	Résultat d'analyse (P006)

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

**MOTEUR FREINS**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critère ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT - R+2	Local machinerie ascenseur	Résultat d'analyse (P011)

**Fenêtre métallique mastic vitrier**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critère ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 1 n°1	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 5	Résultat d'analyse (P022)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 6	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 8	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 2 n°1	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	ZONE DE STOCKAGE ENTREPOT	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)
RDC	ZONE DE STOCKAGE - ENTREPOT	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 7	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 9	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 10	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+1	ENTREPOT ZONE STOCKAGE	Résultat d'analyse (P022-ZPSO)

**Fenêtre métallique mastic vitrier**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critère ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT - R+1	BUREAU 1	Résultat d'analyse (P033)
BATIMENT ENTREPOT - R+1	BUREAU 2 n°2	Résultat d'analyse (P033-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+1	BUREAU 3 n°1	Résultat d'analyse (P033-ZPSO)

**6.3. MATERIAUX OU PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE**

**EDICULE- ASCENSEUR ENDUIT EXTERIEUR**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT	TOITURE TERRASSE	Résultat d'analyse (P001)

**ETANCHEITE TOITURE bi COUCHE EN LE BITUMINEUX**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT	TOITURE TERRASSE	Résultat d'analyse (P002)

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

**EDICULE RELEVÉ D'ÉTANCHEITÉ TYPE PAX ALU**


Étage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT	TOITURE TERRASSE	Résultat d'analyse (P003)

**CHENIMÉE ENDUIT EXTÉRIEUR**


Étage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT	TOITURE TERRASSE	Résultat d'analyse (P004)

**CHENIMÉE RELEVÉ D'ÉTANCHEITÉ TYPE 2**


Étage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT	TOITURE TERRASSE	Résultat d'analyse (P005)

**ÉTANCHEITÉ TOITURE TERRASSE BI COUCHE EN LE BITUMINEUX**


Étage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT	TOITURE TERRASSE	Résultat d'analyse (P007)

**ÉTANCHEITÉ TOITURE TERRASSE ISOLANT**


Étage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT	TOITURE TERRASSE	Résultat d'analyse (P008)

**ACROTÈRE RELEVÉ D'ÉTANCHEITÉ BITUMINEUX TYPE PAX ALU**


Étage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT	TOITURE TERRASSE	Résultat d'analyse (P009)

**Closoirs JOINT ENTRE ÉLÉMENTS**


Étage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT	TOITURE TERRASSE	Résultat d'analyse (P010)

**Soi RAREAGE + COLLE**


Étage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 1 n°1	Résultat d'analyse (P012)



**Mur COLLE DE FAIENCE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT - R+2	SANITAIRE - WC 1	Résultat d'analyse (P013)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	DOUCHE /S1	Résultat d'analyse (P013-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	SAINITAIRE S2	Résultat d'analyse (P013-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	SANITAIRE S3 n°1	Résultat d'analyse (P013-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	SANITAIRE S4 n°1	Résultat d'analyse (P013-ZPSO)

**Soi COLLE DE CARRELAGE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT - R+2	SANITAIRE - WC 1	Résultat d'analyse (P014)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	DOUCHE /S1	Résultat d'analyse (P014-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	WC/S1 n°1	Résultat d'analyse (P014-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	SAINITAIRE S2	Résultat d'analyse (P014-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	WC/S2 n°1	Résultat d'analyse (P014-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	SANITAIRE S3 n°1	Résultat d'analyse (P014-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	WC/S3	Résultat d'analyse (P014-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	SANITAIRE S4 n°1	Résultat d'analyse (P014-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	WC/S4 n°1	Résultat d'analyse (P014-ZPSO)

**Mur COLLE DE PLINTHE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT - R+2	SANITAIRE - WC 1	Résultat d'analyse (P015)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	DOUCHE /S1	Résultat d'analyse (P015-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	WC/S1 n°1	Résultat d'analyse (P015-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	SAINITAIRE S2	Résultat d'analyse (P015-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	WC/S2 n°1	Résultat d'analyse (P015-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	SANITAIRE S3 n°1	Résultat d'analyse (P015-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	WC/S3	Résultat d'analyse (P015-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	SANITAIRE S4 n°1	Résultat d'analyse (P015-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	WC/S4 n°1	Résultat d'analyse (P015-ZPSO)

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

**Mur COLLE DE FAIENCE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT - R+2	LOCAL CUISINE- DETENTE	Résultat d'analyse (P016)

**EVIER PLAQUE BITUMINEUSE ANTI VIBRATION**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT - R+2	LOCAL CUISINE- DETENTE	Résultat d'analyse (P017)

**Soi RAGREAGE + COLLE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT - R+2	LOCAL CUISINE- DETENTE	Résultat d'analyse (P018)

**Soi RAGREAGE + COLLE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 1 n°1	Résultat d'analyse (P019-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 5	Résultat d'analyse (P019)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 6	Résultat d'analyse (P019-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 2 n°1	Résultat d'analyse (P019-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 7	Résultat d'analyse (P019-ZPSO)

**Faux-plafond DALLE DE FAUX PLAFOND**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 1 n°1	Résultat d'analyse (P020-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 5	Résultat d'analyse (P020)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 6	Résultat d'analyse (P020-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 8	Résultat d'analyse (P020-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 2 n°1	Résultat d'analyse (P020-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT- R+1	BUREAU 1	Résultat d'analyse (P020-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT- R+1	DEGT - CIRCULATION 2	Résultat d'analyse (P020-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT- R+1	SALLE DE REUNION	Résultat d'analyse (P020-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 7	Résultat d'analyse (P020-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 9	Résultat d'analyse (P020-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 10	Résultat d'analyse (P020-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT- R+1	BUREAU 2 n°2	Résultat d'analyse (P020-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT- R+1	BUREAU 3 n°1	Résultat d'analyse (P020-ZPSO)

**Cloisons PANNEAU DE CLOISON**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 6	Résultat d'analyse (P023)

**Mur BANDE CALICOT+ ENDUIT+ PEINTURE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT - R+2	DEGT- CIRCULATION 1	Résultat d'analyse (P024)

**Soi RAGREAGE+ COLLE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 8	Résultat d'analyse (P025)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 9	Résultat d'analyse (P025-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 10	Résultat d'analyse (P025-ZPSO)

**Mur ENDUIT + PEINTURE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT - R+2	BUREAU 2 n°1	Résultat d'analyse (P026)

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

**Soi DALLE DE SOL + RAGREAGE + COLLE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT - R+2	ZONE DE STOCKAGE ENTREPOT	Résultat d'analyse (P027)
RDC	ZONE DE STOCKAGE - ENTREPOT	Résultat d'analyse (P027-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT- R+1	ENTREPOT ZONE STOCKAGE	Résultat d'analyse (P027-ZPSO)

**Soi DALLE DE SOL + RAGREAGE + COLLE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT - R+2	PALIER - ESCALIER	Résultat d'analyse (P028)

**Murs COLLE DE PLINTHE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT - R+2	CAGE ESCALIER n°1	Résultat d'analyse (P029)

**Soi RAGREAGE = COLLE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT- R+1	DEGT 1 - PALIER ESCALIER	Résultat d'analyse (P030)

**Soi DALLE DE SOL + COLLE + RAGREAGE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT- R+1	ENTREPOT- SANITAIRE 4	Résultat d'analyse (P031)
BATIMENT ENTREPOT- R+1	SANITAIRE S3 n°2	Résultat d'analyse (P031-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT- R+1	WC S3	Résultat d'analyse (P031-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT- R+1	SANITAIRE S5	Résultat d'analyse (P031-ZPSO)
BATIMENT ENTREPOT- R+1	WC/ S5	Résultat d'analyse (P031-ZPSO)

**Soi RAGREAGE + COLLE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT- R+1	BUREAU 1	Résultat d'analyse (P032)
BATIMENT ENTREPOT- R+1	BUREAU 2 n°2	Résultat d'analyse (P032-ZPSO)

**Mur COLLE DE FAÏENCE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT- R+1	SANITAIRE WC 1	Résultat d'analyse (P034)

**Mur COLLE DE PLINTHE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT- R+1	SANITAIRE WC 1	Résultat d'analyse (P035)

