

**Bureau Veritas Exploitation SAS**

ROMAINVILLE  
Immeuble Quadrium Sud  
17 Rue Louise Dory  
CS 60015  
93231 ROMAINVILLE Cedex France  
Téléphone : 01 55 89 65 00  
Mail : jose.ballesta@bureauveritas.com

**A l'attention de M. JAMMET Christophe**

MINISTERE AFFAIRES SOCIALES  
14 AVENUE DUQUESNE  
75350 PARIS 07 SP 15

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

Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020 du 5 aout 2017



**Date(s) du repérage :** du 20/01/2021 au 21/01/2021  
du 12/01/2021 au 16/01/2021

**Nom du site :** Hôtel du Châtelet

**Immeuble bâti objet du repérage :**

Immeuble de bureaux : Hôtel du Chatelet  
127 rue de Grenelle  
75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

**Numéro d'affaire :** 10139640

**Référence du rapport :** 10139640/S14.25.2.R

**Rédigé le :** 16/02/2021

**Par l'opérateur de repérage :** Jose BALLESTA

**Date de la commande :** 10/11/2020

**Certification de compétence :** Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION 60 avenue du Général De Gaulle - Immeuble le Guillaumet - 92046 Paris La Défense Certificat n° 8091859



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	26/01/2018	25/01/2023
Amiante avec mention	26/01/2018	25/01/2023

Ce rapport contient **311** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

**Signature du rédacteur :**

# SOMMAIRE

<b>1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION.....</b>	<b>3</b>
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre.....	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	4
<b>2. CONCLUSIONS.....</b>	<b>5</b>
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante.....	5
2.2. Moyens d'accès à mettre en place par le donneur d'ordre.....	5
2.3. Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux.....	5
2.4. Obligations réglementaires.....	6
2.5. Obligation d'information.....	6
<b>3. INFORMATIONS GENERALES.....</b>	<b>7</b>
3.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	7
3.2. Intervenants.....	7
3.3. Opérateur(s) de repérage.....	7
3.4. Laboratoire(s).....	7
<b>4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....</b>	<b>8</b>
4.1. Textes réglementaires.....	8
4.2. Méthodologie de la mission.....	8
4.3. Limites de la mission.....	8
<b>5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....</b>	<b>10</b>
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	10
5.2. Conditions de visite.....	10
<b>6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....</b>	<b>11</b>
6.1. Résultats détaillés.....	11
6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante.....	40
<b>7. ANNEXES.....</b>	<b>40</b>
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	40
7.2. Croquis de repérage.....	44
7.3. Photos.....	77
7.4. Attestation d'assurance.....	151
7.5. Certificat de compétence.....	153
7.6. Rapports d'essais de laboratoire.....	154

# 1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

## 1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Selon le(s) document(s) remis par le donneur d'ordre, le programme des travaux prévus est le suivant :

Description succincte du programme des travaux
Rénovation du bâtiment : <ul style="list-style-type: none"><li>- Menuiseries extérieures<ul style="list-style-type: none"><li>- Peinture</li><li>- Electricité</li><li>- Chauffage</li><li>- Plomberie</li><li>- Climatisation</li><li>- Ventilation</li><li>- Stores</li></ul></li><li>- Isolation des combles<ul style="list-style-type: none"><li>- Façade</li><li>- Terrasses</li><li>- Cours</li></ul></li><li>- 3 zones en toiture</li></ul>

## 1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage

Il est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages ou composants de la construction et parties d'ouvrages ou de composant de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, impactés par les travaux prévus, susceptibles d'être présents dans l'immeuble bâti.

Le présent repérage concerne uniquement les produits ou matériaux identifiés comme concernés directement ou indirectement par les travaux au vu des informations fournies par le donneur d'ordre.

Dans le cas où des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'ont pas fait l'objet de recherche d'amiante car non identifiés comme concernés par les travaux prévus au vu des informations fournies préalablement au repérage, il conviendra que le donneur d'ordre fasse effectuer des investigations supplémentaires ultérieures.

*Ouvrages ou composants et parties d'ouvrages ou de composants de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux prévus*

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium), Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure, Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.), Peintures décoratives
Eléments associés à la façade	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation, Conduits d'eau (pluviales et usées), Eléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches
Eléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie, Isolants fibreux en sous toiture, Flocages, enduits projetés
Murs et cloisons maçonnés	Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu, Fourreaux (carton, fibres-ciment)
Poteaux	Flocages, Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés, Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage), Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison, Entourages de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich), coffrages perdus
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Flocages, Plots de colle fixant les cloisons au mur, Bandes calicot, Enduit de jointoiement des plaques de plâtre, Sous couches des tissus muraux, Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac, Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie), Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakelite, Isolants intérieurs des portes
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles, Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment, Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage, Peintures décoratives

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
	(pailletées, gouttelettes,.), Revêtements bitumineux, Peintures intumescentes
Plafonds	Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux collés, vissés ou cloués, Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite), Bandes calicot, Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre, Sous couches des tissus muraux, Peintures intumescentes, Revêtements bitumineux, Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes,.), Résines, Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage, Joint de dilatation
Gaines et coffres horizontaux	Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Bandes calicot, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné, Panneaux (fibres-ciment,.), Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Gaines et coffres verticaux	Flocages, Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés), Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage), Bandes calicot, Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné, Panneaux (fibres-ciment,.), Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Faux plafonds	Panneaux et plaques, Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux, Pare vapeur, Isolants posés dans le plenum au-dessus du panneau de faux-plafond, Ecrans de contonnement et leurs joints (dans le plenum entre le faux plafond et le plancher supérieur)
Revêtements de sol	Dalles de sol, Nez de marche, Dalles moquettes avec entre-couche noire, Sous-couches (carton, feutre, .) des revêtements souples, Colles bitumineuses, Colles non bitumineuses, Moquette, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Peintures de sol, Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage, Revêtements de sols sportifs, Joints de dilatation et d'assemblage, Joints de contonnement sur faux planchers, Enduit de cuvelage, Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas), Matelas, Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage, Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides, Rubans adhésifs, Mastics, Conduits en fibres-ciment, manchons, Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage), Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu

### 1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Au vu du descriptif des travaux prévus, les parties de bâtiment objets de la mission sont les suivantes :

- parties du bâtiment :  
Grande majorité des locaux à l'exception :
  - R-1 locaux déjà rénovés
  - R+0 sanitaires zone D
  - R+4 sanitaires



## 2. CONCLUSIONS

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies et/ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

Des investigations complémentaires doivent être réalisées en cours de travaux.

Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

### 2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus				
N°MPCA	Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
1	R-1 / S36	Conduit d'air	Conduit	fibre-ciment, gris(e), Carré vertical, longueur 2 mètres (0.20 x 0.20)
2	R-1 / S36	Conduit d'air	Conduit	fibre-ciment, gris(e), Carré vertical, longueur 2 mètres (0.20 x 0.20)
3	R+2 / H203	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, gris(e)
/	R+2 / H203	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, gris(e)

### 2.2. Moyens d'accès à mettre en place par le donneur d'ordre

Zones non accessibles	Motifs	Moyens d'accès à mettre en place par le donneur d'ordre
R+2 / H201	Hauteur > 3m,	Moyen d'accès sécurisé en hauteur
R+0 / G29	Hauteur > 3m,	moyen d'accès sécurisé en hauteur
R+0 / G30	Hauteur > 3m,	moyen d'accès sécurisé en hauteur
R+0 / G31	Hauteur > 3m,	moyen d'accès sécurisé en hauteur
R+0 / D2	Hauteur > 3m,	moyen d'accès sécurisé en hauteur
R+0 / D8 bis	Hauteur > 3m,	moyen d'accès sécurisé en hauteur
R+0 / D11	Hauteur > 3m,	moyen d'accès sécurisé en hauteur
R+0 / D13	Hauteur > 3m,	moyen d'accès sécurisé en hauteur
R+0 / D15	Hauteur > 3m,	moyen d'accès sécurisé en hauteur
R+0 / D16	Hauteur > 3m,	moyen d'accès sécurisé en hauteur
R+0 / D17	Hauteur > 3m,	moyen d'accès sécurisé en hauteur
R+0 / D19	Hauteur > 3m,	moyen d'accès sécurisé en hauteur
R+0 / D20	Hauteur > 3m,	moyen d'accès sécurisé en hauteur
R+0 / D21	Hauteur > 3m,	moyen d'accès sécurisé en hauteur
R+0 / D42	Hauteur > 3m,	moyen d'accès sécurisé en hauteur
R-1 / S31	Absence de clefs le jour de la visite,	Mettre à disposition les clés manquantes
R+0 / H9	Hauteur > 3m,	Moyen d'accès sécurisé en hauteur

### 2.3. Investigations complémentaires à réaliser en cours de travaux

Des parties d'ouvrage ne seront accessibles qu'en cours de travaux.

**Le donneur d'ordre devra faire effectuer des investigations complémentaires en cours de travaux lorsque ces parties d'ouvrage seront accessibles :**

Parties d'ouvrages restant à investiguer	Motif de non investigation
Étanchéité des murs enterrés	Non accessible avant démolition de la superstructure
Réseaux enterrés	
Paroi horizontales et verticales enterrées	

## **2.4. Obligations réglementaires**

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante – parties privatives » (DAPP) prévu à l'article R. 1334-29-4 I du Code de la Santé Publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique, ce DAPP ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du Code de la Santé Publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du Code du Travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du Code du Travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

## **2.5. Obligation d'information**

**Dans tous les cas, et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.**

### **Remarque(s) complémentaire(s):**

Le site étant occupé, l'ensemble des portes et clapets coupe-feu étant en service, il est généralement impossible et déconseillé d'effectuer un échantillonnage car les prélèvements risquent d'endommager le bon fonctionnement des portes et clapets coupe-feu. Ils sont à répertorier comme matériaux susceptible de contenir de l'amiante et devront être prélevés et analysés ultérieurement.

### 3. INFORMATIONS GENERALES

#### 3.1. Immeuble bâti objet de la mission

**Adresse:** Immeuble de bureaux : Hôtel du Chatelet  
127 rue de Grenelle  
75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
Immeuble de bureaux : Hôtel du Chatelet	Bureaux	Immeuble de travail <= 300 personnes	1770	non communiqué

Le repérage porte exclusivement sur les parties de bâtiments et les locaux dont la liste est détaillée en annexe Parties d'immeubles bâti visitées

#### 3.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	MINISTERE AFFAIRES SOCIALES M. Christophe JAMMET	14 AVENUE DUQUESNE 75350 PARIS 07 SP 15	0140567684 0762937714 christophe.jammet@sg.social.gouv.fr
Propriétaire	MINISTERE AFFAIRES SOCIALES M. Christophe JAMMET	14 AVENUE DUQUESNE 75350 PARIS 07 SP 15	0140567684 0762937714 christophe.jammet@sg.social.gouv.fr
Accompagnateur	Ministères Sociaux Christophe JAMMET	14 Avenue Duquesne 75007 Paris	0140567684

#### 3.3. Opérateur(s) de repérage

Société	Nom	Organisme de certification	N° de certification*	Date d'obtention de la certification	Date de validité de la certification
BUREAU VERITAS EXPLOITATION 790 184 675 00250	José Ballesta	BUREAU VERITAS CERTIFICATION	8091859	26/01/2018	25/01/2023

#### 3.4. Laboratoire(s)

Société	N° d'accréditation	Adresse	Coordonnées
Eurofins LEM	1-1751	20, rue du KochersbergCS 50047 67701 SAVERNE CEDEX 1France	+33 3 88 02 14 35

## **4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE**

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits impactés par les travaux listés en annexe A de la norme NF X 46-020, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

### **4.1. Textes réglementaires**

Code du travail : articles : L4412-2, R4412-97

Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations

Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

### **4.2. Méthodologie de la mission**

L'opérateur de repérage examine de façon exhaustive toutes les parties de bâtiment concernées et affectées par le programme des travaux.

Il identifie les ouvrages de la construction, puis inspecte les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante en se référant à l'annexe A de la norme NF X 46-020 qui constitue la base du repérage.

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante comprend au minimum une inspection visuelle des ouvrages de la construction afin de rechercher et d'identifier les différents matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.

Cette inspection peut être suivie :

- d'investigations approfondies qui peuvent être destructives,

- de sondages,

- de prélèvements pour déterminer par analyse, la présence effective d'amiante dans les matériaux et produits préalablement identifiés comme étant susceptibles de contenir de l'amiante.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Les matériaux et produits sont identifiés, localisés, et leurs caractéristiques sont renseignées.

En fonction des informations dont il dispose (documents, marquage sur les matériaux), de sa connaissance des matériaux et produits, l'opérateur de repérage peut conclure à la présence d'amiante.

En cas de doute sur la présence d'amiante (absence d'informations documentaires, produits non identifiés), il effectue un (ou des) prélèvement(s) pour analyses sur les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour conclure.

Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur du matériau. L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés. Il transmet au laboratoire d'analyse une fiche d'accompagnement.

Conformément aux dispositions de la norme NF X 46-020, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

### **4.3. Limites de la mission**

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites de la présente mission et uniquement pour le périmètre et le programme des travaux prévus communiqués par le donneur d'ordre.

La présente mission n'est en aucun cas assimilable à un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux de démolition tel que défini par les articles R.1334-19 et R.1334-22 du Code de la Santé Publique, et n'est pas adaptée ni suffisante à l'évaluation du risque amiante en cas de démolition.

Dans le cadre de notre mission, seuls les ouvrages et parties d'ouvrages clairement identifiés comme concernés par les travaux prévus selon le programme et le périmètre fourni par le donneur d'ordre, font l'objet du présent repérage.

En cas de programme et/ou de périmètre de travaux imprécis, insuffisamment détaillé, non abouti ou ambigu, il revient au donneur d'ordre de vérifier que les produits et matériaux impactés par les travaux prévus ont bien fait l'objet de recherche de présence ou d'absence d'amiante.

En cas de changement, ajout ou modification du périmètre et/ou du programme de travaux, il conviendra au donneur d'ordre de faire réaliser les investigations supplémentaires nécessaires.

La recherche des matériaux pouvant contenir de l'amiante (MPCA) de l'annexe A de la norme NF X 46-020 est réalisée par recherche visuelle et investigation destructrice d'ouvrages et de parties d'ouvrages, avec prélèvements d'échantillons selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de cette norme.

L'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante. Ainsi, des fibres peuvent migrer et polluer

un produit ou un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté. L'intervention ne prend pas en compte dans le présent repérage, cet effet de pollution éventuelle.  
Les résultats antérieurs, en matière de repérage d'amiante, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes réglementaires et normatifs.

## 5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : du 20/01/2021 au 21/01/2021  
du 12/01/2021 au 16/01/2021

### 5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite

*Rapports de repérage amiante :*

Références rapport de repérage	Date rapport	Auteur rapport	Objet du repérage	Principales conclusions
2446 22.01.10 A	10/02/2010	Atrium	Repérage en vue de la constitution du " DTA "	Absence de matériau ou produit contenant de l'amiante
3814/1/1/1	21/09/2012	Bureau Veritas	Repérage avant travaux	Absence de matériau ou produit contenant de l'amiante

Les résultats antérieurs en matière de recherche d'amiante utilisés pour la réalisation du repérage, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes en matière de diagnostics, constats et repérages amiante.

*Autres documents :*

Titre	Référence	Type Document
Diagnostic Technique du Bâtiment	Indice 0 du 27/10/2016	Autre
Mission d'Etude d'Evaluation et Diagnostic	Phase 1	Plan

### 5.2. Conditions de visite

Absence d'informations décrivant les produits, matériaux et protections physiques mises en place
Absence de communication par écrit des zones dans lesquelles sont réalisés les travaux et la nature de ceux-ci
Impossibilité d'accéder à certains locaux, parties de locaux, composants ou parties de composant

## 6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

### 6.1. Résultats détaillés

Abréviations du tableau :

Px = prélèvement pour analyse n°X (tous les prélèvements sont précédés d'un sondage)

Idem Px = produit ou matériau similaire à celui ayant fait l'objet du Px

S = sondage en complément de l'inspection visuelle

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-2	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-2	Plafond	Flocage	cotonneux, gris(e)	idem P370	Résultat d'analyse	/	NON
R-2	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	bande tissée enduite, blanc(he), + Laine jaune	idem P391	Résultat d'analyse	1ère en partant du bas	NON
R-2	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P402	Résultat d'analyse	/	NON
R-2	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Peinture blanche	idem P403	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / S13 bis	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e)	P383	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / S13 bis	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e)	P384	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / S13 bis	Mur	Enduit	ciment, gris(e)	P385	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / S13 bis	Mur	Enduit	ciment, gris(e)	P386	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / S13 bis	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he)	P387	Résultat d'analyse	/	NON
R-2 / S13 bis	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he)	P388	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Local	Plafond	Faux plafond	fibre minérale artificielle, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	De type Amstrong	NON
R-1 / Local	Plafond	Flocage	cotonneux, gris(e)	idem P417	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R-1 / Local	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e), + Chape + peinture grise	idem P420	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Local	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Peinture blanche	idem P421	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S1	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Peinture blanche	P421	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-1 / S1	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e), + Chape + peinture grise	P422	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S1	Plafond	Flocage	cotonneux, gris(e)	idem P417	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R-1 / S2	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / S2	Plafond	Flocage	cotonneux, gris(e)	P417	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R-1 / S2	Conduit d'air	Mastic	compact, gris(e)	P418	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R-1 / S2	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Peinture grise	P419	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S2	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e), + Chape + peinture grise	P420	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S3	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Peinture blanche	P425	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S3	Plafond	Flocage	cotonneux, gris(e)	P426	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S3	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e), + Chape + peinture grise	idem P422	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S4	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / S4	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he), + Faïence	P434	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S4	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, gris(e)	P435	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S4	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e), + Chape	P436	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S4	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he), + Faïence	P437	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S4	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, gris(e), + Plinthe	P438	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S4	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e), + Chape	P439	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S4	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e), + Chape + peinture grise	idem P420	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S4	Plafond	Flocage	cotonneux, gris(e)	idem P431	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S5	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e), + Chape + peinture grise	idem P420	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S5	Plafond	Flocage	cotonneux, gris(e)	idem P431	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S6	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / S6	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e), + Chape + peinture grise	idem P420	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S6	Plafond	Flocage	cotonneux, gris(e)	idem P431	Résultat d'analyse	/	NON



Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-1 / S7	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / S7	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Ciment + peinture grise	P440	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S7	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e), + Chape + peinture grise	idem P420	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S7	Plafond	Flocage	cotonneux, gris(e)	idem P431	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S7	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he), + Faïence	idem P437	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S7	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, gris(e), + Plinthe	idem P438	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S7	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e), + Chape	idem P439	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S8	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	PVC, gris(e)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / S8	Plafond	Flocage	cotonneux, gris(e)	P431	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S8	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Peinture grise	P432	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S8	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Peinture grise	P433	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S8	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e), + Chape + peinture grise	idem P420	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S9	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / S9	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he)	P423	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S9	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, blanc(he)	P424	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S9	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, blanc(he)	P427	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S9	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he)	P428	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S9	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e), + Chape + peinture verte	P429	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S9	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e), + Chape + peinture verte	P430	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S9	Plafond	Flocage	cotonneux, gris(e)	idem P417	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R-1 / S18 / Réserve	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e)	P404	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S18 / Réserve	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, gris(e), + Plinthe	P405	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S18 / Réserve	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, gris(e), + Plinthe	P415	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S18 / Réserve	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e), + Chape	P416	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-1 / Escalier vers chaufferie	Mur	Enduit	ciment, gris(e)	P371	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / Escalier vers chaufferie	Mur	Enduit	ciment, gris(e)	P372	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S10	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	P029	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S10	Plafond	Flocage	cotonneux, gris(e)	P370	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S10	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P373	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S11	Mur	Enduit	ciment, gris(e)	P024	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S11	Mur	Enduit	ciment, gris(e)	P025	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S11	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P026	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S11	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P027	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S11	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	bande tissée enduite, blanc(he), + liège	P028	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S11	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, gris(e)	P030	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S12	Plafond	Faux plafond	plâtre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / S12	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	PVC, gris(e)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / S12	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he), + Faïence	P377	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S12	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he), + Faïence	P378	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S12	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, gris(e), + Plinthe + plâtre	P379	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S12	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, gris(e)	P380	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S12	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e), + Chape	P381	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S12	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e), + Chape	P382	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S12	Plafond	Flocage	cotonneux, gris(e)	idem P370	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S12	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	bande tissée enduite, blanc(he), + Laine jaune	idem P391	Résultat d'analyse	1ère en partant du bas	NON
R-1 / S13	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e), + Peintures orange et blanche	P374	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S13	Poutre	Flocage	cotonneux, gris(e)	P375	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S13	Poutre	Flocage	cotonneux, gris(e)	P376	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S13	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	bande tissée enduite, blanc(he), + Laine jaune	idem P391	Résultat d'analyse	1ère en partant du bas	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-1 / S14	Mur	Enduit	ciment, gris(e)	P389	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S14	Mur	Enduit	ciment, gris(e)	P390	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S14	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	bande tissée enduite, blanc(he), + Laine jaune	idem P391	Résultat d'analyse	1ère en partant du bas	NON
R-1 / S15	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	PVC, gris(e)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / S15	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	bande tissée enduite, blanc(he), + Laine jaune	P391	Résultat d'analyse	1ère en partant du bas	NON
R-1 / S15	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	bande tissée enduite, blanc(he)	P392	Résultat d'analyse	2ème en partant du bas	NON
R-1 / S15	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	bande tissée enduite, blanc(he)	P393	Résultat d'analyse	3ème en partant du bas	NON
R-1 / S15	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e), + Peinture orange	P394	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S15	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he)	P395	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S17	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e), + Peinture orange	P396	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S17	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P397	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S17	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P398	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S18	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragréage rose + chape	P399	Résultat d'analyse	Sous linoléum	NON
R-1 / S18	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Peinture blanche	P400	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S18	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he)	idem P395	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S19	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e), + Peintures grise et orange	idem P401	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S19	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P402	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S19	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Peinture blanche	idem P403	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S20	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e), + Peintures grise et orange	idem P401	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S20	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P402	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S20	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Peinture blanche	idem P403	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S21	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e), + Peintures grise et orange	idem P401	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S21	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P402	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S21	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Peinture blanche	idem P403	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S22	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e), + Peintures grise et orange	idem P401	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-1 / S22	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P402	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S22	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Peinture blanche	idem P403	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S23	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragréage rose + chape	P409	Résultat d'analyse	Sous linoléum	NON
R-1 / S23	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P402	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S23	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Peinture blanche	idem P403	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S24	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he)	P410	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S24	Mur	Enduit	ciment, gris(e)	P411	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S24	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e), + Peinture orange	P412	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S24	Gaine horizontale	Flocage	cotonneux, gris(e)	P413	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S24	Gaine horizontale	Flocage	cotonneux, gris(e)	P414	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S28	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e), + Peintures grise et orange	idem P401	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S28	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P402	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S30	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e), + Peintures grise et orange	P401	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S30	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P402	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S30	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Peinture blanche	P403	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S30	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e), + Peintures grise et orange	P406	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S30	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P407	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S30	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Peinture blanche	P408	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S36	Conduit d'air	Conduit	fibres-ciment, gris(e), Carré vertical, longueur 2 mètres (0.20 x 0.20)	P441	Résultat d'analyse	/	OUI
R-1 / S36	Conduit d'air	Conduit	fibres-ciment, gris(e), Carré vertical, longueur 2 mètres (0.20 x 0.20)	P442	Résultat d'analyse	/	OUI
R-1 / S36	Mur	Enduit	ciment, gris(e)	P443	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S36	Mur	Enduit	ciment, gris(e)	P444	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / S35	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	PVC, gris(e)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / G1	Plancher	Enduit de ragréage	compact, gris(e)	P050	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+0 / G1	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Ciment	P051	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G5	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / G5	Poutre	Flocage	cotonneux, gris(e)	P045	Résultat d'analyse	+ Bac acier dans plénum	NON
R+0 / G5	Conduit d'air	Mastic	compact, gris(e)	P046	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+0 / G5	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P047	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G5	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he)	P048	Résultat d'analyse	Dans placard	NON
R+0 / G5	Plancher	Ragréage	compact, gris(e), + Chape	P049	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G7	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / G7	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture grise	P052	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G7	Façade	Rebouchage	ciment, gris(e), Entre menuiserie et appui	P053	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G7	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P054	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G7	Plancher	Ragréage	compact, gris(e), + Chape	P055	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G7	Poutre	Flocage	cotonneux, gris(e)	P056	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+0 / G7	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P057	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G7	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	compact, blanc(he)	P058	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G8	Plafond	Faux plafond	fibre minérale artificielle, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	De type Armstrong	NON
R+0 / G9	Plafond	Faux plafond	fibre minérale artificielle, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	De type Armstrong	NON
R+0 / G10	Plafond	Faux plafond	fibre minérale artificielle, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	De type Armstrong	NON
R+0 / G10	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P222	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G12	Plafond	Faux plafond	fibre minérale artificielle, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	De type Armstrong	NON
R+0 / G12	Poutre	Flocage	cotonneux, gris(e)	P223	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+0 / G12	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he)	P224	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+0 / G13	Plafond	Faux plafond	fibre minérale artificielle, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par	De type Armstrong	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
					nature		
R+0 / G13	Plancher	Ragréage	compact, gris(e), + Chape	P220	Résultat d'analyse	Sous dalles de sol souples	NON
R+0 / G13	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Ciment + toile	P221	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G14	Plafond	Faux plafond	fibre minérale artificielle, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	De type Armstrong	NON
R+0 / G14	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P217	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G14	Façade	Rebouchage	plâtreux, blanc(he), Entre menuiserie et appui	P218	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G14	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragréage rose	P219	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+0 / G14	Poutre	Flocage	cotonneux, gris(e)	P225	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+0 / G29	Plafond	Faux plafond	fibre minérale artificielle, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	De type Armstrong	NON
R+0 / G29	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he), + Faïence + carreaux de plâtre bleu	P364	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G29	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he), + Faïence	P365	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G29	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e), + Chape	P366	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G29	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e), + Chape	P367	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G30	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / G30	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he), + Faïence dans plénum	P084	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G30	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he), + Faïence dans plénum	P085	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G30	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, blanc(he), + Plinthe	P086	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G30	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, blanc(he), + Plinthe	P087	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G30	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P088	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G30	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	compact, blanc(he)	P089	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G30	Façade	Rebouchage	ciment, gris(e), Entre menuiserie et appui	P090	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / G31	Plafond	Faux plafond	fibre minérale artificielle, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	De type Armstrong	NON
R+0 / G31	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P363	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D2	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P348	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+0 / D2	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture grise + toile	P353	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D2	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	bande tissée enduite, blanc(he), + Laine jaune	P354	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D2	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	bande tissée enduite, blanc(he), + Laine jaune	P355	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D8 bis	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragrée rose + chape	P298	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+0 / D8 bis	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P299	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D8 bis	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P300	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D11	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P301	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D11	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P302	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+0 / D11	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P303	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+0 / D11	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragrée gris + chape	P304	Résultat d'analyse	Sous linoléum	NON
R+0 / D11	Façade	Enduit taloché	compact, beige	P368	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D12	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	idem P301	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D12	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragrée gris + chape	idem P304	Résultat d'analyse	Sous linoléum	NON
R+0 / D13	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragrée rose + chape	P361	Résultat d'analyse	Sous linoléum	NON
R+0 / D13	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Toile	P362	Résultat d'analyse	En soubassement	NON
R+0 / D14	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Linoléum + ragrée rose + chape	P359	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+0 / D14	Façade	Enduit taloché	compact, beige	P369	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D15	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P356	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+0 / D15	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P357	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D15	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + 2ème linoléum + ragrée rose + chape	P358	Résultat d'analyse	Sous 1er linoléum	NON
R+0 / D16	Plancher	Ragrée	compact, rose, + Revêtement épais vert + chape	P360	Résultat d'analyse	Sous dalles caoutchouc	NON
R+0 / D17	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P340	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D17	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P341	Résultat d'analyse	En soubassement	NON
R+0 / D17	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Toile	P342	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D17	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Toile	P343	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+0 / D17	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragréage rose + chape	P344	Résultat d'analyse	Sous dalles de sol souples	NON
R+0 / D17	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P345	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D17	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	souple, blanc(he)	P346	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D17	Façade	Rebouchage	ciment, gris(e)	P347	Résultat d'analyse	Entre menuiserie et appui	NON
R+0 / D18	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / D18	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P295	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D18	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P296	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D18	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P297	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+0 / D19	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he), + Faïence	P349	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D19	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he), + Faïence	P350	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D19	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, gris(e)	P351	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D19	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e)	P352	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D20	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / D20	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, blanc(he), + Chape	P305	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D20	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, gris(e)	P306	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D20	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he)	P307	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D21	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / D21	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, blanc(he), + Chape	P308	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D21	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, gris(e)	P309	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D21	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he)	P310	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D22	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / D22	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture jaune	P311	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D22	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, blanc(he), + Chape	P312	Résultat d'analyse	/	NON



Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+0 / D22	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, blanc(he), + Chape	P313	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D22	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he)	P314	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+0 / D25	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	idem P324	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D25	Façade	Enduit taloché	compact, beige	idem P325	Résultat d'analyse	En tableau	NON
R+0 / D25	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	idem P326	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+0 / D25	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P327	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+0 / D25	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P328	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D25	Plancher	Ragréage	compact, gris(e), + Colle noire + chape	idem P329	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D26	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	idem P324	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D26	Façade	Enduit taloché	compact, beige	idem P325	Résultat d'analyse	En tableau	NON
R+0 / D26	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	idem P326	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+0 / D26	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P327	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+0 / D26	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P328	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D26	Plancher	Ragréage	compact, gris(e), + Colle noire + chape	idem P329	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D27	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / D27	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P324	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D27	Façade	Enduit taloché	compact, beige	P325	Résultat d'analyse	En tableau	NON
R+0 / D27	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P326	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+0 / D27	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P327	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+0 / D27	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P328	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D27	Plancher	Ragréage	compact, gris(e), + Colle noire + chape	P329	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D28	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / D28	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P315	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D29	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+0 / D29	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P316	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D29	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	souple, blanc(he)	P317	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D29	Façade	Rebouchage	plâtreux, blanc(he)	P318	Résultat d'analyse	Entre menuiserie et appui	NON
R+0 / D29	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P319	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+0 / D29	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P320	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D29	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	souple, blanc(he)	P321	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D29	Menuiserie extérieure	Joint	souple, blanc(he)	P322	Résultat d'analyse	Entre menuiserie et appui	NON
R+0 / D29	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P323	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+0 / D30	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / D30	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + ragréage gris + chape	P338	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D30	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P339	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / D42	Plancher	Ragréage	compact, gris(e), + Chape	P215	Résultat d'analyse	Sous linoléum	NON
R+0 / D42	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture grise	P216	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / H1	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture grise	P281	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / H3	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / H3	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture grise	P287	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / H4	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture jaune	idem P311	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / H4	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, blanc(he), + Chape	idem P312	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / H5	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / H5	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P330	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / H5	Façade	Enduit taloché	compact, beige	P331	Résultat d'analyse	En tableau	NON
R+0 / H5	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragréage rose + chape	P332	Résultat d'analyse	Sous linoléum	NON
R+0 / H6	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Peinture grise	P335	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+0 / H6	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Peinture grise	P336	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / H6	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Chape	P337	Résultat d'analyse	Sous linoléum	NON
R+0 / H7	Plafond	Faux plafond	fibre minérale artificielle, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	De type Armstrong	NON
R+0 / H7	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P280	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / H7	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture beige	P282	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / H7	Plancher	Ragréage	compact, rose, + Chape	P283	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+0 / H8	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / H8	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P279	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / H8	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P284	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / H8	Plancher	Ragréage	compact, rose, + Chape	P285	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / H9	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P286	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / H10	Plafond	Faux plafond	fibre minérale artificielle, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	De type Armstrong	NON
R+0 / H10	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P288	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / H10	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, marron, DE parquet	P289	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / H10	Plancher	Ragréage	compact, gris(e)	P290	Résultat d'analyse	Sous parquet	NON
R+0 / H10	Plancher	Isolant	mince, vert(e)	P291	Résultat d'analyse	Sous parquet	NON
R+0 / H11	Vitrage	Mastic	compact, beige	P293	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / H11	Façade	Enduit taloché	compact, beige	P294	Résultat d'analyse	En tableau	NON
R+0 / H12	Mur	Enduit	ciment, gris(e), + Plâtre + toile	P292	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Cour intérieure	Mur	Enduit taloché	compact, beige	P333	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Cour intérieure	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e)	P334	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / Cour intérieure	Plancher	Enduit de ragréage	ciment, gris(e)	P445	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / Côté G	Plafond	Faux plafond	plâtre, blanc(he), Plaques de faux plafond	/	Ne contient pas d'amiante par nature	non démontables : collées avec la peinture	NON
R+1 / Côté G	Plafond	Faux plafond	plâtre, blanc(he), Plaques de plâtre	/	Ne contient pas d'amiante par	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
					nature		
R+1 / G101	Plafond	Plaque	plâtre, blanc(he), De type staff	/	Ne contient pas d'amiante par nature	De type staff	NON
R+1 / G101	Plancher	Ragréage	compact, gris(e)	P231	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / G102	Plafond	Plaque	plâtre, blanc(he), De type staff	/	Ne contient pas d'amiante par nature	De type staff	NON
R+1 / G102	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P226	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G102	Façade	Rebouchage	gris(e), Souple	P227	Résultat d'analyse	Entre menuiserie et appui	NON
R+1 / G102	Façade	Enduit taloché	compact, beige	P228	Résultat d'analyse	En tableau	NON
R+1 / G102	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P229	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G102	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragréage gris	P230	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / G103	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P031	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G103	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche dans l'embrasure	idem P032	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G103	Façade	Enduit taloché	compact, beige, En tableau	idem P033	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G103	Vitrage	Mastic	compact, beige, + Peinture	idem P034	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G103	Plancher	Ragréage	compact, rose, + Chape sous moquette	idem P036	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G104	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P031	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G104	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche dans l'embrasure	P032	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G104	Façade	Enduit taloché	compact, beige, En tableau	P033	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G104	Vitrage	Mastic	compact, beige, + Peinture	P034	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G104	Façade	Rebouchage	ciment, beige, Entre menuiserie et appuis	P035	Résultat d'analyse	Entre menuiserie et appuis	NON
R+1 / G104	Plancher	Ragréage	compact, rose, + Chape sous moquette	P036	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G105	Façade	Enduit taloché	compact, beige, En tableau	P017	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G105	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	souple, gris(e)	P018	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G105	Vitrage	Mastic	compact, beige	P023	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G106	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P014	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / G106	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P015	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / G106	Plancher	Ragréage	compact, rose, + Chape sous moquette	P016	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G107	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P014	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / G107	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P015	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G107	Plancher	Ragréage	compact, rose, + Chape sous moquette	idem P016	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G117	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, gris(e), + Joint gris	idem P037	Résultat d'analyse	Côté femmes	NON
R+1 / G117	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e), + Joint gris côté femme	idem P039	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G118	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	PVC, gris(e), + Laine jaune dans plénum	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+1 / G118	Plafond	Faux plafond	plâtre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+1 / G118	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, marron	P019	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G118	Façade	Enduit taloché	compact, beige	P020	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G118	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche en allège	P021	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G118	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P022	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G118	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P041	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G118	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P042	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G118	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P043	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / G118	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P044	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H100	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P070	Résultat d'analyse	Dans placard	NON
R+1 / H100	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), +Peinture blanche	P071	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H100	Plancher	Ragréage	compact, gris(e), + Peinture grise et blanche	P072	Résultat d'analyse	Sous tapis	NON
R+1 / H101	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture grise + toile	P068	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H101	Plancher	Ragréage	compact, gris(e), + Peinture grise et blanche sous tapis	P069	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H104/H102	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	idem P059	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H104/H102	Façade	Enduit taloché	compact, beige, En tableau	idem P060	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H104/H102	Façade	Rebouchage	plâtreux, blanc(he), Entre menuiserie et appui	idem P061	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H104/H102	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P062	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / H104/H102	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragréage rose + chape sous moquette	idem P063	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H104/H102	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P066	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H103	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	idem P059	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H103	Façade	Enduit taloché	compact, beige, En tableau	idem P060	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H103	Façade	Rebouchage	plâtreux, blanc(he), Entre menuiserie et appui	idem P061	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H103	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P062	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / H103	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragréage rose + chape sous moquette	idem P063	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H103	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P066	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H105	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P059	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H105	Façade	Enduit taloché	compact, beige, En tableau	P060	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H105	Façade	Rebouchage	plâtreux, blanc(he), Entre menuiserie et appui	P061	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H105	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P062	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / H105	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragréage rose + chape sous moquette	P063	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H105	Plafond	Enduit	plâtre, + Peinture blanche	P064	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H105	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragréage + chape sous moquette	P065	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H105	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P066	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / H105	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P067	Résultat d'analyse	Dans embrasure	NON
R+1 / D101	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Chape	idem P155	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D102	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+1 / D102	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P153	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+1 / D102	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P154	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D102	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Chape	P155	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D102	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P156	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / D102	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P157	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D102	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P158	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D102	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P159	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D104	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P121	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D104	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P122	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D104	Plancher	Ragréage	compact, rose, + Chape	P123	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D104	Plancher	Ragréage	compact, rose, + Chape	P124	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D104	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P125	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / D104	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P126	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / D104	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P127	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D104	Façade	Enduit taloché	compact, beige	P128	Résultat d'analyse	En tableau	NON
R+1 / D104	Façade	Enduit taloché	compact, beige	P129	Résultat d'analyse	En tableau	NON
R+1 / D104	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	souple, gris(e)	P130	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D104	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, gris(e)	P131	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D105	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P122	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D105	Plancher	Ragréage	compact, rose, + Chape	idem P123	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D105	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	idem P125	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / D105	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	idem P127	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D105	Façade	Enduit taloché	compact, beige	idem P128	Résultat d'analyse	En tableau	NON
R+1 / D106	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P122	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D106	Plancher	Ragréage	compact, rose, + Chape	idem P123	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D106	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	idem P125	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / D106	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	idem P127	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D106	Façade	Enduit taloché	compact, beige	idem P128	Résultat d'analyse	En tableau	NON
R+1 / G117 / Placard technique	Conduit d'air	Mastic	compact, beige	P232	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / D107	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	idem P117	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / D107	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, gris(e)	idem P119	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D107	Façade	Enduit taloché	compact, beige	idem P120	Résultat d'analyse	En tableau	NON
R+1 / D107	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P122	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D107	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	idem P125	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / D107	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	idem P127	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D107	Façade	Enduit taloché	compact, beige	idem P128	Résultat d'analyse	En tableau	NON
R+1 / D108	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P112	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D108	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Chape	idem P114	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D108	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	idem P117	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / D108	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, gris(e)	idem P119	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D108	Façade	Enduit taloché	compact, beige	idem P120	Résultat d'analyse	En tableau	NON
R+1 / D109	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P112	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D109	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P113	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D109	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Chape	P114	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D109	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Chape	P115	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D109	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P116	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / D109	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P117	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / D109	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, gris(e)	P118	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D109	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, gris(e)	P119	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D109	Façade	Enduit taloché	compact, beige	P120	Résultat d'analyse	En tableau	NON
R+1 / D110	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P101	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D110	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragrée + chape	idem P103	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D110	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, gris(e)	idem P109	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D110	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), Dans l'embrasure	idem P110	Résultat d'analyse	/	NON



Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / D111	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P101	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D111	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P102	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D111	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragrée + chape	P103	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D111	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragrée + chape	P104	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D111	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P105	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / D111	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, gris(e)	P106	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D111	Façade	Enduit taloché	compact, beige	P107	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D111	Façade	Rebouchage	plâtreux, blanc(he), Entre menuiserie et appui	P108	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D111	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, gris(e)	P109	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D111	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), Dans l'embrasure	P110	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D112	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P102	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D112	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragrée + chape	idem P104	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D112	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	idem P105	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / D112	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, gris(e)	idem P106	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D112	Façade	Enduit taloché	compact, beige	idem P107	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D112	Façade	Rebouchage	plâtreux, blanc(he), Entre menuiserie et appui	idem P108	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D113	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Chape	P111	Résultat d'analyse	Sous dalles de sol souples	NON
R+1 / D113	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P101	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D116	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragrée + chape	P132	Résultat d'analyse	Sous dalles de sol souples	NON
R+1 / D116	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P112	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D117	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+1 / D117	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	idem P153	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+1 / D117	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Chape	idem P155	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D117	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P157	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D117	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P159	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / D119	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+1 / D119	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	idem P141	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+1 / D119	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Chape	idem P143	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D121	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+1 / D121	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	idem P141	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+1 / D121	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Chape	idem P143	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D121	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	idem P149	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D121	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P152	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / D122	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+1 / D122	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	idem P141	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+1 / D122	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Chape	idem P143	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D122	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	idem P149	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D122	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P152	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / D123	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+1 / D123	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	idem P142	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+1 / D123	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Chape	idem P144	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D123	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	idem P145	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D123	Façade	Rebouchage	plâtreux, blanc(he)	idem P146	Résultat d'analyse	Entre menuiserie et appui	NON
R+1 / D123	Façade	Enduit taloché	compact, beige	idem P147	Résultat d'analyse	En tableau	NON
R+1 / D123	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P148	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / D124	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+1 / D124	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	idem P142	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+1 / D124	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Chape	idem P144	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / D124	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	idem P145	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D124	Façade	Rebouchage	plâtreux, blanc(he)	idem P146	Résultat d'analyse	Entre menuiserie et appui	NON
R+1 / D124	Façade	Enduit taloché	compact, beige	idem P147	Résultat d'analyse	En tableau	NON
R+1 / D124	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P148	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / D125	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+1 / D125	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P141	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+1 / D125	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P142	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+1 / D125	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Chape	P143	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D125	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Chape	P144	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D125	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P145	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D125	Façade	Rebouchage	plâtreux, blanc(he)	P146	Résultat d'analyse	Entre menuiserie et appui	NON
R+1 / D125	Façade	Enduit taloché	compact, beige	P147	Résultat d'analyse	En tableau	NON
R+1 / D125	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P148	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / D125	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P149	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D125	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	souple, gris(e)	P150	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D125	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P151	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D125	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P152	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / D126	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+1 / D126	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	idem P141	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+1 / D126	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Chape	idem P143	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+1 / D126	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	idem P149	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D126	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P152	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+1 / D127	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, blanc(he)	P272	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D127	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e)	P273	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / D127	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he)	P274	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D127	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P275	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D127	Façade	Enduit taloché	compact, beige	P276	Résultat d'analyse	En tableau	NON
R+1 / D127	Façade	Rebouchage	gris(e), Souple	P277	Résultat d'analyse	Entre menuiserie et appui	NON
R+1 / D128	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he)	P269	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D128	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, blanc(he)	P270	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D128	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e)	P271	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D128	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P278	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+1 / D138	Plafond	Faux plafond	fibres minérales artificielles, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	De type Amstrong	NON
R+1 / D138	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he), + Faïence	P133	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+1 / D138	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P134	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+1 / D138	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, gris(e), + Plinthe	P135	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D138	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e), + Chape	P136	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D139	Plafond	Faux plafond	fibres minérales artificielles, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	De type Amstrong	NON
R+1 / D139	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he), + Faïence	P137	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+1 / D139	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P138	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+1 / D139	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, gris(e), + Plinthe	P139	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D139	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e), + Chape + carrelage	P140	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D140	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragréage gris + bois	P209	Résultat d'analyse	Sous linoléum	NON
R+1 / D140	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragréage gris + bois	P210	Résultat d'analyse	Sous linoléum	NON
R+1 / D140	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P211	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D140	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he)	P212	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D140	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he)	P213	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / D140	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture grise	P214	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / G202	Plafond	Faux plafond	plâtre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par	plaque de faux plafond	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
					nature		
R+2 / G202	Plafond	Panneau collé	plâtre, blanc(he), Type staff	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+2 / G202	Mur	Plaque	plâtre, blanc(he), Type BA13 doublage	/	Ne contient pas d'amiante par nature	Doublage	NON
R+2 / G202	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P006	Résultat d'analyse	En allège	NON
R+2 / G202	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P007	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+2 / G202	Plancher	Ragréage	compact, rouge, + Chape sous moquette	P008	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / G203	Plafond	Panneau collé	plâtre, blanc(he), Type staff	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+2 / G203	Plafond	Faux plafond	plâtre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	plaque de faux plafond	NON
R+2 / G203	Mur	Plaque	plâtre, blanc(he), Type BA13 doublage	/	Ne contient pas d'amiante par nature	Doublage	NON
R+2 / G203	Plancher	Ragréage	compact, rose, + Chape sous moquette	P001	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / G203	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P002	Résultat d'analyse	En allège	NON
R+2 / G203	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P003	Résultat d'analyse	En allège	NON
R+2 / G203	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P005	Résultat d'analyse	Dans embrasure	NON
R+2 / G206	Plafond	Faux plafond	plâtre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	plaque de faux plafond	NON
R+2 / G206	Mur	Plaque	plâtre, blanc(he), Type BA13 doublage	/	Ne contient pas d'amiante par nature	Doublage	NON
R+2 / G206	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he)	P004	Résultat d'analyse	Dans plénum entre les voliges	NON
R+2 / G206	Vitrage	Mastic	compact, beige	P013	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / G207 bis	Plafond	Plaque	plâtre, blanc(he), Type BA13	/	Ne contient pas d'amiante par nature	Doublage	NON
R+2 / G207 bis	Mur	Plaque	plâtre, blanc(he), Type BA13 doublage	/	Ne contient pas d'amiante par nature	Doublage	NON
R+2 / G207 bis	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, De linoléum +ragréage rose + chape	P009	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / G207	Mur	Plaque	plâtre, blanc(he), Type BA13 doublage	/	Ne contient pas d'amiante par nature	Doublage	NON
R+2 / G207	Plafond	Plaque	plâtre, blanc(he), Type BA13	/	Ne contient pas d'amiante par	Doublage	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
					nature		
R+2 / G207	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, De linoléum + ragréage rose + chape	P010	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / G207	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he), + Joint blanc	P011	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / G207	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he), + Joint blanc	P012	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / G208	Plafond	Faux plafond	plâtre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	Plaque de faux plafond	NON
R+2 / G208	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, gris(e), + Joint gris	P037	Résultat d'analyse	Côté femmes	NON
R+2 / G208	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, gris(e), + Joint gris côté hommes	P038	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / G208	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e), + Joint gris côté femme	P039	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / G208	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e), + Joint côté homme	P040	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / D202	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P091	Résultat d'analyse	En soubassement	NON
R+2 / D202	Façade	Enduit taloché	compact, beige	P092	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / D202	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, noir(e)	P093	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / D202	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	souple, blanc(he)	P094	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / D202	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P095	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / D202	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche + toile	P096	Résultat d'analyse	En soubassement	NON
R+2 / D202	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P097	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / D201	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P098	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+2 / D201	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P099	Résultat d'analyse	En soubassement	NON
R+2 / D201	Façade	Enduit taloché	compact, beige	P100	Résultat d'analyse	En tableau	NON
R+2 / D201	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P091	Résultat d'analyse	En soubassement	NON
R+2 / D201	Façade	Enduit taloché	compact, beige	idem P092	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / D201	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, noir(e)	idem P093	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / D201	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	souple, blanc(he)	idem P094	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / D201	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	idem P095	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+2 / H201	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P257	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+2 / H201	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P258	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / H201	Vitrage	Mastic	compact, beige	P259	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / H201	Vitrage	Mastic	compact, beige	P260	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / H202	Plafond	Faux plafond	plâtre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	plaque de faux plafond	NON
R+2 / H202	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he)	P261	Résultat d'analyse	Grand carreaux	NON
R+2 / H203	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P265	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / H203	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Colle marron + toile	P266	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / H203	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, gris(e)	P267	Résultat d'analyse	/	OUI
R+2 / H203	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, gris(e)	P268	Résultat d'analyse	/	OUI
R+2 / H205	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+2 / H205	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P264	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+2 / H206	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture grise	P262	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / H206	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture grise	P263	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / H215	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, blanc(he), + Isolant bleu+ ragréage + chape	P243	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / H215	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, blanc(he), + Isolant bleu + ragréage + chape	P244	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / H215	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, gris(e)	P245	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / H215	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, gris(e)	P246	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / H215	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, gris(e)	P247	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / H216	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e), + isolant orange + chape	P233	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / H216	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, gris(e)	P234	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / H216	Revêtement du mur	Colle de plinthe	mortier, gris(e), + Plinthe	P235	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / H216	Revêtement de sol	Colle de carrelage	mortier, gris(e), + Isolant orange + chape	P236	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / H216	Revêtement du mur	Colle de faïence	mortier, blanc(he)	P237	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / H216	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P238	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+2 / H216	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P239	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / H216	Mur	Rebouchage	mousse expansée, jaune	P240	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / H216	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Bois	P241	Résultat d'analyse	Sous linoléum sur marche	NON
R+2 / H216	Faux plafond	Plaque	plâtre, blanc(he)	P249	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / H217	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragréege + bois	P242	Résultat d'analyse	Sous linoléum sur marche	NON
R+2 / H217	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragréege rose + bois	P248	Résultat d'analyse	Sous linoléum palier	NON
R+3 / H217	Revêtement de sol	Nez de marche	plastique, noir(e)	P250	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / H300	Poutre	Flocage	cotonneux, gris(e)	P253	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / H301	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile + peinture	P251	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / H301	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragréege + chape	P252	Résultat d'analyse	Sous linoléum	NON
R+3 / H301	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragréege + chape	P254	Résultat d'analyse	Sous linoléum	NON
R+3 / H301	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile + peinture	P255	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / H301	Faux plafond	Plaque	plâtre, blanc(he)	P256	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / H302	Menuiserie extérieure	Joint de vitrage	souple, blanc(he)	P073	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / H302	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P074	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+3 / H302	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P075	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / H302	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P076	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / H303	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture blanche	P077	Résultat d'analyse	Dans placard	NON
R+3 / H303	Plancher	Enduit de ragréage	compact, gris(e), + Peintures grise et blanche	P078	Résultat d'analyse	Sous tapis	NON
R+3 / H303	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture grise	P079	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+3 / H303	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P181	Résultat d'analyse	/	NON
R+3 / H303	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	idem P182	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H400	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P160	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H400	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P161	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H400	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P162	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON



Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+4 / H400	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P163	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H401	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P160	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H401	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P162	Résultat d'analyse	Dans l'embrasure	NON
R+4 / H401	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P163	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H402	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P180	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H402	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P181	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H402	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P182	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H403	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P181	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H403	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	idem P182	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H404	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P183	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H404	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), +Toile	idem P184	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H404 bis	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P183	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H404 bis	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), +Toile	P184	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H405	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P185	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H405	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P186	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H405	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P187	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H405 bis	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P185	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H405 bis	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P186	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H405 bis	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P187	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H406	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P164	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H406	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P165	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H406	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P166	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H406	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragréage rose + chape	P167	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+4 / Petit escalier	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P168	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H407	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P208	Résultat d'analyse	Dans Plénum	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+4 / H409	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P176	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H409	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P177	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H409	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P178	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H409	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P179	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H410	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P176	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H410	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P178	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H410	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P179	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H411 bis	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+4 / H411 bis	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P192	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+4 / H411 bis	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P193	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+4 / H411 bis	Poutre	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P194	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+4 / H411 bis	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P195	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+4 / H411 bis	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P196	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+4 / H411 bis	Poutre	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture	P197	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+4 / H412	Plafond	Faux plafond	laine de verre, blanc(he)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+4 / H412	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P202	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+4 / H412	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P203	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+4 / H412	Poutre	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P204	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+4 / H412	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P205	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+4 / H412	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P206	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+4 / H412	Poutre	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P207	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+4 / H413	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P188	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H413	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P189	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H413	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P190	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H413	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P191	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+4 / H414	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P169	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H414	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P170	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H414	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P171	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H415	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P169	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H415	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P170	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H415	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P171	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H416	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P173	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H416	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P174	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H417	Revêtement de sol	Colle	non bitumineuse, jaune, + Ragréege + chape	P172	Résultat d'analyse	Sous moquette	NON
R+4 / H417	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P173	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H417	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P174	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H417	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P175	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H418	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P160	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H418	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P161	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H419	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P160	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H419	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	idem P161	Résultat d'analyse	/	NON
R+4 / H420	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P198	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+4 / H420	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), + Toile	P199	Résultat d'analyse	Dans plénum	NON
R+4 / H421	Plancher	Ragréege	compact, rose, + Peinture grise	P200	Résultat d'analyse	Sous tapis	NON
R+4 / H421	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), + Peinture grise	P201	Résultat d'analyse	/	NON
R+5 / Combles	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he)	P080	Résultat d'analyse	/	NON
R+5 / Combles	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he)	P081	Résultat d'analyse	En sous pente	NON
R+5 / Combles	Poutre	Enduit	plâtre, blanc(he)	P082	Résultat d'analyse	/	NON
R+5 / Combles	Conduit d'air	Mastic	compact, gris(e)	P083	Résultat d'analyse	/	NON

## 6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante

N° MPCA	Ouvrage	Produit/matériau	Quantité estimée
1	Conduit d'air	Conduit	Unite : 1
2	Conduit d'air	Conduit	Unite : 1
3	Revêtement du mur	Colle de faïence	Surface : 2,4 m2

## 7. ANNEXES

### 7.1. Parties d'immeuble bâti visitées

La liste ci-dessous présente les parties d'immeuble inspectées dans le cadre de la mission confiée à BUREAU VERITAS. Il appartient au donneur d'ordre ou à son représentant, seule personne à même d'avoir une parfaite connaissance des lieux, de signifier à BUREAU VERITAS. toute omission, erreur ou incohérence éventuelle dans l'identification des locaux ou zones figurant à un titre ou à un autre dans le présent rapport.

Localisation	Commentaires
R-2 / S13 bis	/
R-1 / Local	/
R-1 / S1	/
R-1 / S2	/
R-1 / S3	/
R-1 / S4	/
R-1 / S5	/
R-1 / S6	/
R-1 / S7	/
R-1 / S8	/
R-1 / S9	/
R-1 / S18 / Réserve	/
R-1 / Escalier vers chaufferie	/
R-1 / S10	/
R-1 / S11	/
R-1 / S12	/
R-1 / S13	/
R-1 / S14	/
R-1 / S15	/
R-1 / S17	/
R-1 / S19	/
R-1 / S20	/
R-1 / S21	/
R-1 / S22	/
R-1 / S23	/
R-1 / S24	/
R-1 / S28	/
R-1 / S30	/
R-1 / S36	/
R-1 / S35	/
R+0 / G1	/
R+0 / G5	/

<b>Localisation</b>	<b>Commentaires</b>
R+0 / G7	/
R+0 / G8	/
R+0 / G9	/
R+0 / G10	/
R+0 / G12	/
R+0 / G13	/
R+0 / G14	/
R+0 / D12	/
R+0 / D14	/
R+0 / D18	/
R+0 / D22	/
R+0 / D25	/
R+0 / D26	/
R+0 / D27	/
R+0 / D28	/
R+0 / D29	/
R+0 / D30	/
R+0 / H1	/
R+0 / H3	/
R+0 / H4	/
R+0 / H5	/
R+0 / H6	/
R+0 / H7	/
R+0 / H8	/
R+0 / H10	/
R+0 / H11	/
R+0 / H12	/
R+0 / Cour intérieure	/
R+0 / Cour aile ouest	/
R+0 / Cour aile est	/
R+0 / Cour d'honneur	/
R+1 / Côté G	/
R+1 / G101	/
R+1 / G102	/
R+1 / G103	/
R+1 / G104	/
R+1 / G105	/
R+1 / G106	/
R+1 / G107	/
R+1 / G118	/
R+1 / H100	/
R+1 / H101	/
R+1 / H104/H102	/
R+1 / H103	/
R+1 / H105	/
R+1 / D101	/

<b>Localisation</b>	<b>Commentaires</b>
R+1 / D102	/
R+1 / D104	/
R+1 / D105	/
R+1 / D106	/
R+1 / G117 / Placard technique	/
R+1 / D107	/
R+1 / D108	/
R+1 / D109	/
R+1 / D110	/
R+1 / D111	/
R+1 / D112	/
R+1 / D113	/
R+1 / D116	/
R+1 / D117	/
R+1 / D119	/
R+1 / D121	/
R+1 / D122	/
R+1 / D123	/
R+1 / D124	/
R+1 / D125	/
R+1 / D126	/
R+1 / D127	/
R+1 / D128	/
R+1 / D138	/
R+1 / D139	/
R+1 / D140	/
R+2 / G202	/
R+2 / G203	/
R+2 / G206	/
R+2 / G207 bis	/
R+2 / G207	/
R+2 / G208	/
R+2 / D202	/
R+2 / D201	/
R+2 / H202	Sur le parquet flottant et la faïence sous la première faïence grand format
R+2 / H203	Sur parquet flottant
R+2 / H205	/
R+2 / H206	/
R+2 / H215	/
R+2 / H216	/
R+2 / H217	/
R+3 / H217	/
R+3 / H300	Sur les ventilateurs quand ils seront à l'arrêt Parties non visitées :
R+3 / H301	/
R+3 / H302	/