**Soi RAGREAGE + COLLE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT- R+1	DEGT - CIRCULATION 2	Résultat d'analyse (P036)
BATIMENT ENTREPOT- R+1	BUREAU 3 n°1	Résultat d'analyse (P036-ZPSO)

**Soi RAGREAGE + COLLE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
BATIMENT ENTREPOT- R+1	SALLE DE REUNION	Résultat d'analyse (P037)

**Soi COLLE DE CARRELAGE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
RDC	ENTREE - ACCUEIL	Résultat d'analyse (P038)

**Escalier Marches REVETEMENT ANTI DERAPANT**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
RDC	CAGE ESCALIER n°2	Résultat d'analyse (P039)

**Escalier Marches COLLE DE CARRELAGE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
RDC	CAGE ESCALIER n°2	Résultat d'analyse (P040)

**Fenêtre métallique MACTIC VITRIER**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
RDC	ENTREE - ACCUEIL	Résultat d'analyse (P041)

**Faux-plafond DALLE DE FAUX PLAFOND**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
RDC	ENTREE - ACCUEIL	Résultat d'analyse (P042)

**Murs ENDUIT + PEINTURE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
RDC	ENTREE - ACCUEIL	Résultat d'analyse (P043)

**Soi COLLE DE CARRELAGE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
RDC	BUREAUX	Résultat d'analyse (P044)

**Murs COLLE DE FAÏENCE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
RDC	Cuisine n°1	Résultat d'analyse (P045)

**Soi COLLE DE CARRELAGE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
RDC	DEGT SANITAIRES	Résultat d'analyse (P046)

**Murs COLLE DE PLINTHE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
RDC	DEGT SANITAIRES	Résultat d'analyse (P047)

**Murs COLLE DE FAÏENCE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
RDC	DEGT SANITAIRES	Résultat d'analyse (P048)

**Faux-plafond DALLE DE FAUX PLAFOND**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
RDC	BUREAUX	Résultat d'analyse (P049)

**Soi COMPLEXE DE RAGREAGE**


Etage	Local / partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure
RDC	ZONE DE STOCKAGE - ENTREPOT	Résultat d'analyse (P050)

## 7. OBSERVATIONS & RESERVES

---

Néant

## 8. ANNEXES

---

**FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION**

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ



Réf. échantillon.	Date du prélèvement	Matériaux ou Produit	Présence d'amiante
P001	20/11/2024	ENDUIT EXTERIEUR	Négatif
P002	20/11/2024	bi COUCHE EN LE BITUMINEUX	Négatif
P003	20/11/2024	RELEVÉ D'ÉTANCHEITE TYPE PAX ALU	Négatif
P004	20/11/2024	ENDUIT EXTERIEUR	Négatif
P005	20/11/2024	RELEVÉ D'ÉTANCHEITE TYPE 2	Négatif
P006	20/11/2024	Amiante ciment	Positif
P007	20/11/2024	BI COUCHE EN LE BITUMINEUX	Négatif
P008	20/11/2024	ISOLANT	Négatif
P009	20/11/2024	RELEVÉ D'ÉTANCHEITE BITUMINEUX TYPE PAX ALU	Négatif
P010	20/11/2024	JOINT ENTRE ELEMENTS	Négatif
P011	20/11/2024	FREINS	Positif
P012	20/11/2024	RAREAGE + COLLE	Négatif
P013	20/11/2024	COLLE DE FAIENCE	Négatif
P014	20/11/2024	COLLE DE CARRELAGE	Négatif
P015	20/11/2024	COLLE DE PLINTHE	Négatif
P016	20/11/2024	COLLE DE FAIENCE	Négatif
P017	20/11/2024	PLAQUE BITUMINEUSE ANTI VIBRATION	Négatif
P018	20/11/2024	RAGREAGE + COLLE	Négatif
P019	20/11/2024	RAGREAGE + COLLE	Négatif
P020	20/11/2024	DALLE DE FAUX PLAFOND	Négatif
P021	20/11/2024	Enduit + peinture	
P022	20/11/2024	mastic vitrier	Positif
P023	20/11/2024	PANNEAU DE CLOISON	Négatif
P024	20/11/2024	BANDE CALICOT+ ENDUIT+ PEINTURE	Négatif
P025	20/11/2024	RAGREAGE+ COLLE	Négatif
P026	20/11/2024	ENDUIT + PEINTURE	Négatif
P027	20/11/2024	DALLE DE SOL + RAGREAGE + COLLE	Négatif
P028	20/11/2024	DALLE DE SOL + RAGREAGE + COLLE	Négatif
P029	20/11/2024	COLLE DE PLINTHE	Négatif
P030	20/11/2024	RAGREAGE = COLLE	Négatif
P031	20/11/2024	DALLE DE SOL + COLLE + RAGREAGE	Négatif
P032	20/11/2024	RAGREAGE + COLLE	Négatif
P033	20/11/2024	mastic vitrier	Positif
P034	20/11/2024	COLLE DE FAÏENCE	Négatif
P035	20/11/2024	COLLE DE PLINTHE	Négatif
P036	20/11/2024	RAGREAGE + COLLE	Négatif
P037	20/11/2024	RAGREAGE + COLLE	Négatif
P038	20/11/2024	COLLE DE CARRELAGE	Négatif
P039	20/11/2024	REVETEMENT ANTI DERAPANT	Négatif
P040	20/11/2024	COLLE DE CARRELAGE	Négatif
P041	20/11/2024	MACTIC VITRIER	Négatif
P042	20/11/2024	DALLE DE FAUX PLAFOND	Négatif
P043	20/11/2024	ENDUIT + PEINTURE	Négatif
P044	20/11/2024	COLLE DE CARRELAGE	Négatif
P045	20/11/2024	COLLE DE FAÏENCE	Négatif
P046	20/11/2024	COLLE DE CARRELAGE	Négatif
P047	20/11/2024	COLLE DE PLINTHE	Négatif
P048	20/11/2024	COLLE DE FAÏENCE	Négatif

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

Réf. échantillon.	Date du prélèvement	Matériaux ou Produit	Présence d'amiante
P049	20/11/2024	DALLE DE FAUX PLAFOND	Négatif
P050	20/11/2024	COMPLEXE DE RAGREAGE	Négatif



**PLANCHE(S) DE REPERAGE**



**PLANCHE NIVEAU**

N : **1/5**

Titre : **Croquis N°1 TOITURE**

**LEGENDE**



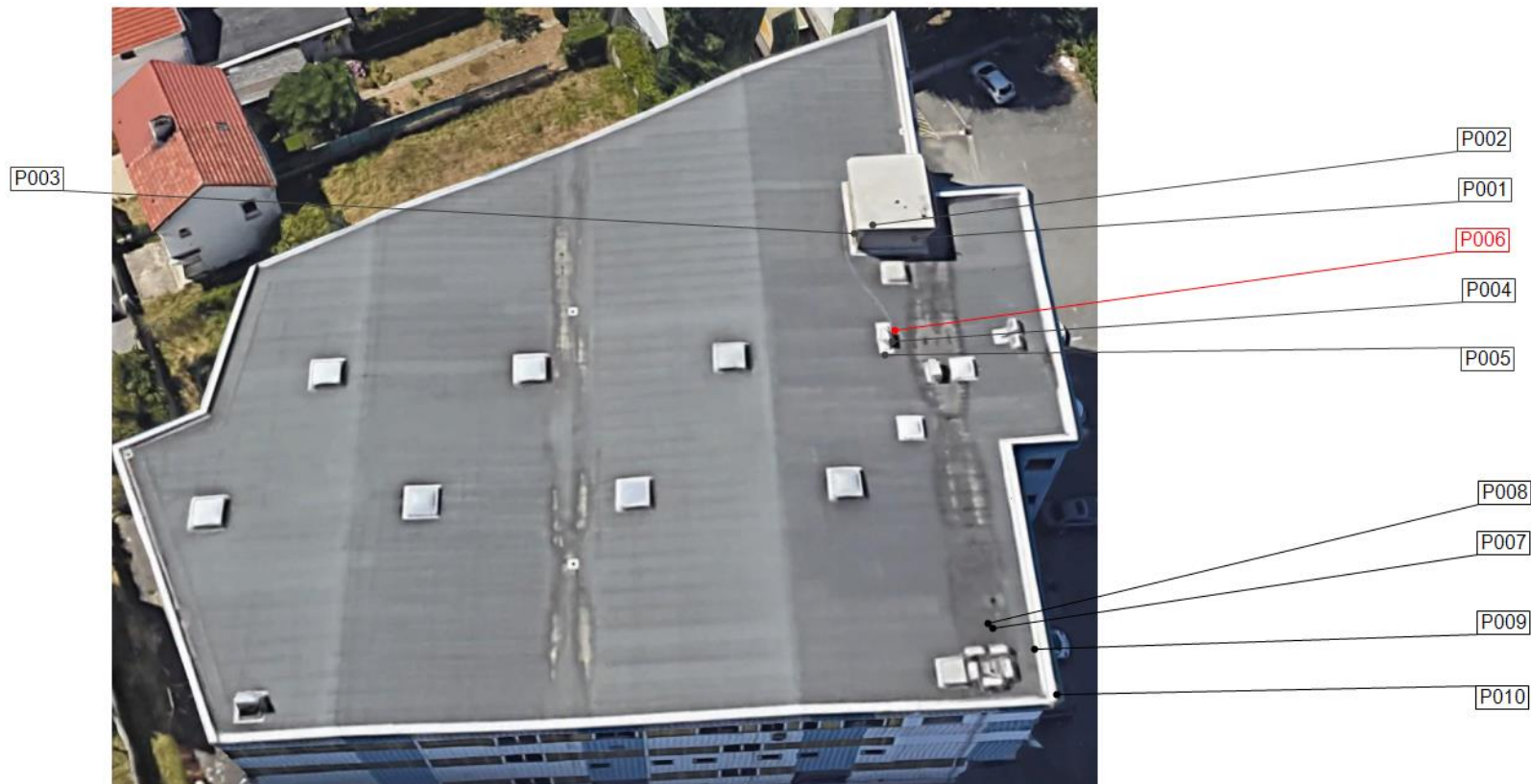
Localisation prélèvement négatif

Localisation prélèvement positif

Sondage

**LEGENDE :**

**PLAN DE MASSE :**



**PLANCHE DE REPERAGE USUEL**

Version : 0

Origine de la planche de repérage : HUCHER LAURENT

VUE EN PLAN ou ELEVATION

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

**PLANCHE NIVEAU**

N : **2/5**

Titre : **Croquis N°2 toiture terrasse**

**LEGENDE**



Localisation prélèvement négatif



Localisation prélèvement positif

Sondage

LEGENDE :

PLAN DE MASSE :



conduit de ventilation fibro ciment

**PLANCHE DE REPERAGE USUEL**

Version : 0

Origine de la planche de repérage : **HUCHER LAURENT**

VUE EN PLAN ou ELEVATION

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

**PLANCHE NIVEAU**

N : **3/5**

Titre : **Croquis N°3 R+2 PLOMB**

**LEGENDE**



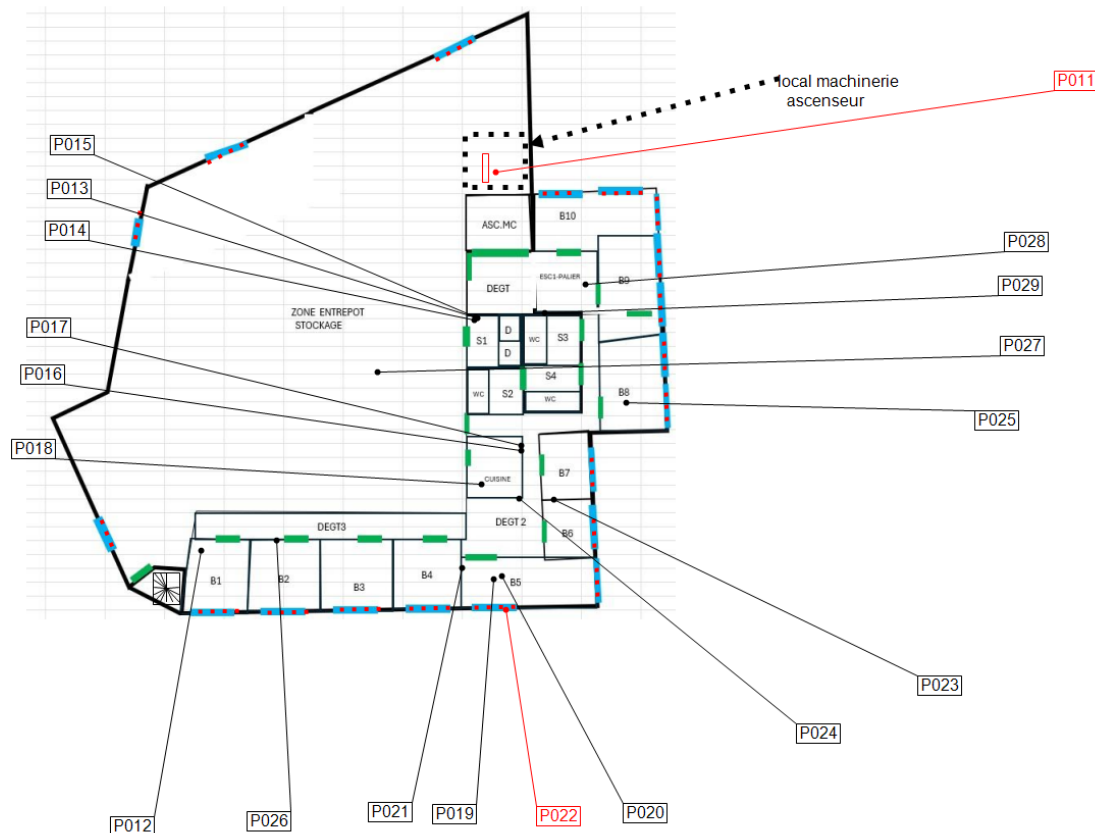
Localisation prélèvement négatif

Localisation prélèvement positif

Sondage

LEGENDE :

PLAN DE MASSE :



**PLANCHE DE REPERAGE USUEL**

Version : 0

Origine de la planche de repérage : **HUCHER LAURENT**

VUE EN PLAN ou ELEVATION


CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

**PLANCHE NIVEAU**

**N : 4/5**

Titre : **Croquis N°4 R+1 plomb**

**LEGENDE**

-  Localisation prélèvement négatif
-  Localisation prélèvement positif
-  Sondage

LEGENDE :

PLAN DE MASSE :