<b>Localisation</b>	<b>Commentaires</b>
R+3 / H303	/
R+4 / H400	/
R+4 / H401	/
R+4 / H402	/
R+4 / H403	/
R+4 / H404	/
R+4 / H404 bis	/
R+4 / H405	/
R+4 / H405 bis	/
R+4 / H406	/
R+4 / Petit escalier	/
R+4 / H407	/
R+4 / H409	/
R+4 / H410	/
R+4 / H411 bis	/
R+4 / H412	/
R+4 / H413	/
R+4 / H414	/
R+4 / H415	/
R+4 / H416	/
R+4 / H417	/
R+4 / H418	/
R+4 / H419	/
R+4 / H420	/
R+4 / H421	/
R+5 / Combles	/

## **7.2. Croquis de repérage**

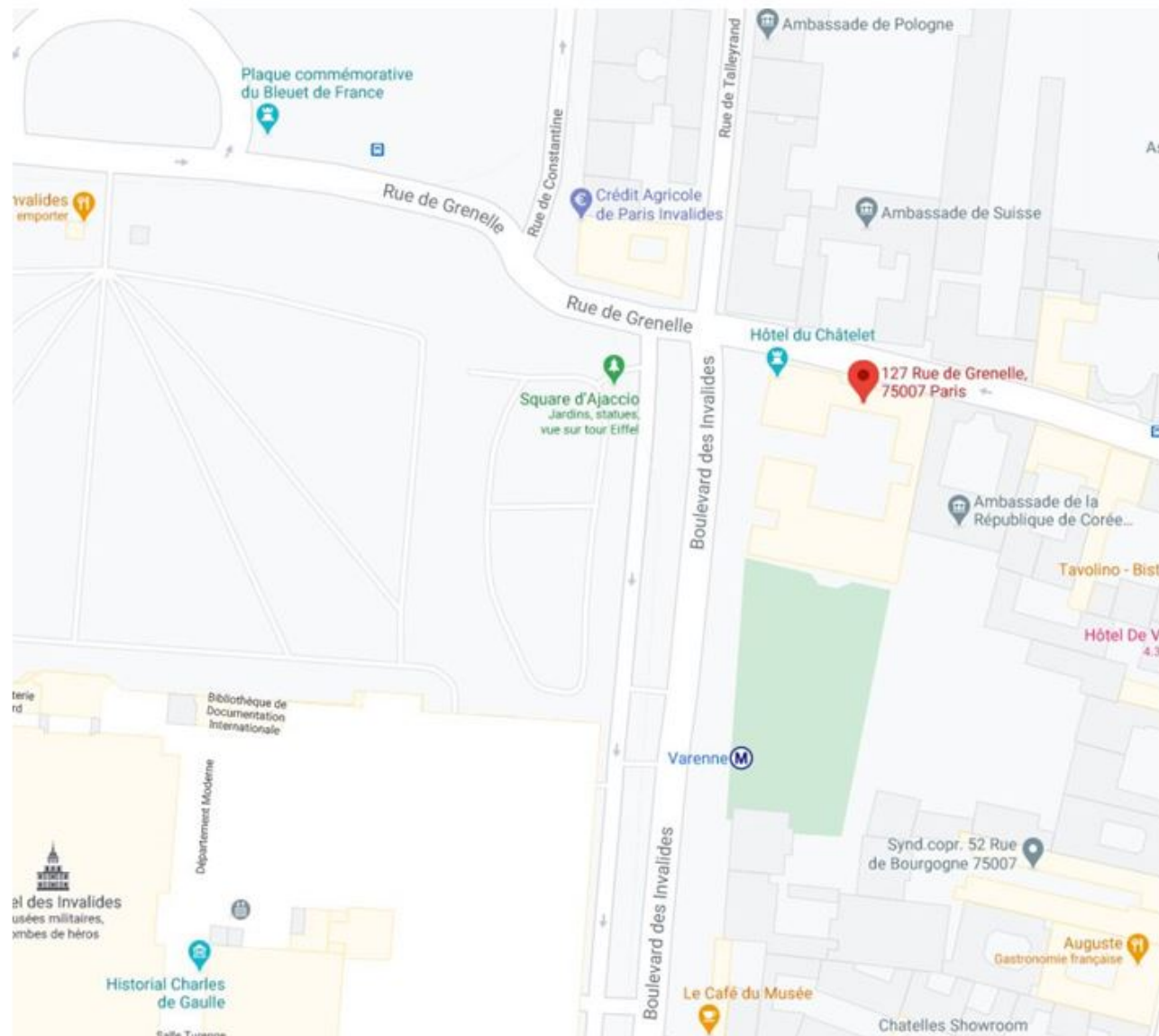




## Planche de repérage

**HOTEL DU CHATELET**  
**127 RUE DE GRENELLE**  
**75007 PARIS**

### PLAN DE SITUATION



#### Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

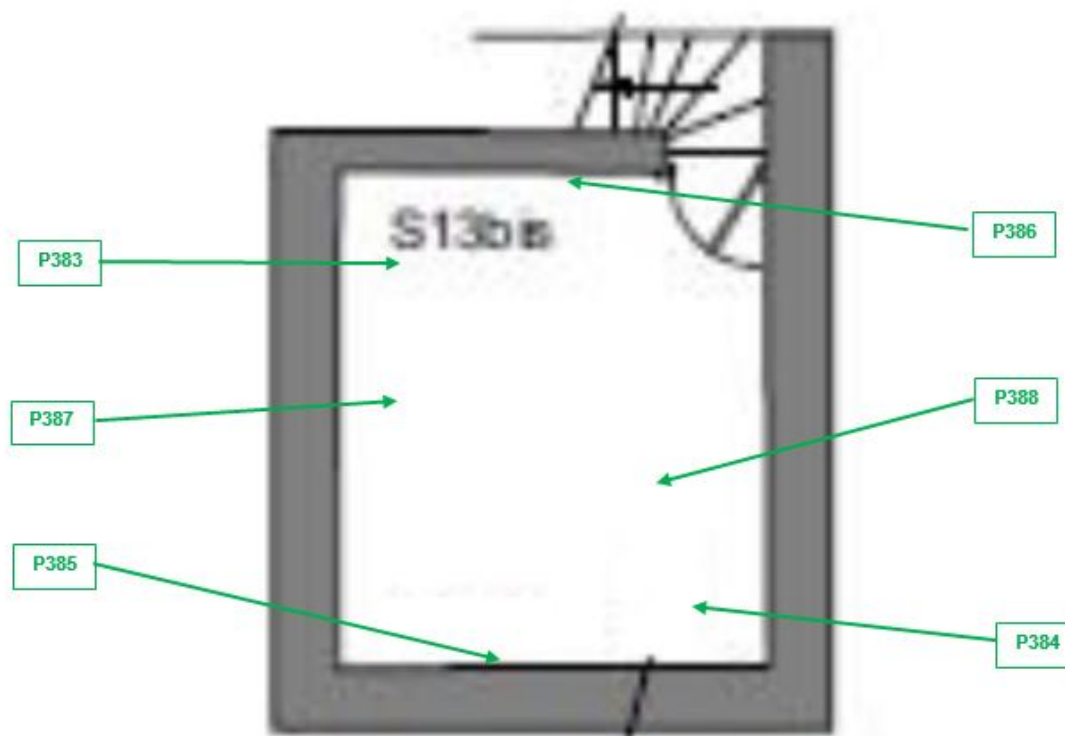
Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du Châtelet	Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT	Localisation : R-2
Réalisé par : Jose BALLESTA	N° de planche : 1 / 32	

R-2



**Matériaux et produits ne contenant  
pas d'amiante : après analyses**

P383 : Enduit de ragréage  
P384 : Enduit de ragréage  
P385 : Enduit ciment gris mur  
P386 : Enduit ciment gris mur  
P387 : Enduit plâtre plafond  
P388 : Enduit plâtre plafond



**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du  
Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R-2 / S13 bis

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 2 / 32



Planche de repérage des  
matériaux et produits

La planche de repérage est  
indissociable du rapport

R-1

## PERIMETRE DE REPERAGE



ZONE 1



ZONE 2



ZONE 3



ZONE NON  
CONCERNE PAR  
LES TRAVAUX



ZONE NON  
REPERE



### Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du  
Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R-1

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 3 / 32



# Planche de repérage des matériaux et produits

La planche de repérage est indissociable du rapport

R-1

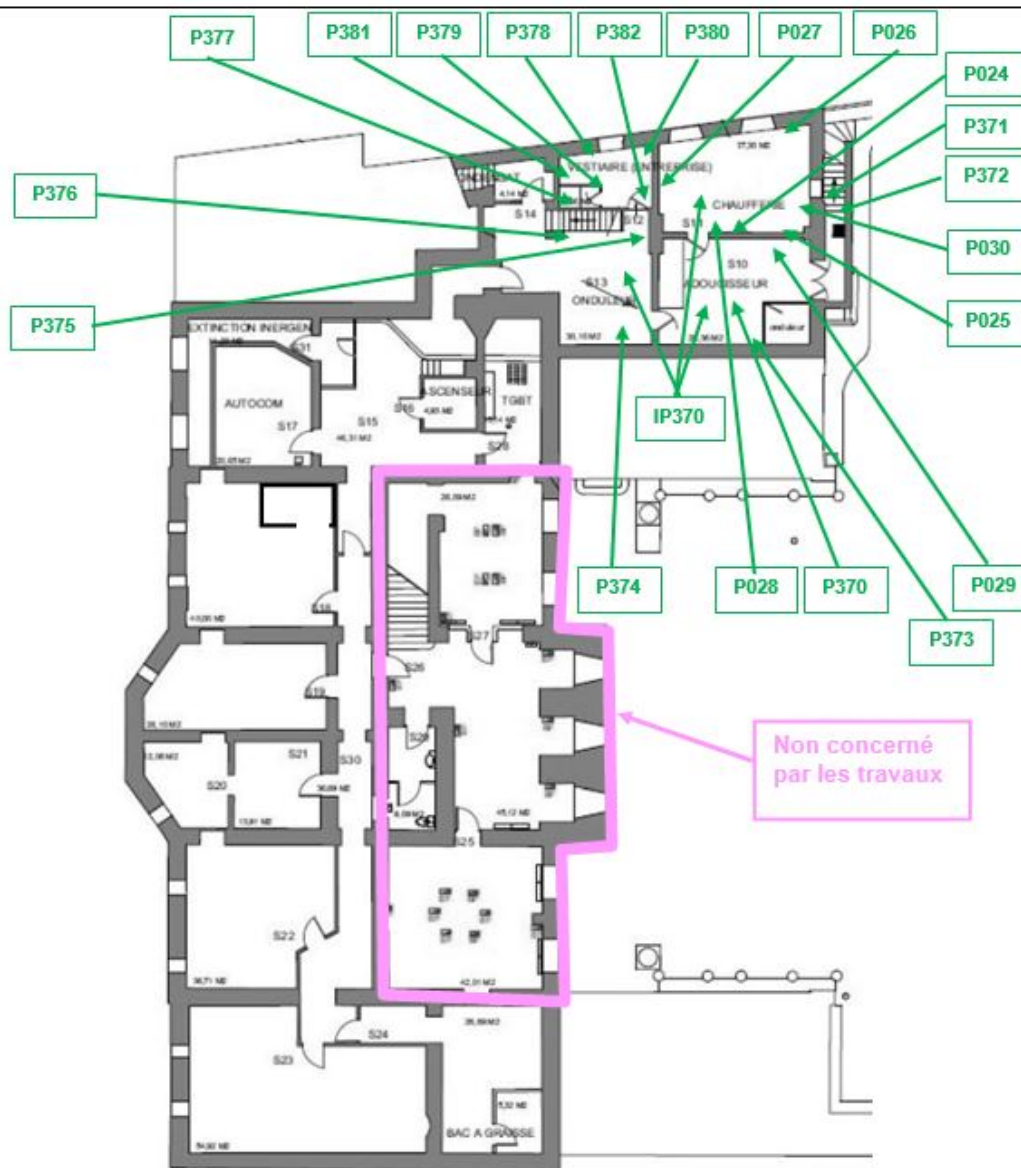
ZONE 1

PLANCHE : 1 / 3



**Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante : après analyses**

P024 : Enduit ciment gris  
P025 : Enduit ciment gris  
P026 : Enduit plâtre blanc + peinture  
P027 : Enduit plâtre blanc + peinture  
P028 : Enveloppe de calorifugeage bande plâtrée + liège + PVC  
P029 : Ciment colle gris de carrelage  
P030 : Ciment colle gris de carrelage  
P370 : Flocage cotonneux gris plafond  
IP370 : Flocage cotonneux gris plafond  
P371 : Enduit ciment gris  
P372 : Enduit ciment gris  
P373 : Enduit plâtre + peinture blanche  
P374 : Enduit de ragréage + peintures orange et blanche  
P375 : Flocage cotonneux gris poutre  
P376 : Flocage cotonneux gris poutre  
P377 : Colle blanche de faïence  
P378 : Colle blanche de faïence  
P379 : Colle grise de plinthe  
P380 : Colle grise de plinthe  
P381 : Colle grise de carrelage + chape  
P382 : Colle grise de carrelage + chape



## Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R-1 / Local

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 4 / 32





# Planche de repérage des matériaux et produits

La planche de repérage est indissociable du rapport

R-1

ZONE 1

PLANCHE : 2 / 3

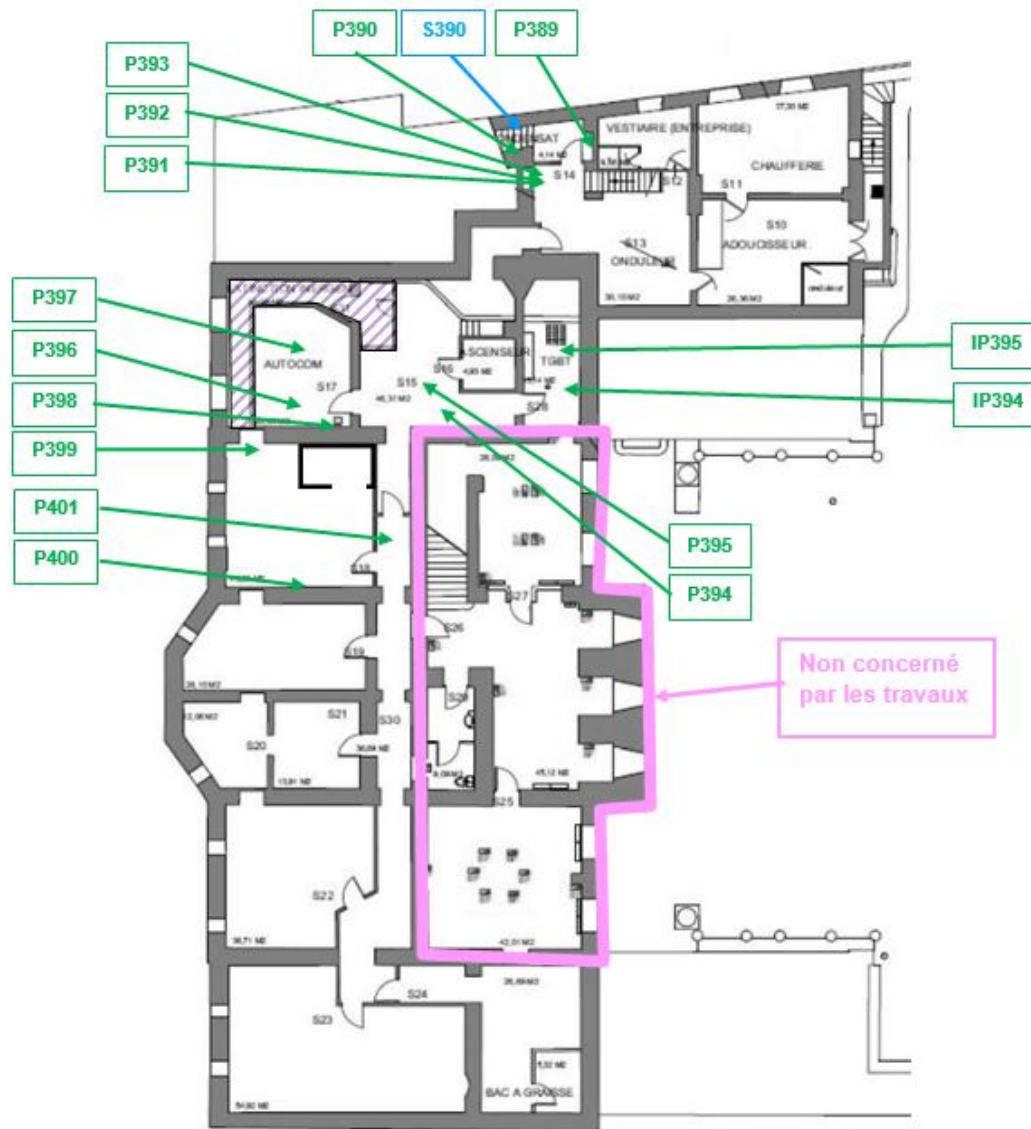


**Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante : après analyses**

P389 : Enduit ciment gris  
P390 : Enduit ciment gris  
S390 : Enduit ciment gris  
P391 : Enveloppe de calorifugeage bande plâtreuse + laine jaune en bas  
P392 : Enveloppe de calorifugeage bande plâtreuse + laine jaune au milieu  
P393 : Enveloppe de calorifugeage bande plâtreuse + laine jaune en haut  
P394 : Enduit de ragréage + peinture orange  
IP394 : Enduit de ragréage + peinture orange  
P395 : Enduit plâtre plafond  
IP395 : Enduit plâtre plafond  
P396 : Enduit de ragréage + peinture orange  
P397 : Enduit plâtre + toile plafond  
P398 : Enduit plâtre + toile mur  
P399 : Colle jaune de linoléum + ragréage rose + chape  
P400 : Enduit ciment + peinture blanche mur  
P401 : Enduit de ragréage + peintures grise et orange