**PLANCHE DE REPERAGE USUEL**

Version : 0

Origine de la planche de repérage : HUCHER LAURENT

VUE EN PLAN ou ELEVATION

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ



**PLANCHE NIVEAU**

**N : 5/5**

**Titre : Croquis N°5 RDC plomb**

**LEGENDE**



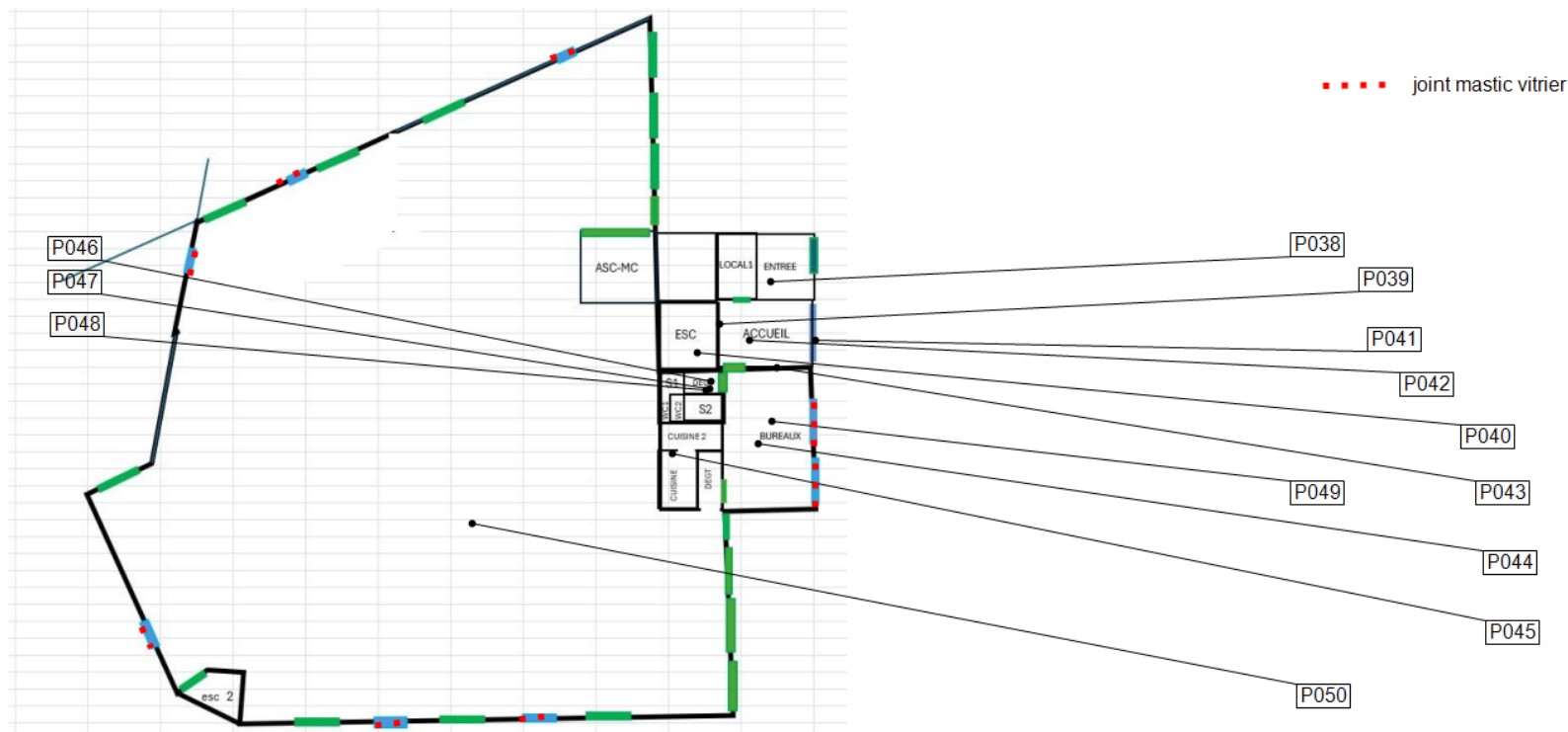
Localisation prélèvement négatif

Localisation prélèvement positif

Sondage

LEGENDE :

PLAN DE MASSE :



**PLANCHE DE REPERAGE USUEL**

Version : 0

Origine de la planche de repérage : HUCHER LAURENT

VUE EN PLAN ou ELEVATION

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ


**PLANCHE PHOTO(S)**

**PRELEVEMENT : P001**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE	EDICULE-ASCENSEUR - Extérieur	ENDUIT EXTERIEUR		

**PRELEVEMENT : P002**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE	ETANCHEITE TOITURE - Extérieur	BI COUCHE EN LE BITUMINEUX		

**PRELEVEMENT : P003**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE	EDICULE - Extérieur	RELEVÉ D'ETANCHEITE TYPE PAX ALU		

**PRELEVEMENT : P004**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE	CHENIMÉE n°1 - Extérieur	ENDUIT EXTERIEUR		

**PRELEVEMENT : P005**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE	CHENIMÉE n°2 - Extérieur	RELEVÉ D'ETANCHEITE TYPE 2		

**PRELEVEMENT : P006**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE	CHENIMÉE n°2 - Extérieur Conduit D'AERATION ET VENTILATION	Amiante ciment		

**PRELEVEMENT : P007**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE	ETANCHEITE TOITURE TERRASSE n°1 - Extérieur	BI COUCHE EN LE BITUMINEUX		

**PRELEVEMENT : P008**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE	ETANCHEITE TOITURE TERRASSE n°2 - Extérieur	ISOLANT		

**PRELEVEMENT : P009**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE	ACROTERE - Extérieur	RELEVÉ D'ETANCHEITE BITUMINEUX TYPE PAX ALU		

**PRELEVEMENT : P010**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE	Closoirs - Extérieur	JOINT ENTRE ELEMENTS		

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ



**PRELEVEMENT : P011**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT - R+2 - Local machinerie ascenseur	MOTEUR - A / B / C / D	FREINS		

**PRELEVEMENT : P012**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 1 n°1	Sol n°1 - Sol	RAREAGE + COLLE		

**PRELEVEMENT : P013**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT - R+2 - SANITAIRE - WC 1	Mur - B	COLLE DE FAIENCE		

**PRELEVEMENT : P014**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT - R+2 - SANITAIRE - WC 1	Sol - Sol	COLLE DE CARRELAGE		

**PRELEVEMENT : P015**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT - R+2 - SANITAIRE - WC 1	Mur - Toutes zones	COLLE DE PLINTHE		

**PRELEVEMENT : P016**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT - R+2 - LOCAL CUISINE- DETENTE	Mur - C	COLLE DE FAIENCE		

**PRELEVEMENT : P017**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT - R+2 - LOCAL CUISINE- DETENTE	EVIER - C	PLAQUE BITUMINEUSE ANTI VIBRATION		

**PRELEVEMENT : P018**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT - R+2 - LOCAL CUISINE- DETENTE	Sol - Sol	RAGREAGE + COLLE		

**PRELEVEMENT : P019**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 5	Sol - Sol	RAGREAGE + COLLE		

**PRELEVEMENT : P020**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 5	Faux-plafond - Plafond	DALLE DE FAUX PLAFOND		

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

**PRELEVEMENT : P021**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :
BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 5	Mur - D	Enduit + peinture	

**PRELEVEMENT : P022**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :
BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 5	Fenêtre métallique - C	mastic vitrier	


**PRELEVEMENT : P023**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :
BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 6	Cloisons - C	PANNEAU DE CLOISON	


**PRELEVEMENT : P024**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :
BATIMENT ENTREPOT - R+2 - DEGT- CIRCULATION 1	Mur - Toutes zones	BANDE CALICOT+ ENDUIT+ PEINTURE	


**PRELEVEMENT : P025**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :
BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 8	Sol n°1 - Sol	RAGREAGE+ COLLE	


**PRELEVEMENT : P026**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :
BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 2 n°1	Mur - D	ENDUIT + PEINTURE	


**PRELEVEMENT : P027**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :
BATIMENT ENTREPOT - R+2 - ZONE DE STOCKAGE ENTREPOT	Sol - Sol	DALLE DE SOL + RAGREAGE + COLLE	


**PRELEVEMENT : P028**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :
BATIMENT ENTREPOT - R+2 - PALIER - ESCALIER	Sol - Sol	DALLE DE SOL + RAGREAGE + COLLE	


**PRELEVEMENT : P029**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :
BATIMENT ENTREPOT - R+2 - CAGE ESCALIER n°1	Murs - Toutes zones	COLLE DE PLINTHE	


**PRELEVEMENT : P030**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :
BATIMENT ENTREPOT- R+1 - DEGT 1 - PALIER ESCALIER	Sol - Sol	RAGREAGE = COLLE	



**PRELEVEMENT : P031**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT- R+1 - ENTREPOT- SANITAIRE 4	Sol - Sol	DALLE DE SOL + COLLE + RAGREAGE		

**PRELEVEMENT : P032**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT- R+1 - BUREAU 1	Sol - Sol	RAGREAGE + COLLE		

**PRELEVEMENT : P033**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT- R+1 - BUREAU 1	Fenêtre métallique - Façade(s)	mastic vitrier		

**PRELEVEMENT : P034**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT- R+1 - SANITAIRE WC 1	Mur - Toutes zones	COLLE DE FAÏENCE		

**PRELEVEMENT : P035**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT- R+1 - SANITAIRE WC 1	Mur - Toutes zones	COLLE DE PLINTHE		

**PRELEVEMENT : P036**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT- R+1 - DEGT - CIRCULATION 2	Sol - Sol	RAGREAGE + COLLE		

**PRELEVEMENT : P037**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
BATIMENT ENTREPOT- R+1 - SALLE DE REUNION	Sol - Sol	RAGREAGE + COLLE		

**PRELEVEMENT : P038**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
RDC - ENTREE - ACCUEIL	Sol - Sol	COLLE DE CARRELAGE		

**PRELEVEMENT : P039**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
RDC - CAGE ESCALIER n°2	Escalier n°1 - Sol Marches	REVETEMENT ANTI DERAPANT		

**PRELEVEMENT : P040**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
RDC - CAGE ESCALIER n°2	Escalier n°2 - Sol Marches	COLLE DE CARRELAGE		

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

**PRELEVEMENT : P041**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
RDC - ENTREE - ACCUEIL	Fenêtre métallique - Façade(s)	MACTIC VITRIER		

**PRELEVEMENT : P042**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
RDC - ENTREE - ACCUEIL	Faux-plafond - Plafond	DALLE DE FAUX PLAFOND		

**PRELEVEMENT : P043**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
RDC - ENTREE - ACCUEIL	Murs - Toutes zones	ENDUIT + PEINTURE		

**PRELEVEMENT : P044**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
RDC - BUREAUX	Sol - Sol	COLLE DE CARRELAGE		

**PRELEVEMENT : P045**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
RDC - Cuisine n°1	Murs - Toutes zones	COLLE DE FAÏENCE		

**PRELEVEMENT : P046**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
RDC - DEGT SANITAIRES	Sol - Sol	COLLE DE CARRELAGE		

**PRELEVEMENT : P047**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
RDC - DEGT SANITAIRES	Murs - Toutes zones	COLLE DE PLINTHE		

**PRELEVEMENT : P048**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
RDC - DEGT SANITAIRES	Murs - Toutes zones	COLLE DE FAÏENCE		

**PRELEVEMENT : P049**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
RDC - BUREAUX	Faux-plafond - Plafond	DALLE DE FAUX PLAFOND		

**PRELEVEMENT : P050**

Pièce ou local	Localisation	Matériau ou produit	PRESENCE OU ABSENCE D'AMIANTE :	
RDC - ZONE DE STOCKAGE - ENTREPOT	Sol n°1 - Sol	COMPLEXE DE RAGREAGE		

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE



Procès verbal d'analyse 24FP017397



RAPPORT D'ESSAI N°24FP017397  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-001      Référence échantillon client : P001 - ENDUIT EXTERIEUR Localisation : BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE - Extérieur - EDICULE- ASCENSEUR # Observation(s) :							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-002      Référence échantillon client : P002 - bi COUCHE EN LE BITUMINEUX Localisation : BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE - Extérieur - ETANCHEITE TOITURE # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Matériau bitumineux, Aluminium, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-003      Référence échantillon client : P003 - RELEVÉ D'ETANCHEITE TYPE PAX ALU Localisation : BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE - Extérieur - EDICULE # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Matériau bitumineux, Aluminium, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-004      Référence échantillon client : P004 - ENDUIT EXTERIEUR Localisation : BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE - Extérieur - CHENIMEE n°1 # Observation(s) :							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Ileguern	# 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'au objet 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 prélevé.  
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 effectivement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

RPRR-FOR-1-12

1/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ





<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

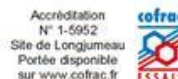
Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-005      Référence échantillon client : P005 - RELEVÉ D'ETANCHEITE TYPE 2 Localisation : BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE - Extérieur - CHENIMEE n°2 # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Matériau bitumineux, Aluminium, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-006      Référence échantillon client : P006 - Amiante ciment Localisation : BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE - Extérieur - CHENIMEE n°2 # Observation(s) :							
# Plaque dure fibreuse	# Matériau granuleux	#2	N/A	#2	# MOLP	inkouangang	# Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-007      Référence échantillon client : P007 - BI COUCHE EN LE BITUMINEUX Localisation : BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE - Extérieur - ETANCHEITE TOITURE TERRASSE n°1 # Observation(s) :							
# Matériau bitumineux	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-008      Référence échantillon client : P008 - ISOLANT Localisation : BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE - Extérieur - ETANCHEITE TOITURE TERRASSE n°2 # Observation(s) :							
# Matériau bitumineux	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# 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 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).

RPRR-FOR-1-12

2/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ



<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-009      Référence échantillon client : P009 - RELEVÉ D'ETANCHEITE BITUMEUX TYPE PAX ALU Localisation : BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE - Extérieur - ACROTERE # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.						
# Matériau bitumineux, Aluminium, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern      # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-010      Référence échantillon client : P010 - JOINT ENTRE ELEMENTS Localisation : BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE - Extérieur - Closoirs # Observation(s) :						
# Joint	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Ileguern      # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-011      Référence échantillon client : P011 - FREINS Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - Local machinerie ascenseur - A / B / C / D - MOTEUR # Observation(s) :						
# Freins	# Fibres synthétiques	#2	N/A	#2	# MOLP	inkouangang      # Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-012      Référence échantillon client : P012 - RAREAGE + COLLE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 1 n°1 - Sol - Sol # Observation(s) :						
# Ragréage, Bitumineux	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern      # Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

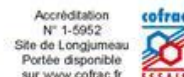
N/A = Non Applicable ou Non Concluant dans le cas d'un résultat.  
 La limite de détection des fibres d'amiante de 0.1% en masse avec un niveau de confiance d'au moins 95 % est garantie par couche ou mélange de couches indissociables.  
 La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme 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 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

RPRR-FOR-1-12

3/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ





<b>Cliant</b> : QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab</b> : 24FP017397 <b>Référence client</b> : 5003675 <b>Adresse du site</b> : 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception</b> : 26/11/2024 <b>Edition du rapport</b> : 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

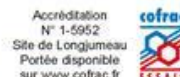
Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-013      Référence échantillon client : P013 - COLLE DE FAIENCE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - SANITAIRE - WC 1 - B - Mur # Observation(s) :							
# Colle de faience/carrelage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-014      Référence échantillon client : P014 - COLLE DE CARRELAGE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - SANITAIRE - WC 1 - Sol - Sol # Observation(s) :							
# Colle de faience/carrelage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-015      Référence échantillon client : P015 - COLLE DE PLINTHE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - SANITAIRE - WC 1 - Toutes zones - Mur # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Colle de faience/carrelage, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-016      Référence échantillon client : P016 - COLLE DE FAIENCE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - LOCAL CUISINE- DETENTE - C - Mur # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Colle de faience/carrelage, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Ileguern	# 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 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
\*Pour être adéquatement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

RPRR-FOR-1-12

4/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ



<b>Cliant :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

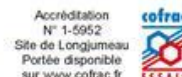
Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-017      Référence échantillon client : P017 - PLAQUE BITUMINEUSE ANTI VIBRATION							
Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - LOCAL CUISINE- DETENTE - C - EVIER							
# Observation(s) :							
# Plaque bitumineuse	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-018      Référence échantillon client : P018 - RAGREAGE + COLLE							
Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - LOCAL CUISINE- DETENTE - Sol - Sol							
# Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Ragréage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle jaune, Trace(s) de Ragréage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-019      Référence échantillon client : P019 - RAGREAGE + COLLE							
Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 5 - Sol - Sol							
# Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Ragréage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle jaune, Trace(s) de Ragréage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Ileguern	# 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 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).

RPRR-FOR-1-12

5/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE



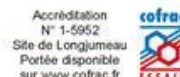
<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-020      Référence échantillon client : P020 - DALLE DE FAUX PLAFOND Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 5 - Plafond - Faux-plafond # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Enduit, Plaque semi dure, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-021      Référence échantillon client : P021 - Enduit + peinture Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 5 - D - Mur # Observation(s) : Peinture : absence							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-022      Référence échantillon client : P022 - mastic vitrier Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 5 - C - Fenêtre métallique # Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisé							
# Mastic	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Ileguern	# Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-023      Référence échantillon client : P023 - PANNEAU DE CLOISON Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 6 - C - Cloisons # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Carton, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	mouknin	# 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).

RPFR-FOR-1-12

6/14



<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-024      Référence échantillon client : P024 - BANDE CALICOT+ ENDUIT+ PEINTURE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - DEGT- CIRCULATION 1 - Toutes zones - Mur # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Papier calicot, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-025      Référence échantillon client : P025 - RAGREAGE+ COLLE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 8 - Sol - Sol # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Ragréage, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Matériau bitumineux	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-026      Référence échantillon client : P026 - ENDUIT + PEINTURE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 2 - D - Mur # Observation(s) : Peinture : absence							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# 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 adéquatement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm).