Non visité :  
absence de clefs



## Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R-1 / Local

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 5 / 32



**planche de repérage des  
matériaux et produits**

*La planche de repérage est  
indissociable du rapport*

**R-1**

**ZONE 1**

**PLANCHE : 3 / 3**

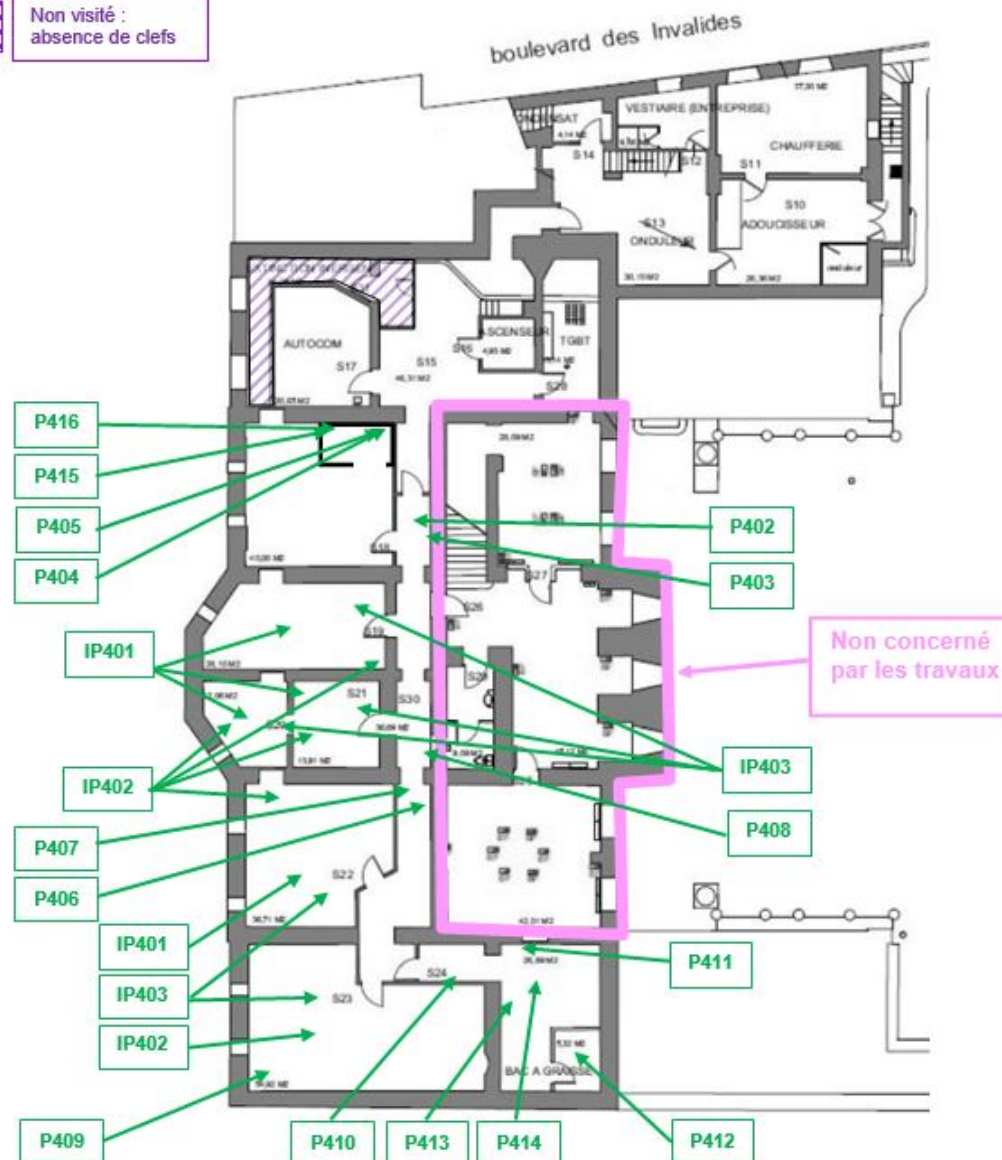


**Matériaux et produits ne contenant  
pas d'amiante : après analyses**

IP401 : Enduit de ragréage + peintures grise  
et orange  
P402 : Enduit plâtre + peinture blanche  
plafond  
IP402 : Enduit plâtre + peinture blanche  
plafond  
P403 : Enduit ciment + peinture blanche mur  
IP403 : Enduit ciment + peinture blanche  
mur  
P404 : Colle grise de carrelage  
P405 : Colle grise de plinthe  
P406 : Enduit de ragréage + peintures grise  
et orange  
P407 : Enduit plâtre + peinture blanche  
plafond  
P408 : Enduit ciment + peinture blanche mur  
P409 : Colle jaune de linoléum + ragréage  
rose + chape  
P410 : Enduit plâtre plafond  
P411 : Enduit ciment gris mur  
P412 : Enduit de ragréage + peinture rouge  
P413 : Flocage cotonneux gris sur gaine  
P414 : Flocage cotonneux gris sur gaine  
P415 : Colle grise de plinthe  
P416 : Colle grise de carrelage



Non visité :  
absence de clefs



**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du  
Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R-1 / Local

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 6 / 32

R-1

ZONE 2

PLANCHE : 1 / 2



**Matériaux et produits ne contenant  
pas d'amiante : après analyses**

P417 : Flocage cotonneux gris plafond dans  
plénum

IP417 : Flocage cotonneux gris plafond  
dans plénum

P418 : Mastic gris sur conduit dans plénum

P419 : Enduit ciment + peinture grise mur

P420 : Enduit de ragréage + chape +  
peinture grise

IP420 : Enduit de ragréage + chape +  
peinture grise

P421 : Enduit ciment + peinture blanche mur

IP421 : Enduit ciment + peinture blanche  
mur

P422 : Enduit de ragréage + chape +  
peinture grise

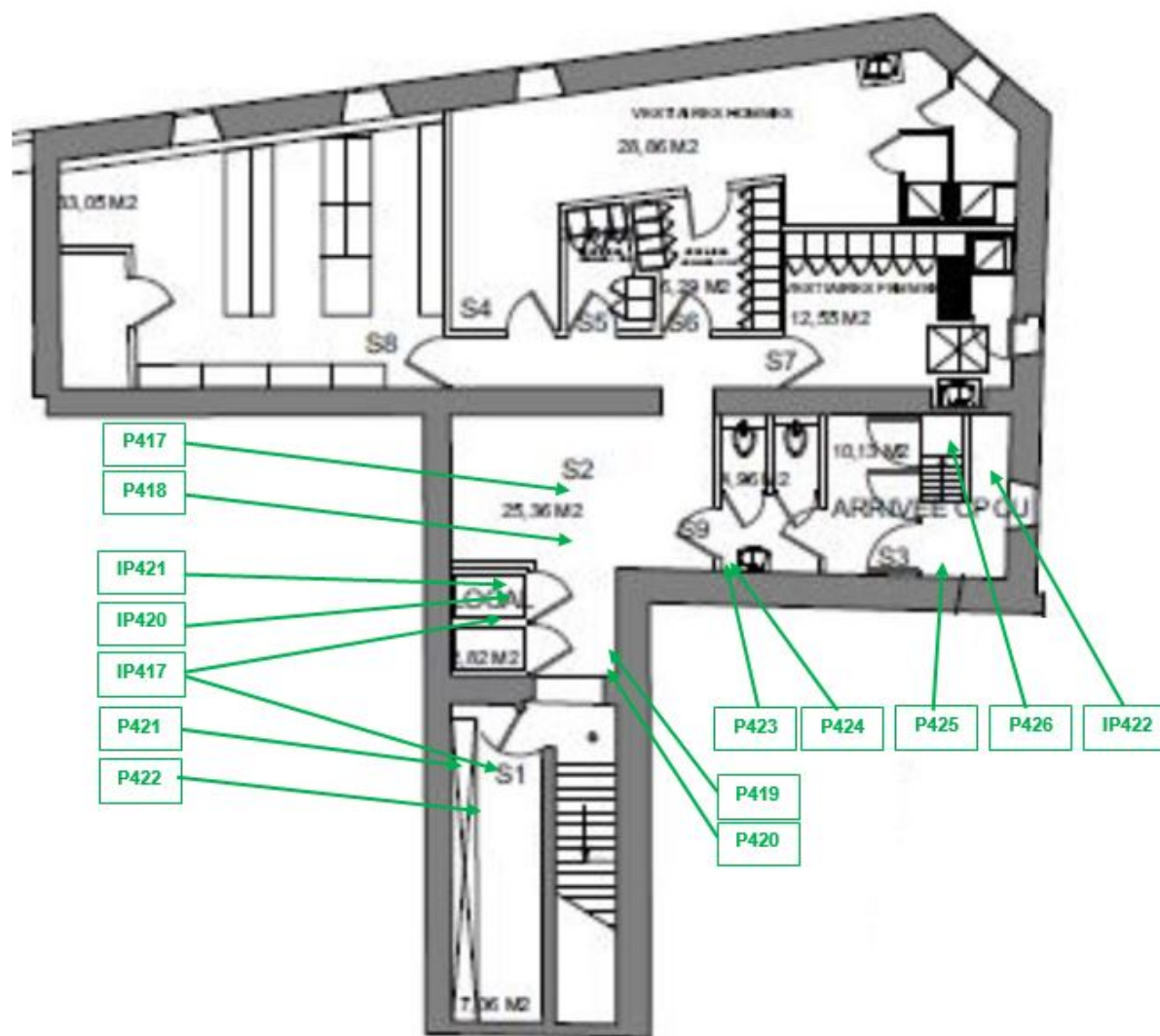
IP422 : Enduit de ragréage + chape +  
peinture grise

P423 : Colle blanche de faïence

P424 : Colle blanche de plinthe

P425 : Enduit ciment + peinture blanche mur

P426 : Flocage cotonneux gris plafond



**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du  
Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R-1 / S1

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 7 / 32





# Planche de repérage des matériaux et produits

La planche de repérage est indissociable du rapport

R-1

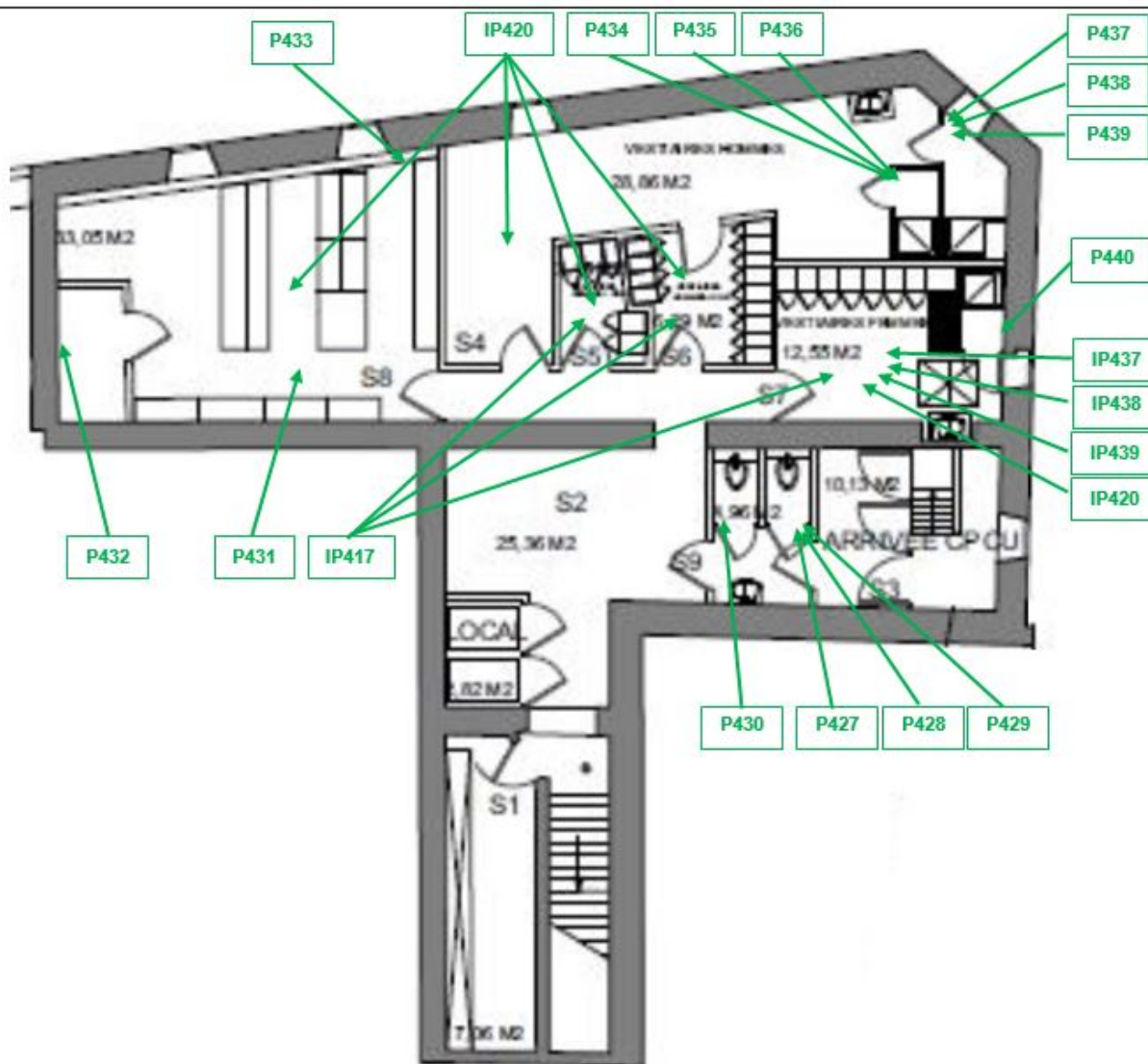
ZONE 2

PLANCHE : 2 / 2



**Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante : après analyses**

P427 : Colle blanche de plinthe  
P428 : Colle blanche de faïence  
P429 : Colle grise de carrelage + chape + peinture verte  
P430 : Colle grise de carrelage + chape + peinture verte  
P431 : Flocage cotonneux gris plafond  
P432 : Enduit ciment + peinture grise mur  
P433 : Enduit ciment + peinture grise mur  
P434 : Colle blanche de faïence  
P435 : Colle grise de plinthe  
P436 : Colle grise de carrelage + chape  
P437 : Colle blanche de faïence  
IP437 : Colle blanche de faïence  
P438 : Colle grise de plinthe  
IP438 : Colle grise de plinthe  
P439 : Colle grise de carrelage + chape  
IP439 : Colle grise de carrelage + chape  
P440 : Enduit plâtre + ciment + peinture grise



## Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R-1 / S1

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 8 / 32





Planche de repérage des  
matériaux et produits  
contenant de l'amiante  
*La planche de repérage est  
indissociable du rapport*

R-1  
ZONE 3



**Matériaux et produits contenant de  
l'amiante après analyses:**

**P441 : Conduit de ventilation en amiante-  
ciment vertical**

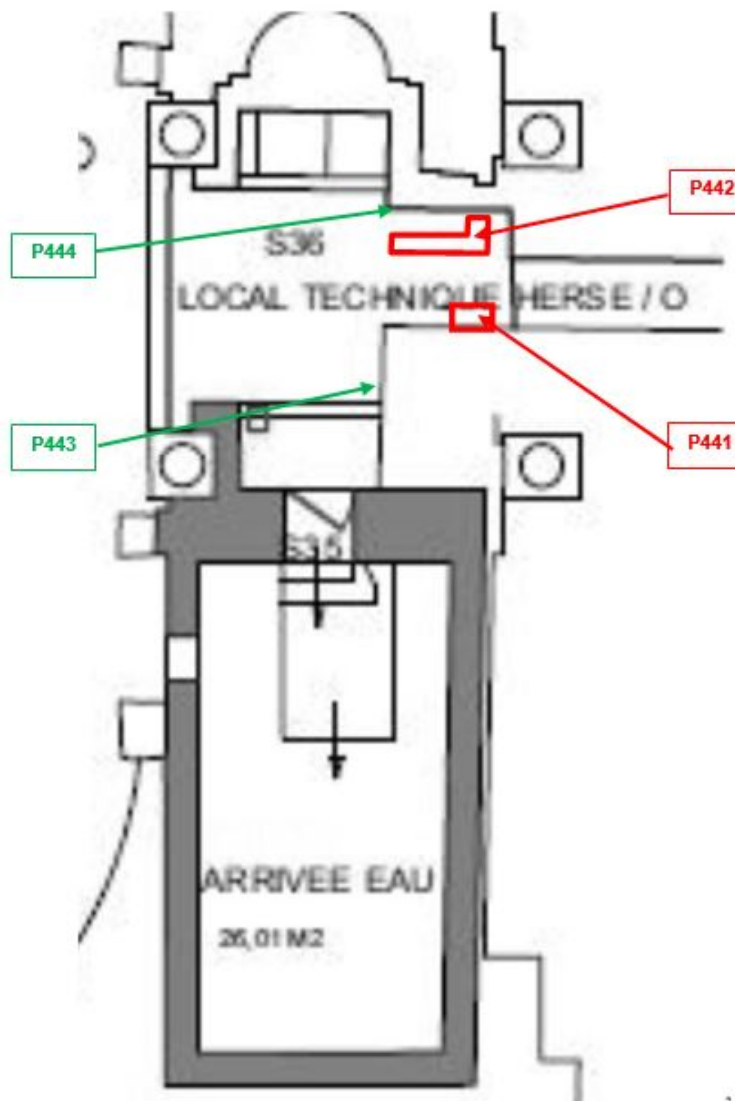
**P442 : Conduit de ventilation en amiante-  
ciment horizontal**



**Matériaux et produits ne contenant  
pas d'amiante : après analyses**

**P443 : Enduit ciment gris mur**

**P444 : Enduit ciment gris mur**



**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du  
Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R-1 / S2

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 9 / 32



planche de repérage des  
matériaux et produits

La planche de repérage est  
indissociable du rapport

**R+0**

## PERIMETRE DE REPERAGE



PHASE 2



ZONE H



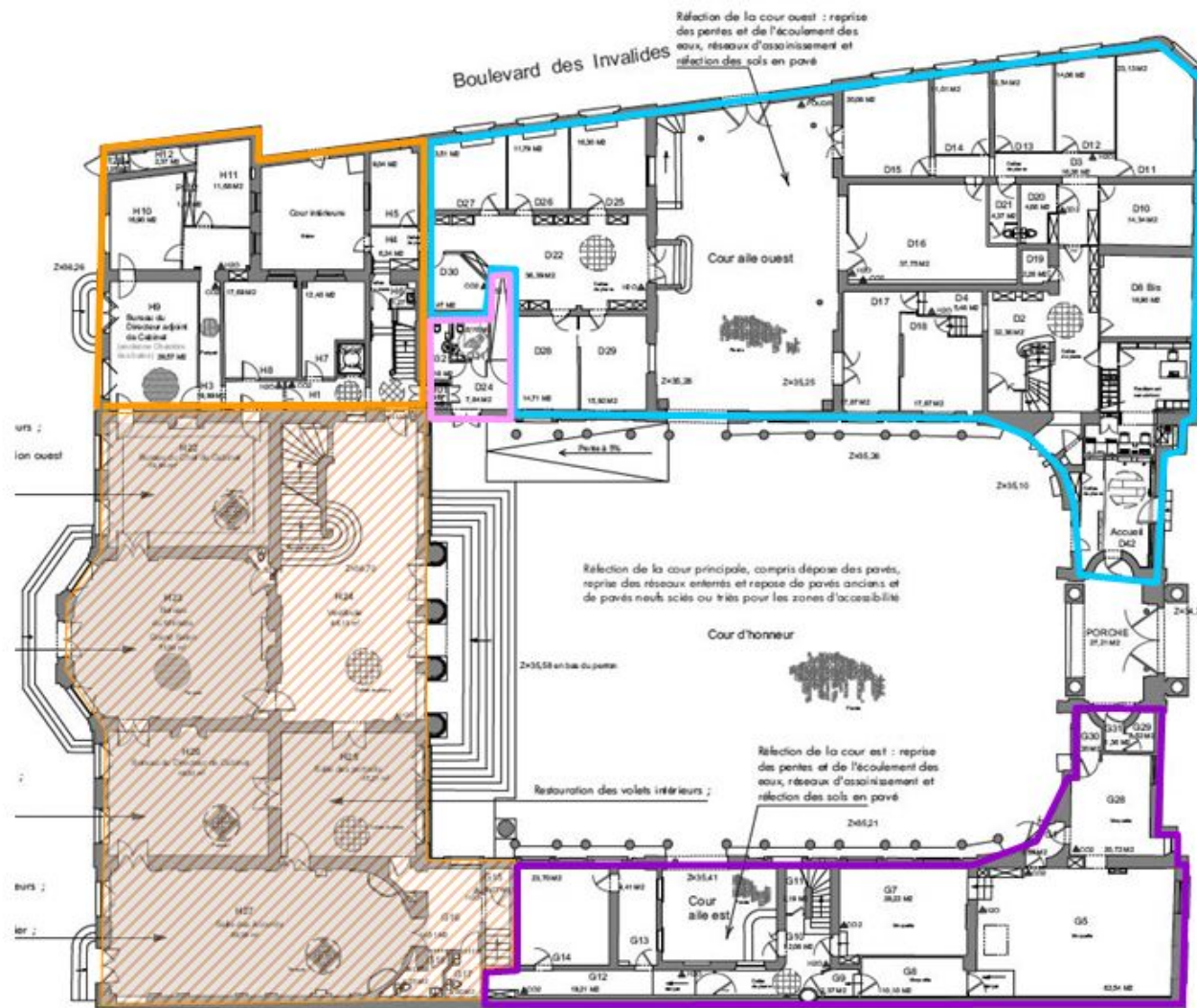
ZONE D



ZONE G



ZONE NON  
CONCERNEE PAR  
LES TRAVAUX



### Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du  
Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+0

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 10 / 32



# Planche de repérage des matériaux et produits

La planche de repérage est indissociable du rapport

R+0

ZONE G

PLANCHE : 1 / 2



**Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante : après analyses**

P045 : Flocage cotonneux gris poutre métal dans plénum

P046 : Mastic gris sur conduit dans plénum

P047 : Joint souple de vitrage

P048 Enduit plâtre + peinture dans placard

P049 : Ragréage gris + chape sous moquette

P050 : Enduit de ragréage + peinture grise

P051 : Enduit plâtre + ciment + peinture

P052 : Enduit plâtre + peinture grise

P053 : Rebouchage ciment entre menuiserie et appui

P054 : Enduit plâtre + peinture blanche

P055 : Ragréage gris + chape sous moquette

P056 : Flocage cotonneux gris poutre métal dans plénum

P057 : Joint souple blanc de vitrage

P058 : Joint compact blanc entre menuiserie et tableau

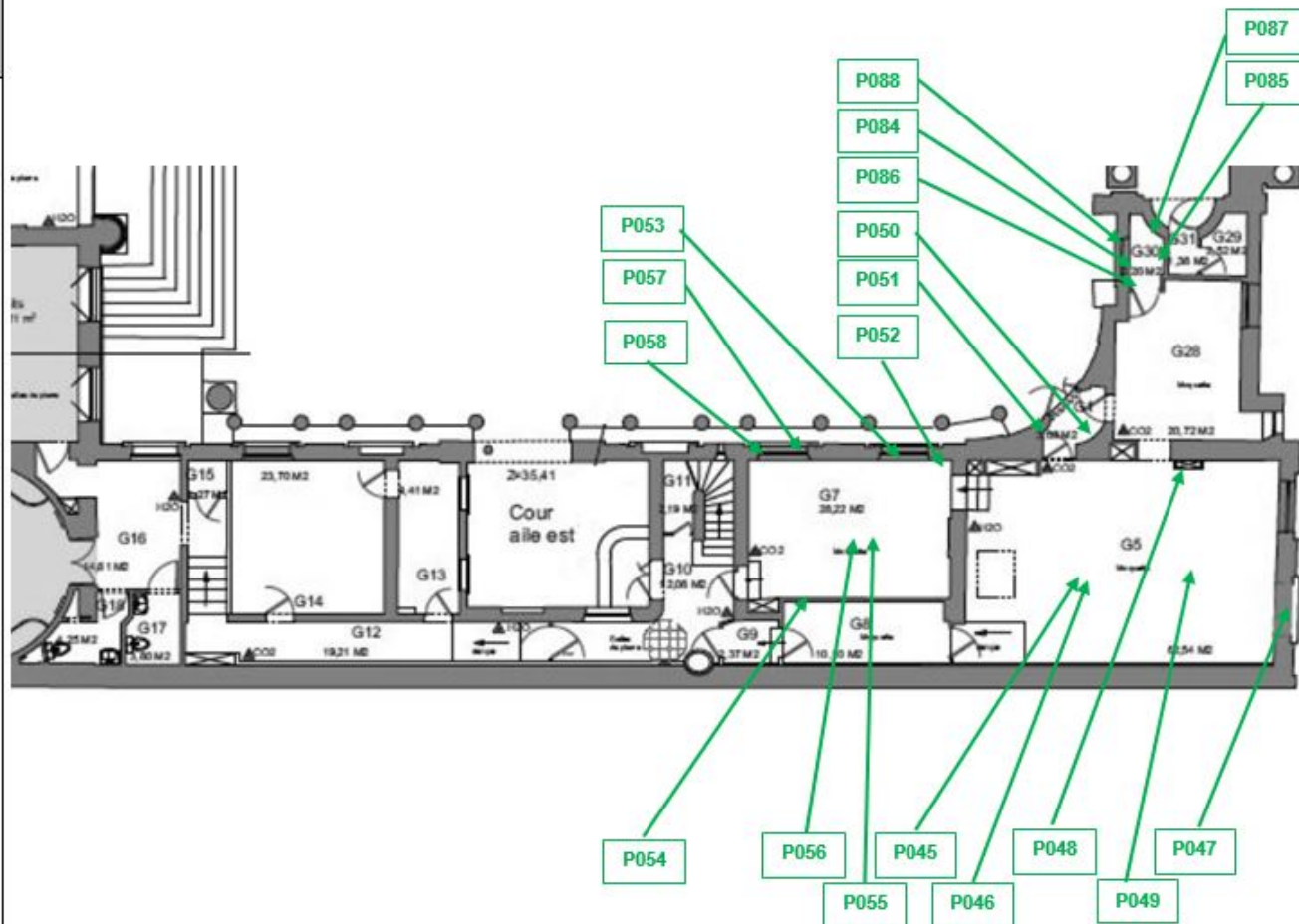
P084 : Colle blanche de faïence

P085 : Colle blanche de faïence

P086 : Colle blanche de plinthe

P087 : Colle blanche de plinthe

P088 : Joint souple de vitrage



## Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+0

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 11 / 32



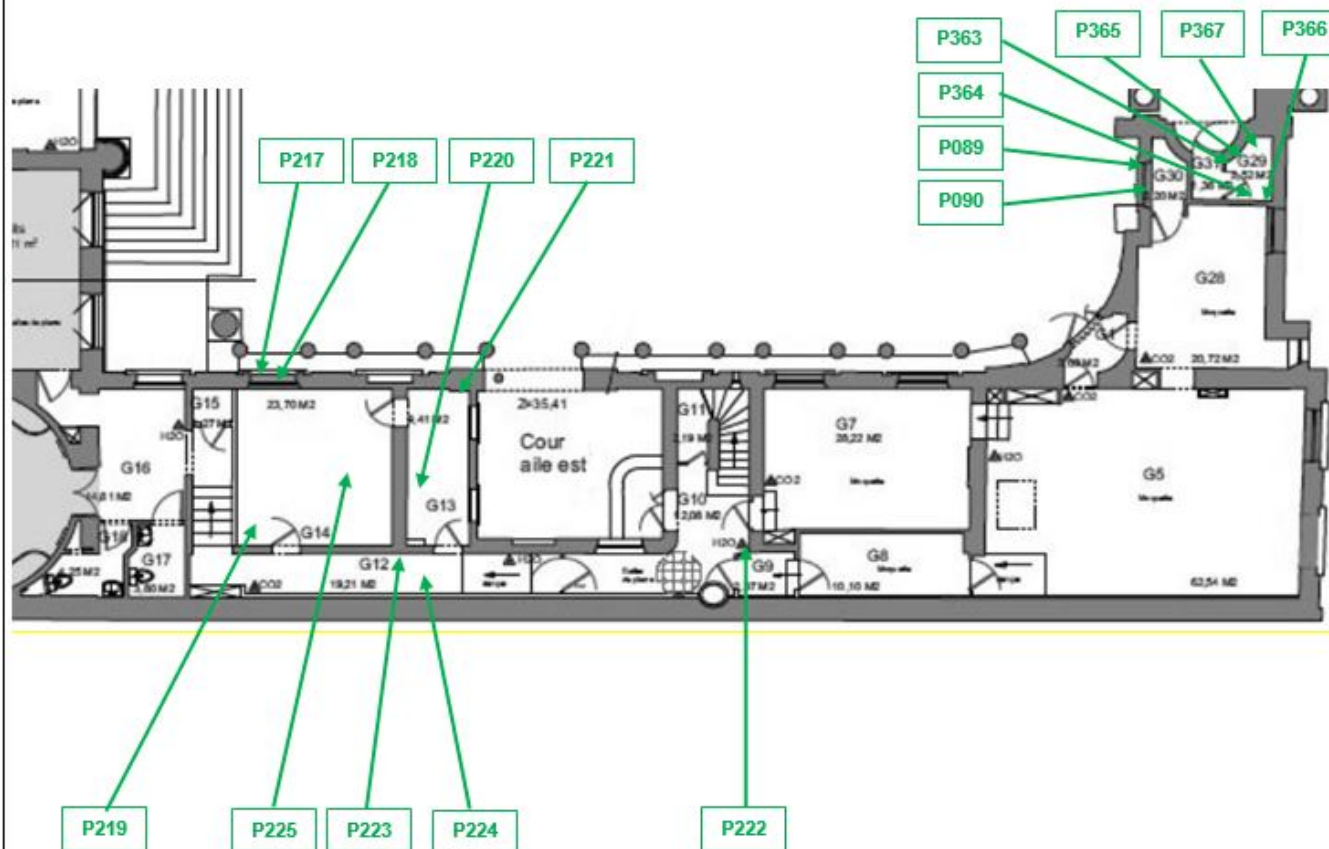
R+0

## ZONE G

PLANCHE : 2 / 2



P367 : Colle grise de carrelage + chape



**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Localisation : R+0
--------------------

N° de planche : 12 / 32





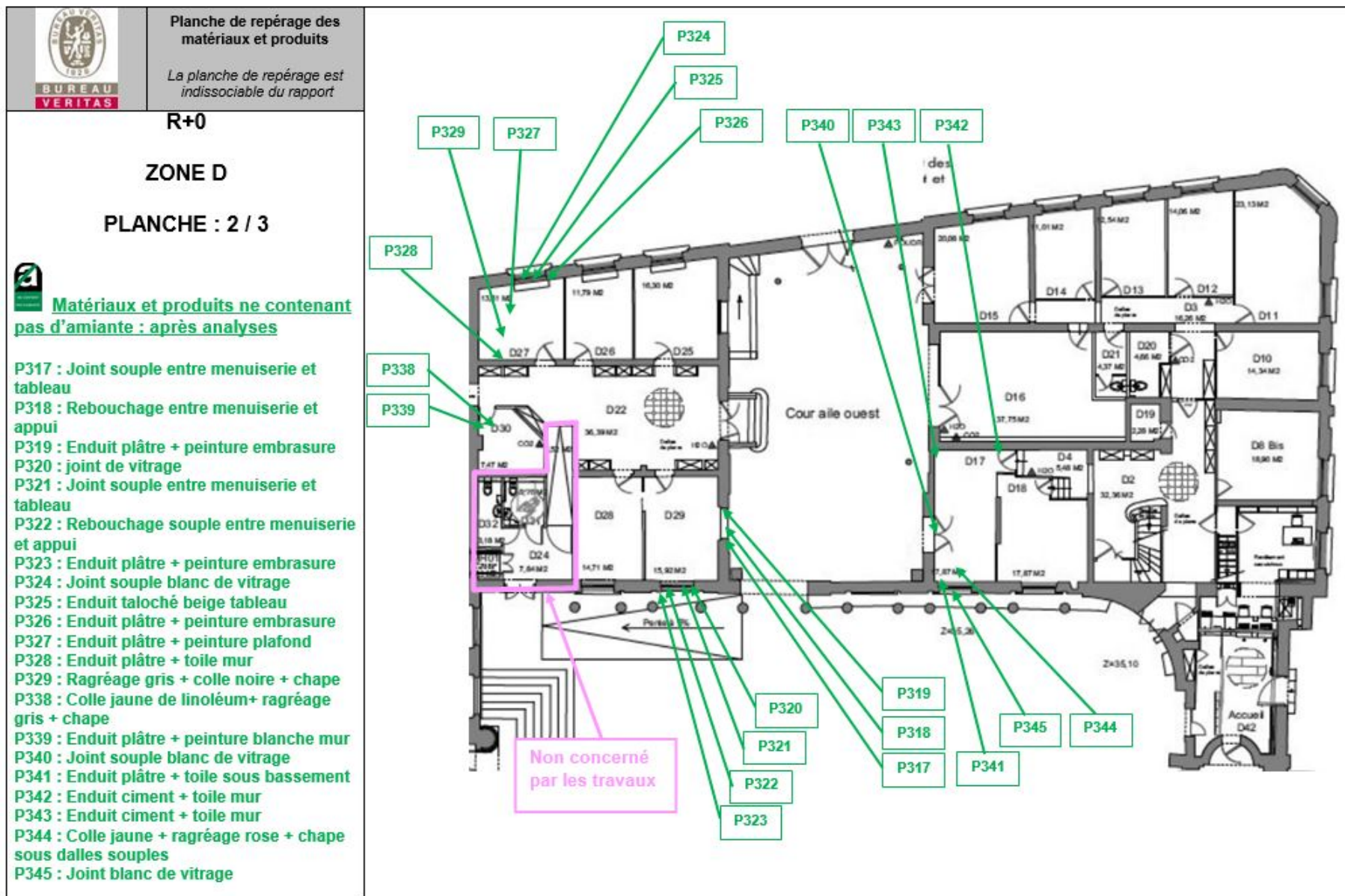


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du Chatelet	Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT	Localisation : R+0 / D2
Réalisé par : Jose BALLESTA	N° de planche : 14 / 32	



planche de repérage des  
matériaux et produits

La planche de repérage est  
indissociable du rapport

R+0

ZONE D

PLANCHE : 3 / 3



**Matériaux et produits ne contenant  
pas d'amiante : après analyses**

P346 : Joint blanc souple entre menuiserie  
et structure

P347 : Rebouchage ciment entre menuiserie  
et appui

P348 : Enduit plâtre + toile mur

P349 : Colle blanche de faïence

P350 : Colle blanche de faïence

P351 : Colle grise de plinthe

P352 : Colle grise de carrelage

P353 : Enduit plâtre + peinture grise + toile

P354 : Enveloppe de calorifugeage bande

plâtreuse + laine jaune

P355 : Enveloppe de calorifugeage bande

plâtreuse + laine jaune

P356 : Enduit plâtre + toile embrasure

P357 : Joint blanc de vitrage

P358 : Colle jaune + linoléum + ragréage

rose + chape sous linoléum

P359 : Colle jaune + linoléum + ragréage

rose + chape sous moquette

P360 : Revêtement épais vert + ragréage +

chape sous dalles caoutchouc

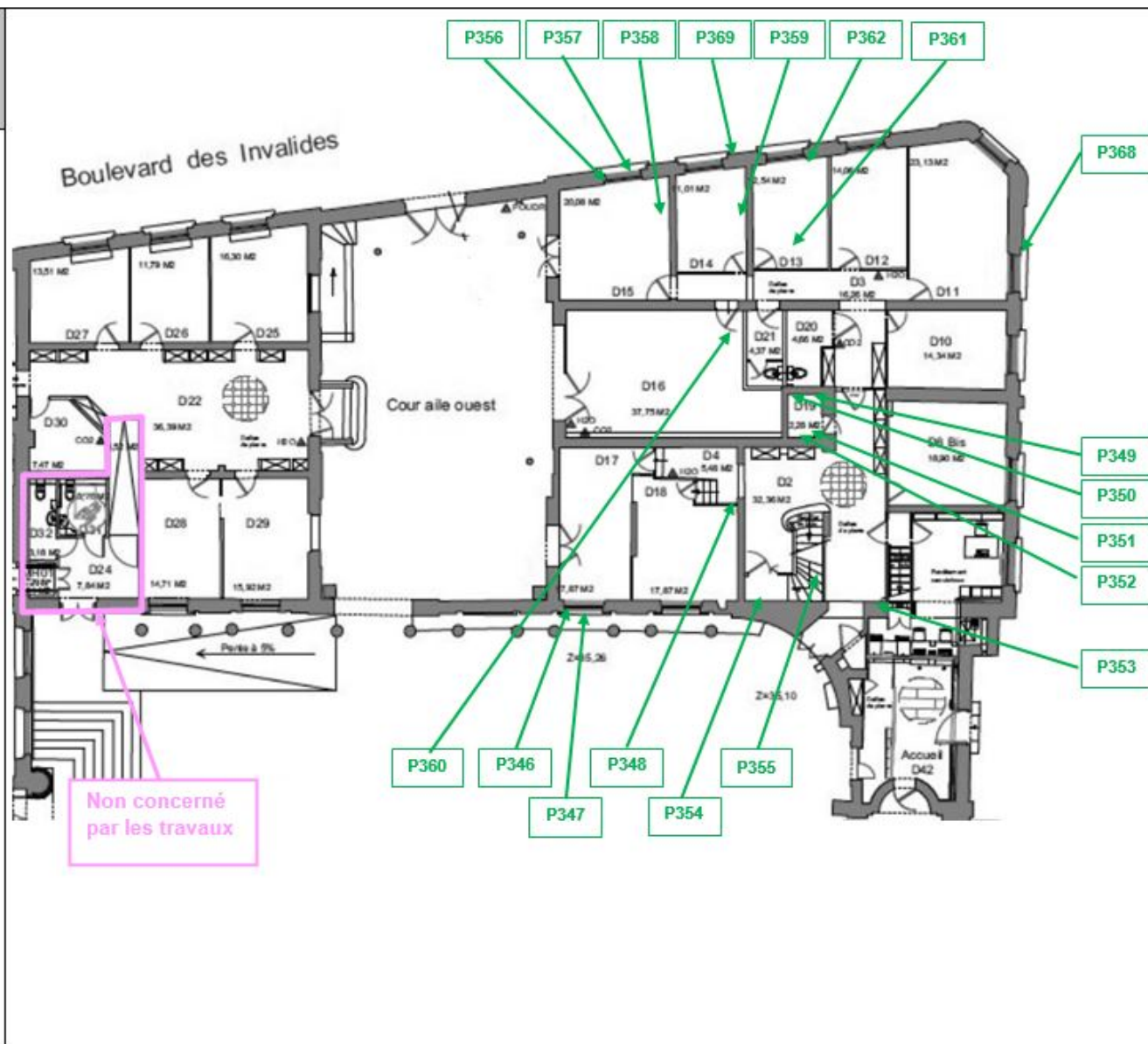
P361 : Colle jaune de linoléum + ragréage