RPRR-FOR-1-12

7/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE





<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

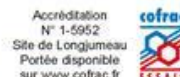
Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-027      Référence échantillon client : P027 - DALLE DE SOL + RAGREAGE + COLLE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - ZONE DE STOCKAGE ENTREPOT - Sol - Sol # Observation(s) :							
# Ragréage, Bitumineux	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-028      Référence échantillon client : P028 - DALLE DE SOL + RAGREAGE + COLLE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - PALIER - ESCALIER - Sol - Sol # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier. Dalle de sol : absence							
# Ragréage, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-029      Référence échantillon client : P029 - COLLE DE PLINTHE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - CAGE ESCALIER n°1 - Toutes zones - Murs # Observation(s) :							
# Colle, Dur	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-030      Référence échantillon client : P030 - RAGREAGE = COLLE Localisation : BATIMENT ENTREPOT- R+1 - DEGT 1 - PALIER ESCALIER - Sol - Sol # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Colle jaune, Ragréage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# 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 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0.2 micromètre (µm).

RPRR-FOR-1-12

9/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ



<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

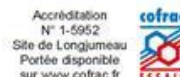
Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-031      Référence échantillon client : P031 - DALLE DE SOL + COLLE + RAGREAGE Localisation : BATIMENT ENTREPOT- R+1 - ENTREPOT- SANITAIRE 4 - Sol - Sol # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Plaque dure, Trace(s) de Ragréage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle noire et ragréage	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle noire et ragréage	# Matériau granuleux	#2	# Thermique	#2	# MOLP	inkouangang	N/A
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-032      Référence échantillon client : P032 - RAGREAGE + COLLE Localisation : BATIMENT ENTREPOT- R+1 - BUREAU 1 - Sol - Sol # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Ragréage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle jaune, Trace(s) de Ragréage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-033      Référence échantillon client : P033 - mastic vitrier Localisation : BATIMENT ENTREPOT- R+1 - BUREAU 1 - Façade(s) - Fenêtre métallique # Observation(s) :							
# Mastic	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# 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).

RPRR-FOR-1-12

9/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ



<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

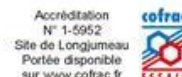
Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-034      Référence échantillon client : P034 - COLLE DE FAIENCE Localisation : BATIMENT ENTREPOT- R+1 - SANITAIRE WC 1 - Toutes zones - Mur # Observation(s) :							
# Colle de faïence/carrelage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-035      Référence échantillon client : P035 - COLLE DE PLINTHE Localisation : BATIMENT ENTREPOT- R+1 - SANITAIRE WC 1 - Toutes zones - Mur # 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, Enduit, indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-036      Référence échantillon client : P036 - RAGREAGE + COLLE Localisation : BATIMENT ENTREPOT- R+1 - DEGT - CIRCULATION 2 - Sol - Sol # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Ragréage, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-037      Référence échantillon client : P037 - RAGREAGE + COLLE Localisation : BATIMENT ENTREPOT- R+1 - SALLE DE REUNION - Sol - Sol # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Ragréage, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# 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 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).

RPRR-FOR-1-12

10/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ



<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-038      Référence échantillon client : P038 - COLLE DE CARRELAGE Localisation : RDC - ENTREE - ACCUEIL - Sol - Sol # Observation(s):							
# Colle de faïence/carrelage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-039      Référence échantillon client : P039 - REVETEMENT ANTI DERAPANT Localisation : RDC - CAGE ESCALIER n°2 - Sol - Escalier n°1 # Observation(s):							
# Matériau dur	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-040      Référence échantillon client : P040 - COLLE DE CARRELAGE Localisation : RDC - CAGE ESCALIER n°2 - Sol - Escalier n°2 # Observation(s):							
# Colle de faïence/carrelage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-041      Référence échantillon client : P041 - MACTIC VITRIER Localisation : RDC - ENTREE - ACCUEIL - Façade(s) - Fenêtre métallique # Observation(s):							
# Mastic	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	diupu	# 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 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être adéquatement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

RPRR-FOR-1-12

11/14





<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-042      Référence échantillon client : P042 - DALLE DE FAUX PLAFOND Localisation : RDC - ENTREE - ACCUEIL - Plafond - Faux-plafond # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Enduit, Plaque semi dure, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	dlupu	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-043      Référence échantillon client : P043 - ENDUIT + PEINTURE Localisation : RDC - ENTREE - ACCUEIL - Toutes zones - Murs # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	dlupu	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-044      Référence échantillon client : P044 - COLLE DE CARRELAGE Localisation : RDC - BUREAUX - Sol - Sol # 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, Joint, Dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	dlupu	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-045      Référence échantillon client : P045 - COLLE DE FAÏENCE Localisation : RDC - Cuisine - Toutes zones - Murs # Observation(s) :							
# Colle de faïence/carrelage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	dlupu	# 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 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être adéquatement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 micromètre (µm).

RPRR-FOR-1-12

12/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ



<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-046      Référence échantillon client : P046 - COLLE DE CARRELAGE							
Localisation : RDC - DEGT SANITAIRES - Sol - Sol							
# 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, Joint, Dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	dlupu	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-047      Référence échantillon client : P047 - COLLE DE PLINTHE							
Localisation : RDC - DEGT SANITAIRES - Toutes zones - Murs							
# 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, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	dlupu	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-048      Référence échantillon client : P048 - COLLE DE FAÏENCE							
Localisation : RDC - DEGT SANITAIRES - Toutes zones - Murs							
# Observation(s) :							
# Colle de faïence/carrelage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	dlupu	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-049      Référence échantillon client : P049 - DALLE DE FAUX PLAFOND							
Localisation : RDC - BUREAUX - Plafond - Faux-plafond							
# Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Enduit, Plaque semi dure, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	dlupu	# 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 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).

RPRR-FOR-1-12

13/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ



<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-050      Référence échantillon client : P050 - COMPLEXE DE RAGREAGE Localisation : RDC - ZONE DE STOCKAGE - ENTREPOT - Sol - Sol # Observation(s):							
# Ragréage, Bitumineux	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	dlupu	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

**Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :**

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : LIPINSKI Joanna

Technicienne de Laboratoire



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).

**Procès verbal d'analyse 24FP017397**



**RAPPORT D'ESSAI N°24FP017397  
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-001      Référence échantillon client : P001 - ENDUIT EXTERIEUR Localisation : BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE - Extérieur - EDICULE- ASCENSEUR # Observation(s) :							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-002      Référence échantillon client : P002 - bi COUCHE EN LE BITUMINEUX Localisation : BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE - Extérieur - ETANCHEITE TOITURE # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Matériau bitumineux, Aluminium, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-003      Référence échantillon client : P003 - RELEVÉ D'ETANCHEITE TYPE PAX ALU Localisation : BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE - Extérieur - EDICULE # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Matériau bitumineux, Aluminium, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-004      Référence échantillon client : P004 - ENDUIT EXTERIEUR Localisation : BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE - Extérieur - CHENIMEE n°1 # Observation(s) :							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Ileguern	# 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'au objet 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 prélevé.  
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 effectivement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

RPRR-FOR-1-12

1/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ





<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

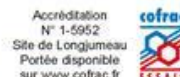
Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-005      Référence échantillon client : P005 - RELEVÉ D'ETANCHEITE TYPE 2 Localisation : BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE - Extérieur - CHENIMEE n°2 # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Matériau bitumineux, Aluminium, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-006      Référence échantillon client : P006 - Amiante ciment Localisation : BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE - Extérieur - CHENIMEE n°2 # Observation(s) :							
# Plaque dure fibreuse	# Matériau granuleux	#2	N/A	#2	# MOLP	inkouangang	# Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-007      Référence échantillon client : P007 - BI COUCHE EN LE BITUMINEUX Localisation : BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE - Extérieur - ETANCHEITE TOITURE TERRASSE n°1 # Observation(s) :							
# Matériau bitumineux	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-008      Référence échantillon client : P008 - ISOLANT Localisation : BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE - Extérieur - ETANCHEITE TOITURE TERRASSE n°2 # Observation(s) :							
# Matériau bitumineux	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# 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 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).

RPRR-FOR-1-12

2/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ



<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

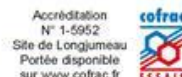
Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-009      Référence échantillon client : P009 - RELEVÉ D'ETANCHEITE BITUMEUX TYPE PAX ALU Localisation : BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE - Extérieur - ACROTERE # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Matériau bitumineux, Aluminium, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-010      Référence échantillon client : P010 - JOINT ENTRE ELEMENTS Localisation : BATIMENT ENTREPOT - TOITURE TERRASSE - Extérieur - Closoirs # Observation(s) :							
# Joint	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-011      Référence échantillon client : P011 - FREINS Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - Local machinerie ascenseur - A / B / C / D - MOTEUR # Observation(s) :							
# Freins	# Fibres synthétiques	#2	N/A	#2	# MOLP	inkouangang	# Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-012      Référence échantillon client : P012 - RAREAGE + COLLE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 1 n°1 - Sol - Sol # Observation(s) :							
# Ragréage, Bitumineux	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# 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 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

RPRR-FOR-1-12

3/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ



<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

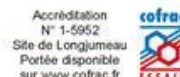
Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-013      Référence échantillon client : P013 - COLLE DE FAIENCE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - SANITAIRE - WC 1 - B - Mur # Observation(s) :							
# Colle de faience/carrelage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-014      Référence échantillon client : P014 - COLLE DE CARRELAGE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - SANITAIRE - WC 1 - Sol - Sol # Observation(s) :							
# Colle de faience/carrelage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-015      Référence échantillon client : P015 - COLLE DE PLINTHE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - SANITAIRE - WC 1 - Toutes zones - Mur # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Colle de faience/carrelage, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-016      Référence échantillon client : P016 - COLLE DE FAIENCE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - LOCAL CUISINE- DETENTE - C - Mur # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Colle de faience/carrelage, Papier, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Ileguern	# 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 adéquatement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

RPRR-FOR-1-12

4/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ



<b>Cliant :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-017      Référence échantillon client : P017 - PLAQUE BITUMINEUSE ANTI VIBRATION Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - LOCAL CUISINE- DETENTE - C - EVIER # Observation(s) :							
# Plaque bitumineuse	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-018      Référence échantillon client : P018 - RAGREAGE + COLLE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - LOCAL CUISINE- DETENTE - Sol - Sol # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Ragréage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle jaune, Trace(s) de Ragréage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-019      Référence échantillon client : P019 - RAGREAGE + COLLE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 5 - Sol - Sol # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Ragréage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle jaune, Trace(s) de Ragréage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Ileguern	# 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 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).

RPRR-FOR-1-12

5/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE





<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

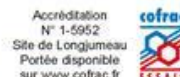
Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-020      Référence échantillon client : P020 - DALLE DE FAUX PLAFOND Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 5 - Plafond - Faux-plafond # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Enduit, Plaque semi dure, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-021      Référence échantillon client : P021 - Enduit + peinture Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 5 - D - Mur # Observation(s) : Peinture : absence							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	Ileguern	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-022      Référence échantillon client : P022 - mastic vitrier Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 5 - C - Fenêtre métallique # Observation(s) : la totalité de l'échantillon a été utilisé							
# Mastic	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	Ileguern	# Présence d'amiante de type Chrysotile
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-023      Référence échantillon client : P023 - PANNEAU DE CLOISON Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 6 - C - Cloisons # Observation(s) : Certains composants de l'échantillon sont friables et incorporés dans d'autres composants non décontaminables.							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Carton, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	mouknin	# 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).

RPRR-FOR-1-12

6/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE



<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

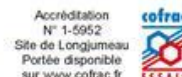
Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-024      Référence échantillon client : P024 - BANDE CALICOT+ ENDUIT+ PEINTURE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - DEGT- CIRCULATION 1 - Toutes zones - Mur # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Peinture, Enduit, Papier calicot, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-025      Référence échantillon client : P025 - RAGREAGE+ COLLE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 8 - Sol - Sol # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Ragréage, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Matériau bitumineux	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-026      Référence échantillon client : P026 - ENDUIT + PEINTURE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - BUREAU 2 - D - Mur # Observation(s) : Peinture : absence							
# Enduit	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# 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).

RPRR-FOR-1-12

7/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE



<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

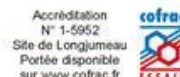
Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-027      Référence échantillon client : P027 - DALLE DE SOL + RAGREAGE + COLLE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - ZONE DE STOCKAGE ENTREPOT - Sol - Sol # Observation(s):							
# Ragréage, Bitumineux	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Plaque souple	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-028      Référence échantillon client : P028 - DALLE DE SOL + RAGREAGE + COLLE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - PALIER - ESCALIER - Sol - Sol # Observation(s): Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier. Dalle de sol : absence							
# Ragréage, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-029      Référence échantillon client : P029 - COLLE DE PLINTHE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+2 - CAGE ESCALIER n°1 - Toutes zones - Murs # Observation(s):							
# Colle, Dur	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-030      Référence échantillon client : P030 - RAGREAGE = COLLE Localisation : BATIMENT ENTREPOT - R+1 - DEGT 1 - PALIER ESCALIER - Sol - Sol # Observation(s): Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Colle jaune, Ragréage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# 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 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
\*Pour être optiquement observable au MOLP, une fibre doit avoir une longueur supérieure à 0.2 micromètre (µm).

RPRR-FOR-1-12

9/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ



<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-031      Référence échantillon client : P031 - DALLE DE SOL + COLLE + RAGREAGE Localisation : BATIMENT ENTREPOT- R+1 - ENTREPOT- SANITAIRE 4 - Sol - Sol # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Plaque dure, Trace(s) de Ragréage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle noire et ragréage	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle noire et ragréage	# Matériau granuleux	#2	# Thermique	#2	# MOLP	inkouangang	N/A
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-032      Référence échantillon client : P032 - RAGREAGE + COLLE Localisation : BATIMENT ENTREPOT- R+1 - BUREAU 1 - Sol - Sol # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Ragréage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
# Colle jaune, Trace(s) de Ragréage, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-033      Référence échantillon client : P033 - mastic vitrier Localisation : BATIMENT ENTREPOT- R+1 - BUREAU 1 - Façade(s) - Fenêtre métallique # Observation(s) :							
# Mastic	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# 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).

RPRR-FOR-1-12

9/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ





<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-034      Référence échantillon client : P034 - COLLE DE FAIENCE Localisation : BATIMENT ENTREPOT- R+1 - SANITAIRE WC 1 - Toutes zones - Mur # Observation(s) :							
# Colle de faïence/carrelage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-035      Référence échantillon client : P035 - COLLE DE PLINTHE Localisation : BATIMENT ENTREPOT- R+1 - SANITAIRE WC 1 - Toutes zones - Mur # 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, Enduit, indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-036      Référence échantillon client : P036 - RAGREAGE + COLLE Localisation : BATIMENT ENTREPOT- R+1 - DEGT - CIRCULATION 2 - Sol - Sol # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Ragréage, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-037      Référence échantillon client : P037 - RAGREAGE + COLLE Localisation : BATIMENT ENTREPOT- R+1 - SALLE DE REUNION - Sol - Sol # Observation(s) : Les couches sont adhérentes ou entremêlées et d'épaisseurs insuffisantes pour les dissocier.							
# Ragréage, Colle jaune, Indissociables	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	mouknin	# 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 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).

RPRR-FOR-1-12

10/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE



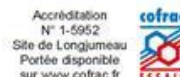
<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse		Résultat	
		Nb	Traitement	Nb	Méthode		Analyste
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-038      Référence échantillon client : P038 - COLLE DE CARRELAGE Localisation : RDC - ENTREE - ACCUEIL - Sol - Sol # Observation(s) :							
# Colle de faïence/carrelage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-039      Référence échantillon client : P039 - REVETEMENT ANTI DERAPANT Localisation : RDC - CAGE ESCALIER n°2 - Sol - Escalier n°1 # Observation(s) :							
# Matériau dur	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-040      Référence échantillon client : P040 - COLLE DE CARRELAGE Localisation : RDC - CAGE ESCALIER n°2 - Sol - Escalier n°2 # Observation(s) :							
# Colle de faïence/carrelage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	mouknin	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-041      Référence échantillon client : P041 - MACTIC VITRIER Localisation : RDC - ENTREE - ACCUEIL - Façade(s) - Fenêtre métallique # Observation(s) :							
# Mastic	N/A	#1	# Tétrahydrofurane	#2	# META	diupu	# 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 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être adéquatement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

RPRR-FOR-1-12

11/14



<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-042      Référence échantillon client : P042 - DALLE DE FAUX PLAFOND Localisation : RDC - ENTREE - ACCUEIL - Plafond - Faux-plafond # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Enduit, Plaque semi dure, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	dlupu	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-043      Référence échantillon client : P043 - ENDUIT + PEINTURE Localisation : RDC - ENTREE - ACCUEIL - Toutes zones - Murs # Observation(s) : Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Enduit, Peinture, Indissociables	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	dlupu	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-044      Référence échantillon client : P044 - COLLE DE CARRELAGE Localisation : RDC - BUREAUX - Sol - Sol # 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, Joint, Dur, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	dlupu	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-045      Référence échantillon client : P045 - COLLE DE FAÏENCE Localisation : RDC - Cuisine - Toutes zones - Murs # Observation(s) :							
# Colle de faïence/carrelage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	dlupu	# 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 modifié par l'annexe du 26 décembre 2019.  
 \*Pour être adéquatement observable au MOLP, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm).