rose + chape

P362 : Enduit ciment + toile mur

P368 : Enduit taloché beige façade

P369 : Enduit taloché beige façade



**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du  
Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+0 / D2

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 15 / 32





# Planche de repérage des matériaux et produits

La planche de repérage est indissociable du rapport

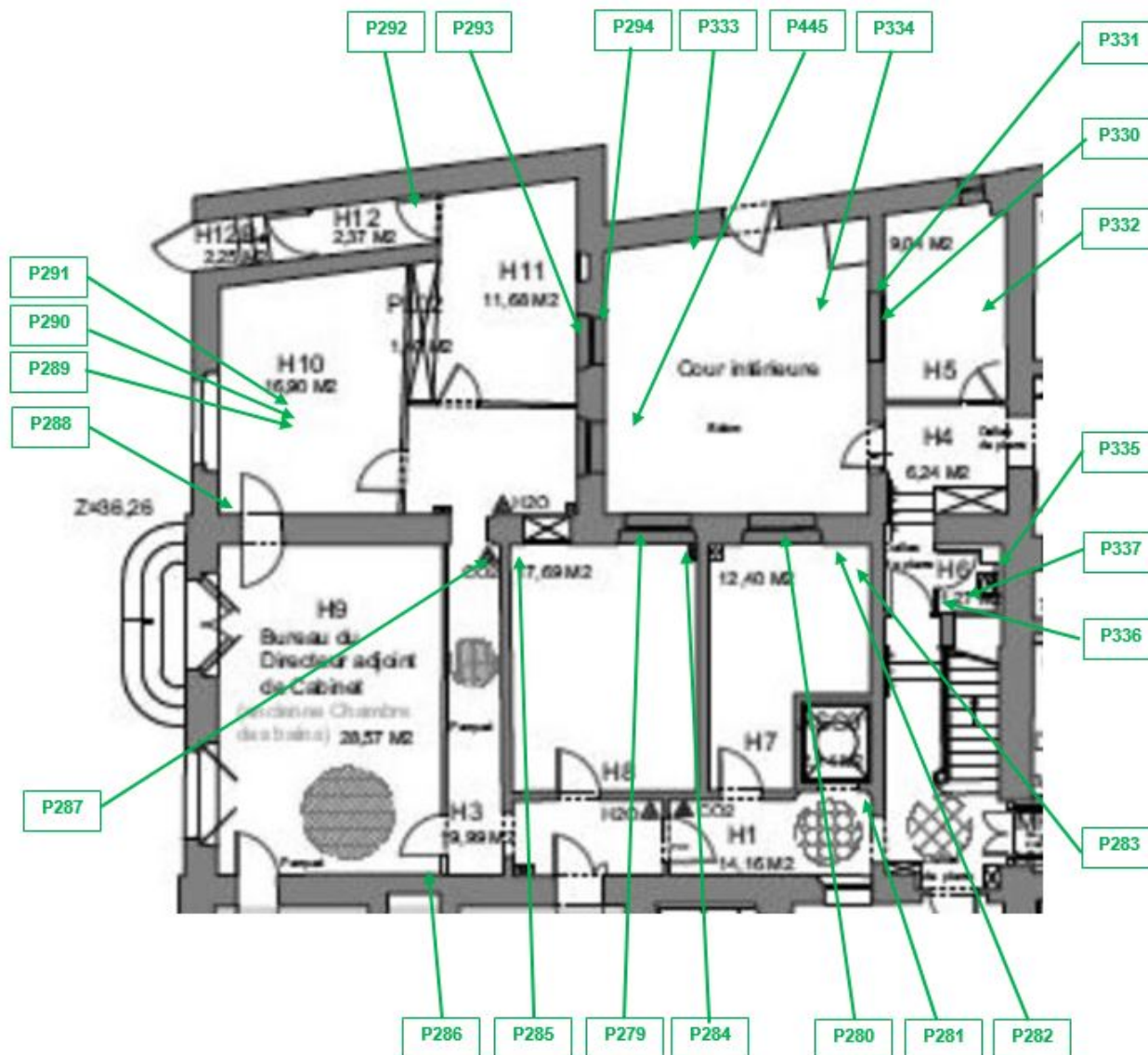
R+0

ZONE H



## Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante : après analyses

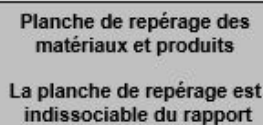
- P279 : Joint souple de vitrage
- P280 : Joint souple de vitrage
- P281 : Enduit plâtre + peinture grise + toile
- P282 : Enduit plâtre + peinture beige
- P283 : Ragrèage rose + chape sous moquette
- P284 : Enduit plâtre + peinture blanche
- P285 : Ragrèage rose + chape sous moquette
- P286 : Enduit plâtre + peinture blanche
- P287 : Enduit plâtre + peinture grise
- P288 : Enduit plâtre + peinture blanche
- P289 : Colle marron de parquet
- P290 : Ragrèage gris
- P291 : Isolant vert
- P292 : Enduit ciment + plâtre + toile
- P293 : Mastic beige de vitrage
- P294 : Enduit taloché beige tableau
- P330 : Joint souple blanc de vitrage
- P331 : Enduit taloché beige tableau
- P332 : Colle jaune de linoléum+ ragréage rose + chape
- P333 : Enduit taloché beige mur
- P334 : Enduit de ragréage gris
- P335 : Enduit ciment + peinture grise mur
- P336 : Enduit ciment + peinture grise mur
- P337 : Colle jaune de linoléum + chape
- P445 : Enduit de ragréage gris



### Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

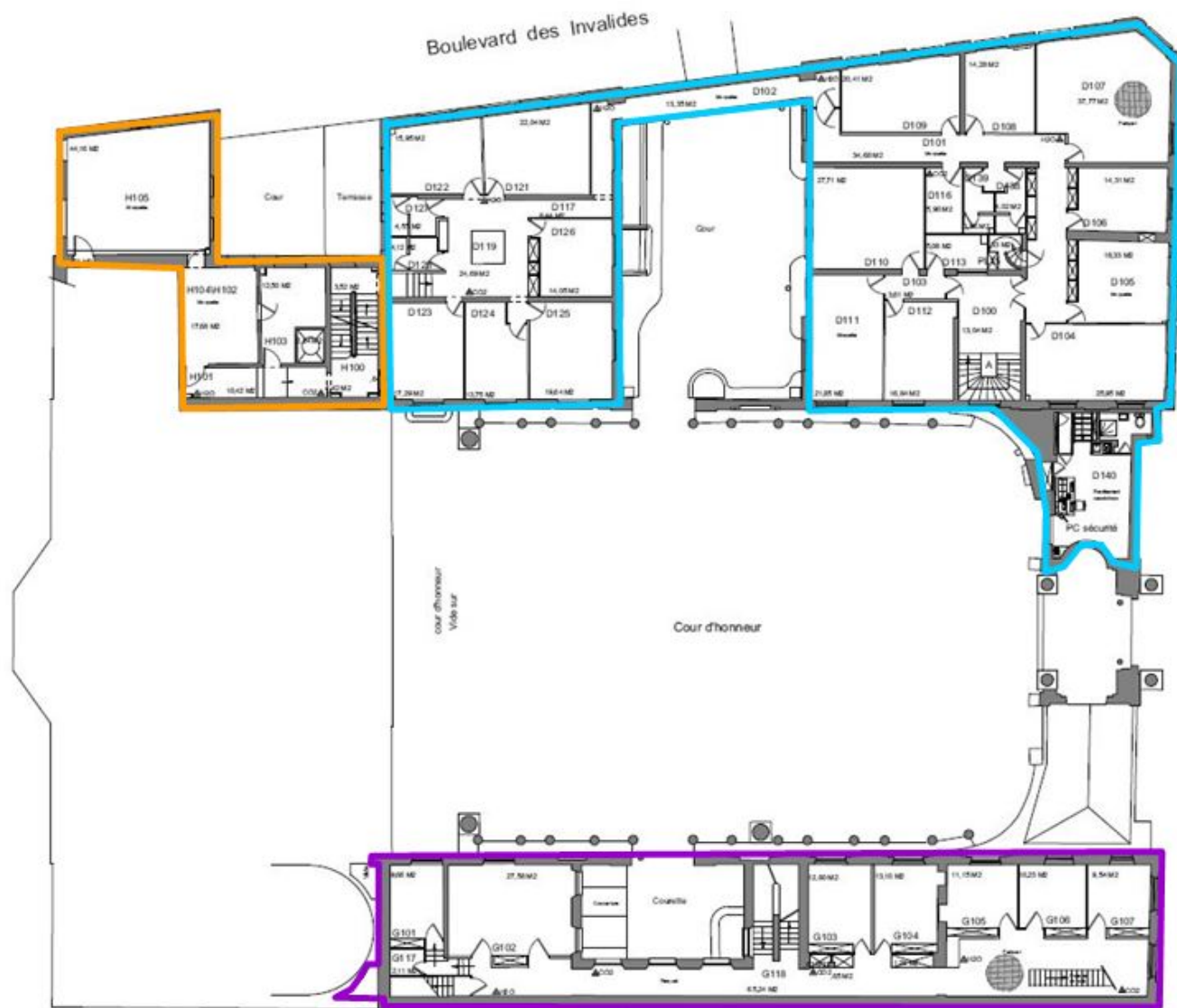
Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du Chatelet	Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT	Localisation : R+0 / H1
Réalisé par : Jose BALLESTA	N° de planche : 16 / 32	





**R+1**

**PERIMETRE DE REPERAGE**



**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+1
--------------------

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 17 / 32



# Planche de repérage des matériaux et produits

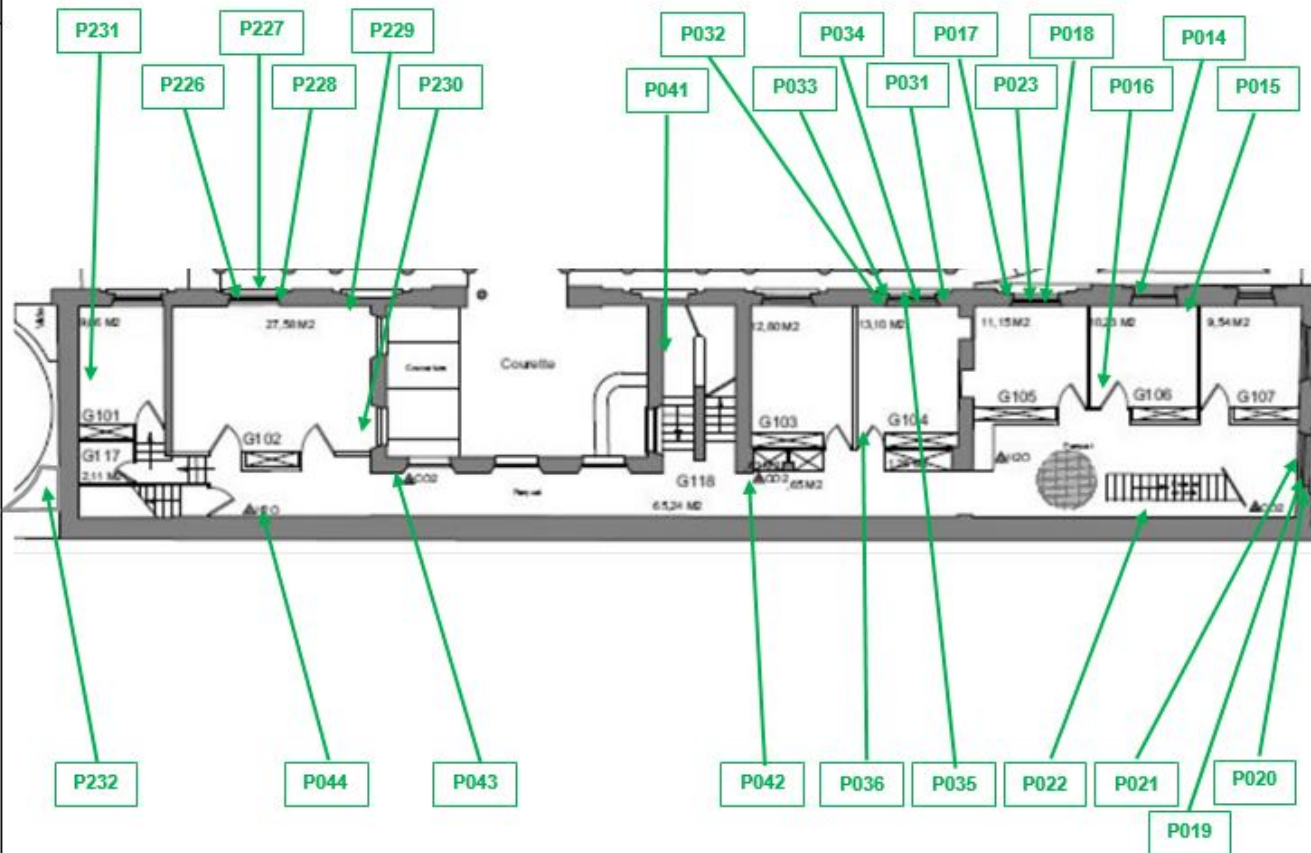
La planche de repérage est indissociable du rapport

## R+1 ZONE G



### Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante : après analyses

P014 : Enduit plâtre + peinture blanche  
P015 : Enduit plâtre + peinture blanche  
P016 : Ragréage rose + chape  
P017 : Enduit taloché beige tableau  
P018 : Joint souple entre menuiserie et appui  
P019 : Joint souple marron vitrage  
P020 : Enduit taloché beige tableau  
P021 : Enduit plâtre + peinture en allège  
P022 : Enduit plâtre + peinture mur  
P023 : Mastic beige vitrage  
P031 : Enduit plâtre + peinture blanche mur  
P032 : Enduit plâtre + peinture blanche embrasure  
P033 : Enduit taloché beige tableau  
P034 : Mastic beige vitrage + peinture blanche  
P035 : Rebouchage ciment beige entre menuiserie et appui  
P036 : Ragréage rose + chape  
P041 : Enduit plâtre + peinture mur  
P042 : Enduit plâtre + peinture mur  
P043 : Enduit plâtre + peinture mur  
P044 : Enduit plâtre + peinture mur  
P226 : Joint souple de vitrage  
P227 : Rebouchage souple entre menuiserie et appui  
P228 : Enduit taloché beige tableau  
P229 : Enduit plâtre + peinture mur  
P230 : Colle jaune + ragréage gris sous moquette  
P231 : Ragréage gris sous moquette  
P232 : Mastic beige sur conduit ventilation



### Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+1

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 18 / 32



# Planche de repérage des matériaux et produits

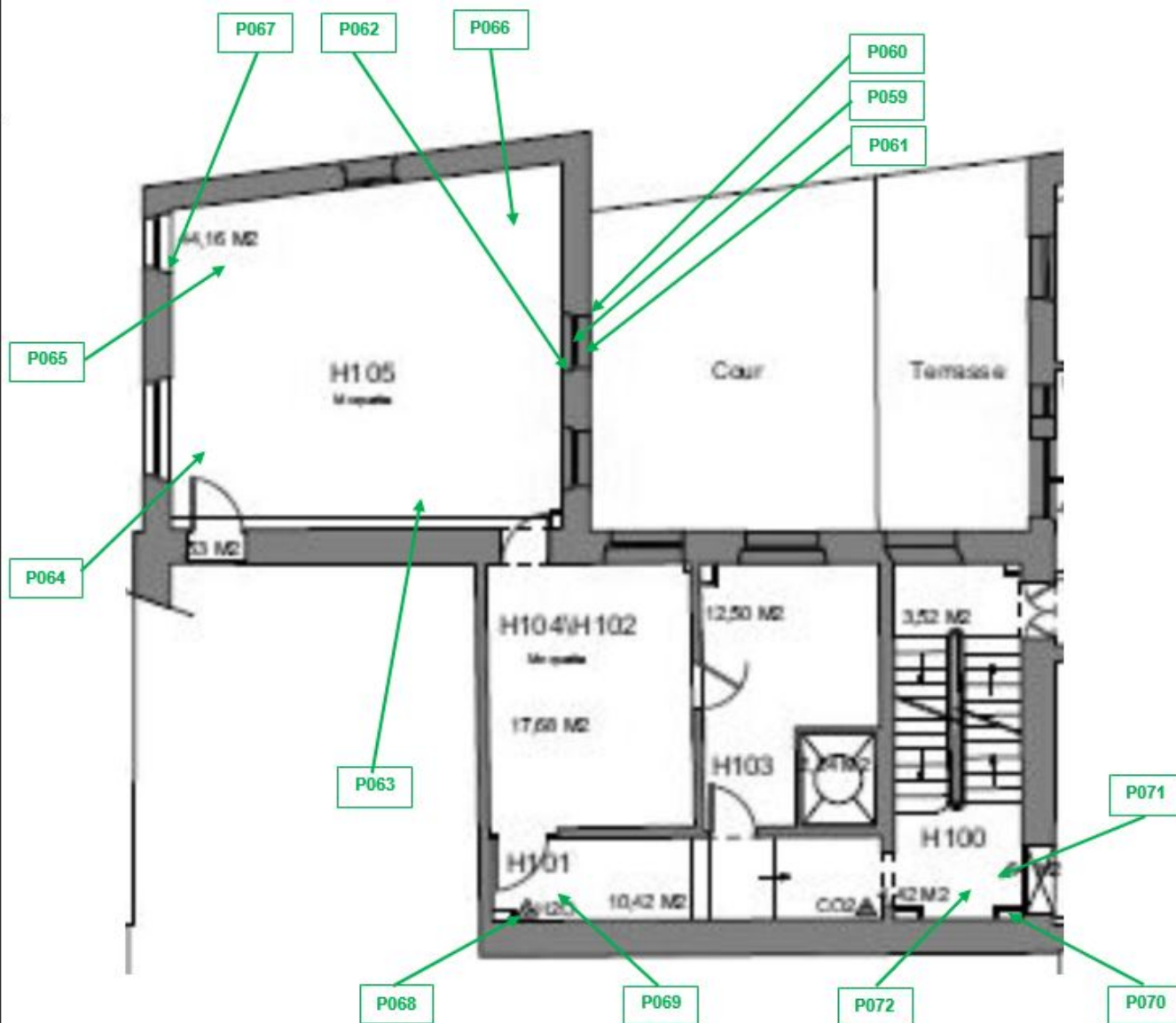
La planche de repérage est indissociable du rapport

R+1  
ZONE H



## Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante : après analyses

P059 : Joint souple de vitrage  
P060 : Enduit taloché beige tableau  
P061 : Rebouchage plâtreux entre menuiserie et appui  
P062 : Enduit plâtre + peinture embrasure  
P063 : Colle jaune de moquette + ragréage rose + chape  
P064 : Enduit plâtre + peinture plafond  
P065 : Colle jaune de moquette + ragréage rose + chape  
P066 : Enduit plâtre + peinture plafond  
P067 : Enduit plâtre + peinture embrasure  
P068 : Enduit plâtre + peinture grise + toile mur  
P069 : Ragréage gris + peintures grise et blanche  
P070 : Enduit plâtre + peinture mur  
P071 : Enduit plâtre + peinture plafond  
P072 : Ragréage gris + peintures grise et blanche



### Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+1 / H100

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 19 / 32





# Planche de repérage des matériaux et produits

La planche de repérage est indissociable du rapport

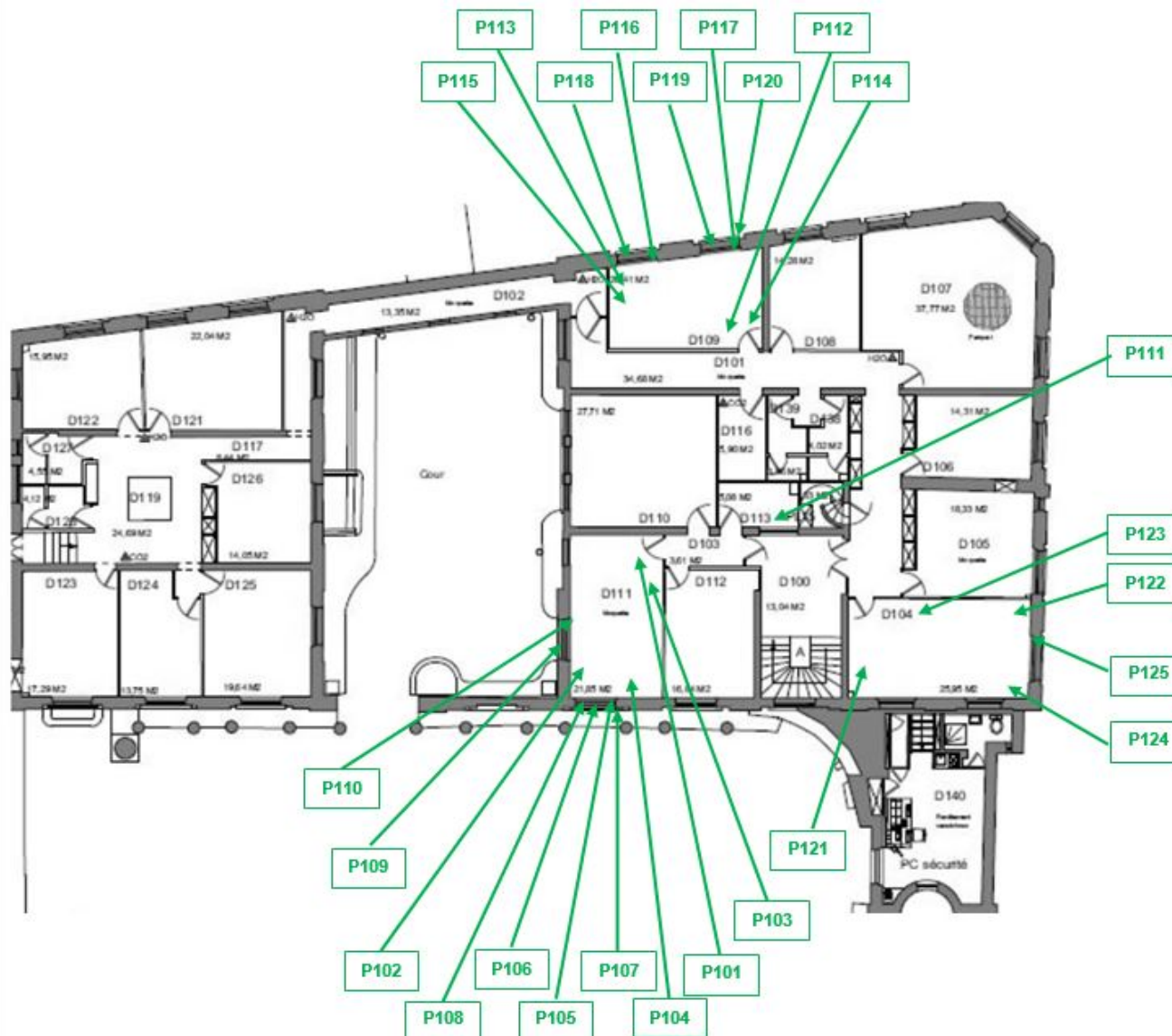
R+1

## ZONE D PLANCHE : 1 / 3



**Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante : après analyses**

P101 : Enduit plâtre + toile plafond  
P102 : Enduit plâtre + toile plafond  
P103 : Colle jaune + ragréage + chape sous moquette  
P104 : Colle jaune + ragréage + chape sous moquette  
P105 : Enduit plâtre + peinture embrasure  
P106 : Joint souple gris de vitrage  
P107 : Enduit taloché beige tableau  
P108 : Rebouchage plâtreux entre menuiserie et appui  
P109 : Joint souple gris de vitrage  
P110 : Enduit plâtre + peinture embrasure  
P111 : Colle jaune + chape sous dalles souples  
P112 : Enduit plâtre + toile plafond  
P113 : Enduit plâtre + toile plafond  
P114 : Colle jaune de moquette + chape  
P115 : Colle jaune de moquette + chape  
P116 : Enduit plâtre + peinture embrasure  
P117 : Enduit plâtre + peinture embrasure  
P118 : Joint souple gris de vitrage  
P119 : Joint souple gris de vitrage  
P120 : Enduit taloché beige tableau  
P121 : Enduit plâtre + toile plafond  
P122 : Enduit plâtre + toile plafond  
P123 : Ragréage rose + chape  
P124 : Ragréage rose + chape  
P125 : Enduit plâtre + peinture embrasure



### Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+1 / D101

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 20 / 32



planche de repérage des  
matériaux et produits

La planche de repérage est  
indissociable du rapport

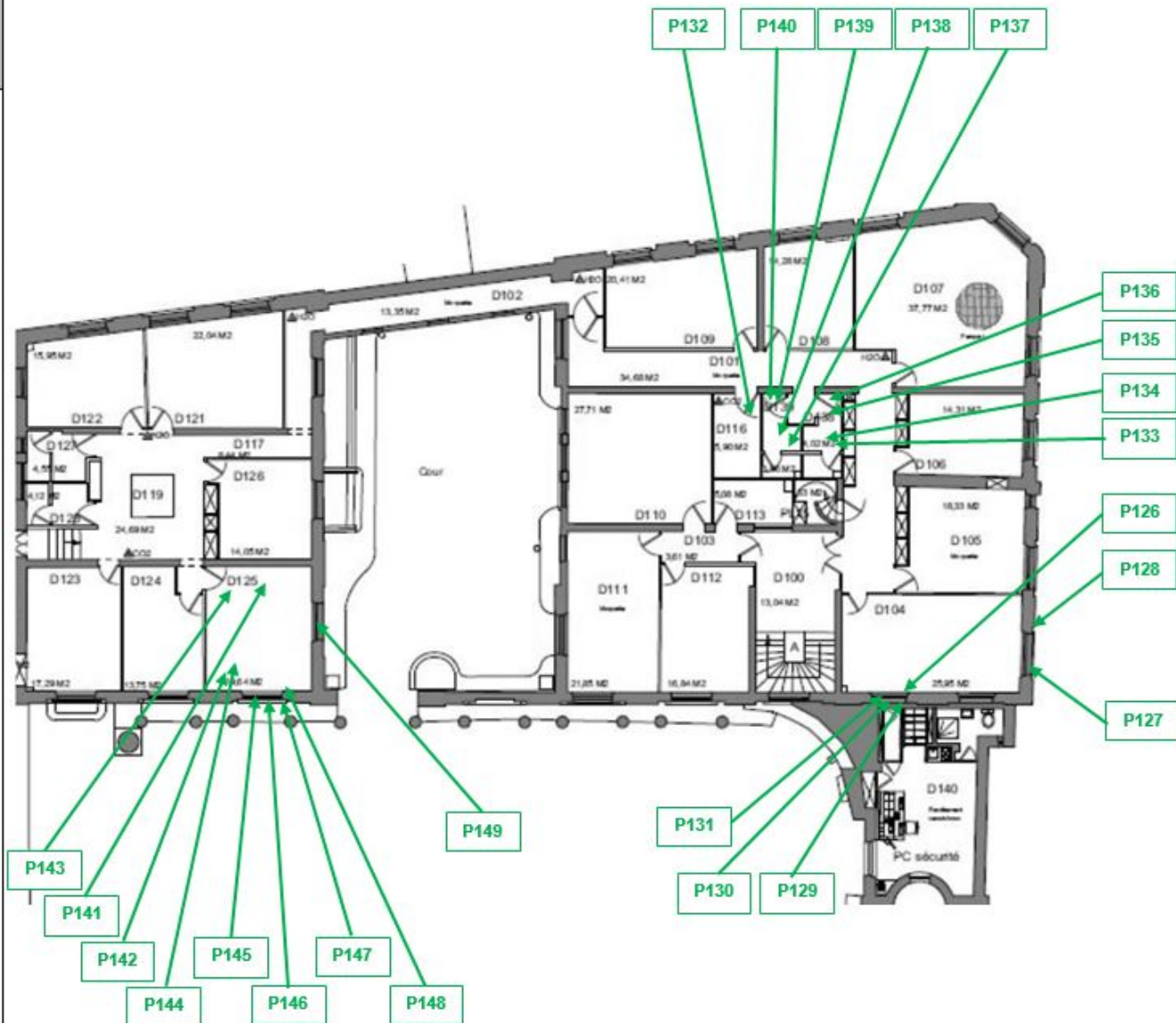
R+1

ZONE D  
PLANCHE : 2 / 3



Matériaux et produits ne contenant  
pas d'amiante : après analyses

P126 : Enduit plâtre + peinture embrasure  
P127 : Joint souple de vitrage  
P128 : Enduit taloché beige tableau  
P129 : Enduit taloché beige tableau  
P130 : Joint souple entre menuiserie et  
appui  
P131 : Joint souple de vitrage  
P132 : Colle jaune + ragréage + chape sous  
dalles souples  
P133 : Colle blanche de faïence dans  
plénum  
P134 : Enduit plâtre + peinture plafond  
P135 : Colle grise de plinthe  
P136 : Colle grise de carrelage + chape  
P137 : Colle blanche de faïence dans  
plénum  
P138 : Enduit plâtre + peinture plafond  
P139 : Colle grise de plinthe  
P140 : Colle grise de carrelage + chape  
P141 : Enduit plâtre + peinture plafond  
P142 : Enduit plâtre + peinture plafond  
P143 : Colle jaune + chape sous moquette  
P144 : Colle jaune + chape sous moquette  
P145 : Joint souple de vitrage  
P146 : Rebouchage plâtreux entre  
menuiserie et appui  
P147 : Enduit taloché beige tableau  
P148 : Enduit plâtre + peinture embrasure  
P149 : Joint souple de vitrage



**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du  
Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+1 / D101

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 21 / 32






**Planche de repérage des matériaux et produits**

*La planche de repérage est indissociable du rapport*

**R+1**

**ZONE D**

**PLANCHE : 3 / 3**



**Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante : après analyses**

P150 : Joint souple entre menuiserie et appui

P151 : Joint souple de vitrage

P152 : Enduit plâtre + peinture embrasure

P153 : Enduit plâtre + peinture plafond

P154 : Enduit plâtre + toile mur

P155 : Colle jaune de moquette + chape

P156 : Enduit plâtre + toile mur

P157 : Enduit plâtre + toile mur

P158 : Enduit plâtre + toile mur

P159 : Enduit plâtre + toile mur

P209 : Colle jaune de linoléum+ ragréage gris + bois

P210 : Colle jaune de linoléum+ ragréage gris + bois

P211 : Enduit plâtre + peinture mur

P212 : Colle blanche de faïence

P213 : Colle blanche de faïence

P214 : Enduit plâtre + peinture grise mur

P269 : Colle blanche de faïence

P270 : Colle blanche de plinthe

P271 : Colle grise de carrelage

P272 : Colle blanche de plinthe

P273 : Colle grise de carrelage

P274 : Colle blanche de faïence

P275 : Joint souple de vitrage

P276 : Enduit taloché beige tableau

P277 : Rebouchage souple entre menuiserie et appui

P278 : Enduit plâtre + peinture plafond

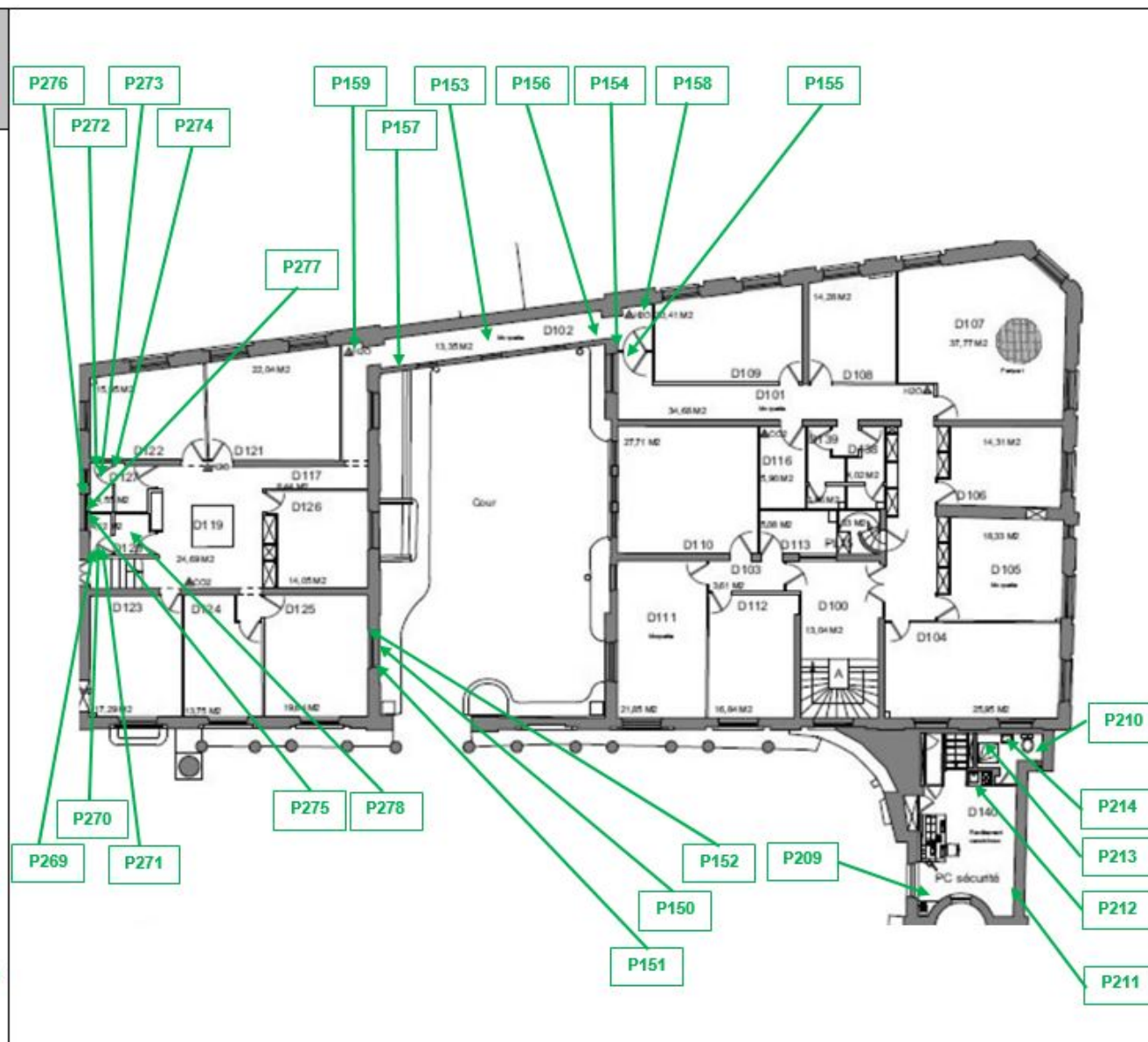


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du Chatelet	Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT	Localisation : R+1 / D101
Réalisé par : Jose BALLESTA	N° de planche : 22 / 32	



# Planche de repérage des matériaux et produits

La planche de repérage est indissociable du rapport

R+2

## PERIMETRE DE REPERAGE



PHASE 2



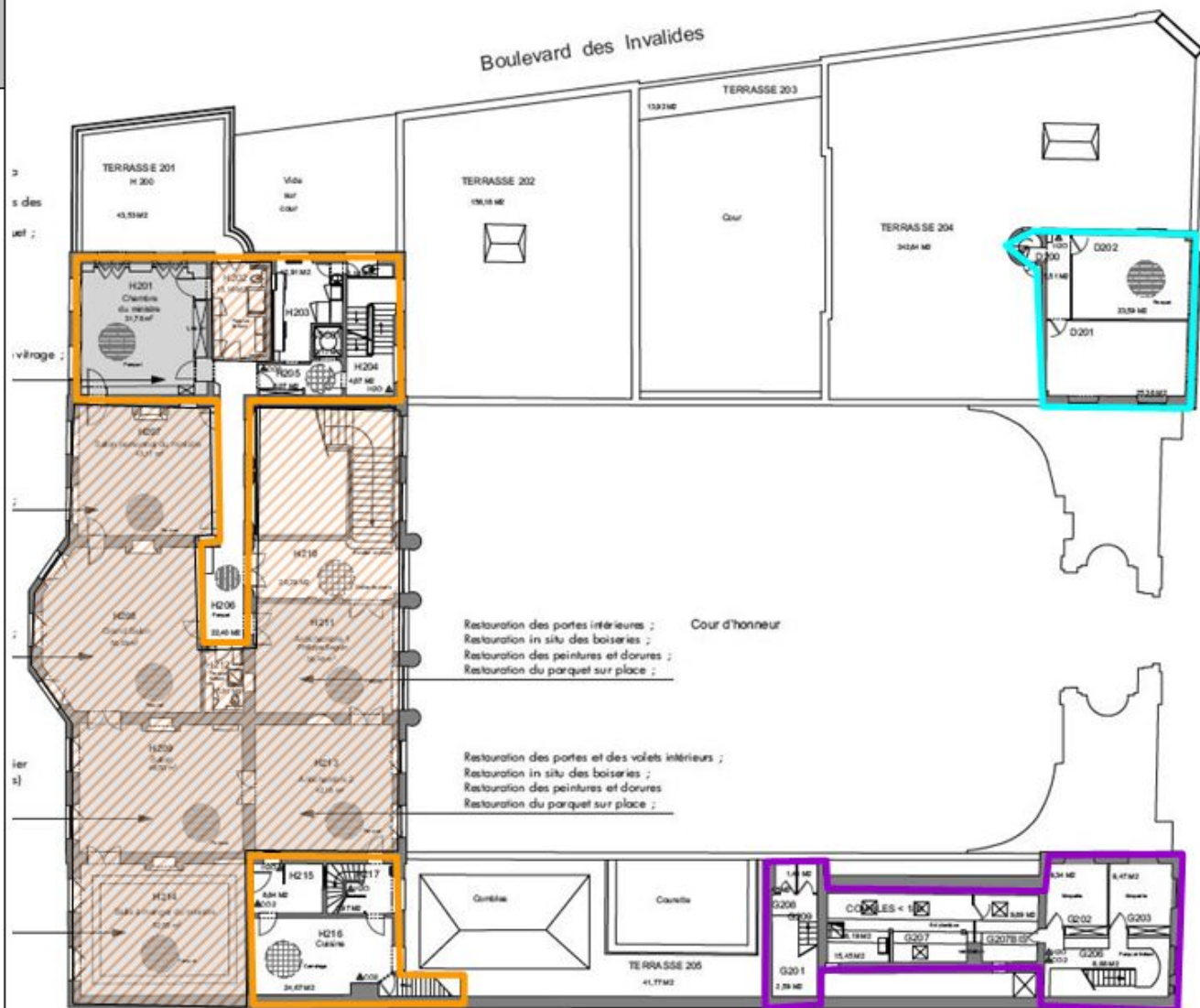
ZONE H



ZONE D



ZONE G



### Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+2

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 23 / 32





# Planche de repérage des matériaux et produits

La planche de repérage est indissociable du rapport