RPRR-FOR-1-12

12/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ



<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-046</b> <b>Référence échantillon client : P046 - COLLE DE CARRELAGE</b>							
<b>Localisation :</b> RDC - DEGT SANITAIRES - Sol - Sol							
<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	dupu	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-047</b> <b>Référence échantillon client : P047 - COLLE DE PLINTHE</b>							
<b>Localisation :</b> RDC - DEGT SANITAIRES - Toutes zones - Murs							
<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, Enduit, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	dupu	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-048</b> <b>Référence échantillon client : P048 - COLLE DE FAÏENCE</b>							
<b>Localisation :</b> RDC - DEGT SANITAIRES - Toutes zones - Murs							
<b># Observation(s) :</b>							
# Colle de faïence/carrelage	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	dupu	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **
<b>Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-049</b> <b>Référence échantillon client : P049 - DALLE DE FAUX PLAFOND</b>							
<b>Localisation :</b> RDC - BUREAUX - Plafond - Faux-plafond							
<b># Observation(s) :</b> Echantillon hétérogène sous forme d'un mélange de poudre et de petits fragments de matériaux ne pouvant être séparés.							
# Enduit, Plaque semi dure, Indissociables	N/A	#1	# Acide chlorhydrique	#2	# META	dupu	# 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 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).

RPRR-FOR-1-12

13/14

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ





<b>Client :</b> QUALICONSULT - CHATENAY MALABRY Laurent HUCHER 49 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY	<b>Référence FlashLab :</b> 24FP017397 <b>Référence client :</b> 5003675 <b>Adresse du site :</b> 6-8 rue des 15 Arpents - 94310 Orly	<b>Date de réception :</b> 26/11/2024 <b>Edition du rapport :</b> 27/11/2024 à 16:46
---	---	---

Phase analysée	Description microscopique MOLP	Préparation		Analyse			Résultat
		Nb	Traitement	Nb	Méthode	Analyste	
Référence échantillon FlashLab : 24FP017397-050      Référence échantillon client : P050 - COMPLEXE DE RAGREAGE							
Localisation : RDC - ZONE DE STOCKAGE - ENTREPOT - Sol - Sol							
# Observation(s) :							
# Ragréage, Bitumineux	N/A	#1	# Chloroforme	#2	# META	dlupu	# Aucune fibre d'amiante n'a été détectée **

**Méthodes de préparation et d'analyse pour la recherche de fibres d'amiante dans les matériaux et produits :**

Préparation MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon la méthode interne R-RAN-MOP-1-4 et analyse MOLP selon le guide HSG 248 - Appendice 2.

Préparation META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon les méthodes internes R-RPP-MOP-1-4 et R-RPP-MOP-1-5, et analyse META selon la norme NF X43-050.

\*\* MOLP: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables\* inférieure à la limite de détection.

\*\* META: L'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : LIPINSKI Joanna

Technicienne de Laboratoire



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).



DOCUMENT(S) REMI(S)



CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ



## ATTESTATION D'ASSURANCE



### ATTESTATION D'ASSURANCE

ASSQC11

MMA IARD ASSURANCES MUTUELLES / MMA IARD atteste que : **QUALICONSULT IMMOBILIER**  
(490 676 293 RCS Versailles) VELIZY PLUS – Bâtiment E – 1bis, rue du Petit Clamart - 78140 VELIZY VILLACOUBLAY

Est titulaire du contrat de **RESPONSABILITE CIVILE n°127106241** destiné à garantir les conséquences pécuniaires des fautes, erreurs, omissions qui pourraient être commises dans l'exercice des missions confiées en qualité de **diagnostiqueurs immobiliers**.

#### Les missions :

- Diagnostic amiante et hydrocarbures aromatiques polycycliques avant travaux ou démolition,
- Diagnostics amiante avant-vente,
- Dossier technique amiante,
- Diagnostic gaz,
- Diagnostic termites,
- Exposition au plomb (CREP),
- Risques naturels et technologiques,
- Diagnostic de performance énergétique,
- Diagnostic légionellose,
- Diagnostic radon,
- Etat des lieux,
- Prêt conventionné : normes d'habitabilité, prêt à taux zéro,
- Contrôle périodique amiante,
- Etat parasitaire,
- Loi Carrez,
- Diagnostic Métrage Habitable Loi Boutin,
- Etat de l'installation électrique intérieure,
- Millièmes/Tantièmes,
- Diagnostic technique SRU,
- Recherche de plomb dans l'eau,
- Recherche de plomb avant et après travaux,
- Etat descriptif relatif à la décence et la performance technique du logement (loi Scellier),
- Assainissement autonome et privatif,
- Diagnostic conformité piscine,
- Diagnostic gestion des déchets issus de démolition,
- Assistance dans l'évaluation des risques professionnels pour la santé et la sécurité des travailleurs (décret 2001-1016 du 5 nov. 2001) : document unique
- Repérage des matériaux contenant des Fibres Céramiques Réfractaires,
- Mesure d'empoussièrement
- Contrôle visuel amiante
- Analyse mâchefer
- Potabilité de l'eau
- Analyse ponctuelle d'éléments vis-à-vis de l'amiante
- Dossier amiante partie privative (DAPP)
- Analyse ponctuelle plomb
- Chiffrage remise en état après état des lieux de sortie
- Diagnostic installation d'assainissement non collectif
- Diagnostic installation d'assainissement collectif
- Diagnostic alex pour QUALITEL
- Diagnostic Sicile cristalline.
- Mission d'analyse ponctuelle en caractérisation des hydrocarbures (C10 – C40)
- Audit énergétique réglementaire selon le Décret N° 2022-780 du 4 mai 2022 relatif à l'audit énergétique mentionné à l'article L. 126-28-1 du code de la construction et de l'habitation.
- Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative DPEMD (arrêté du 26/03/2023)

#### Les sommes assurées :

- RC Exploitation : 8.000.000 € tous dommages confondus par sinistre
- RC Professionnelle : 2.000.000 € tous dommages confondus par sinistre et par année

La présente attestation est délivrée pour valoir ce que de droit pour la période du **1<sup>er</sup> janvier 2024 au 31 décembre 2024**. Elle ne peut engager la compagnie au-delà des clauses, limites et conditions de la police à laquelle elle se réfère, notamment en cas de suspension et de résiliation.

Fait à Paris, le : 26/12/2023

L'assureur  
MMA IARD SA  
RCS Le Mans 440 046 882  
Siège Social : 140d Marie et Alexandre Oyon  
72030 LE MANS CEDEX 9  
*E. Lamy*

Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
RCS Le Mans 775 652 126  
Sièges sociaux : 14, boulevard Marie et Alexandre Oyon - 72030 Le Mans Cedex 9 - Entreprises régies par le code des assurances.

Société anonyme, au capital de 537 052 365 euros  
RCS Le Mans 440 046 882

Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
RCS Le Mans 775 652 118

Société anonyme, au capital de 142 622 936 euros  
RCS Le Mans 440 042 174

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE


**CERTIFICAT DE QUALIFICATION**

**BUREAU VERITAS**  
 Certification

**Certificat**

Attribué à

**Monsieur HUCHER Laurent**

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

**DOMAINES TECHNIQUES**

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du Certificat*
<b>Amiante avec mention</b>	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	24/09/2020	23/09/2027
<b>Amiante sans mention</b>	Arrêté du 2 Juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	24/09/2020	23/09/2027

Date : 24/09/2020

Numéro de certificat : 8219942

**Laurent Croguennec, Président**

\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur [www.bureauveritas.fr/certification-diag](http://www.bureauveritas.fr/certification-diag)

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX



CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE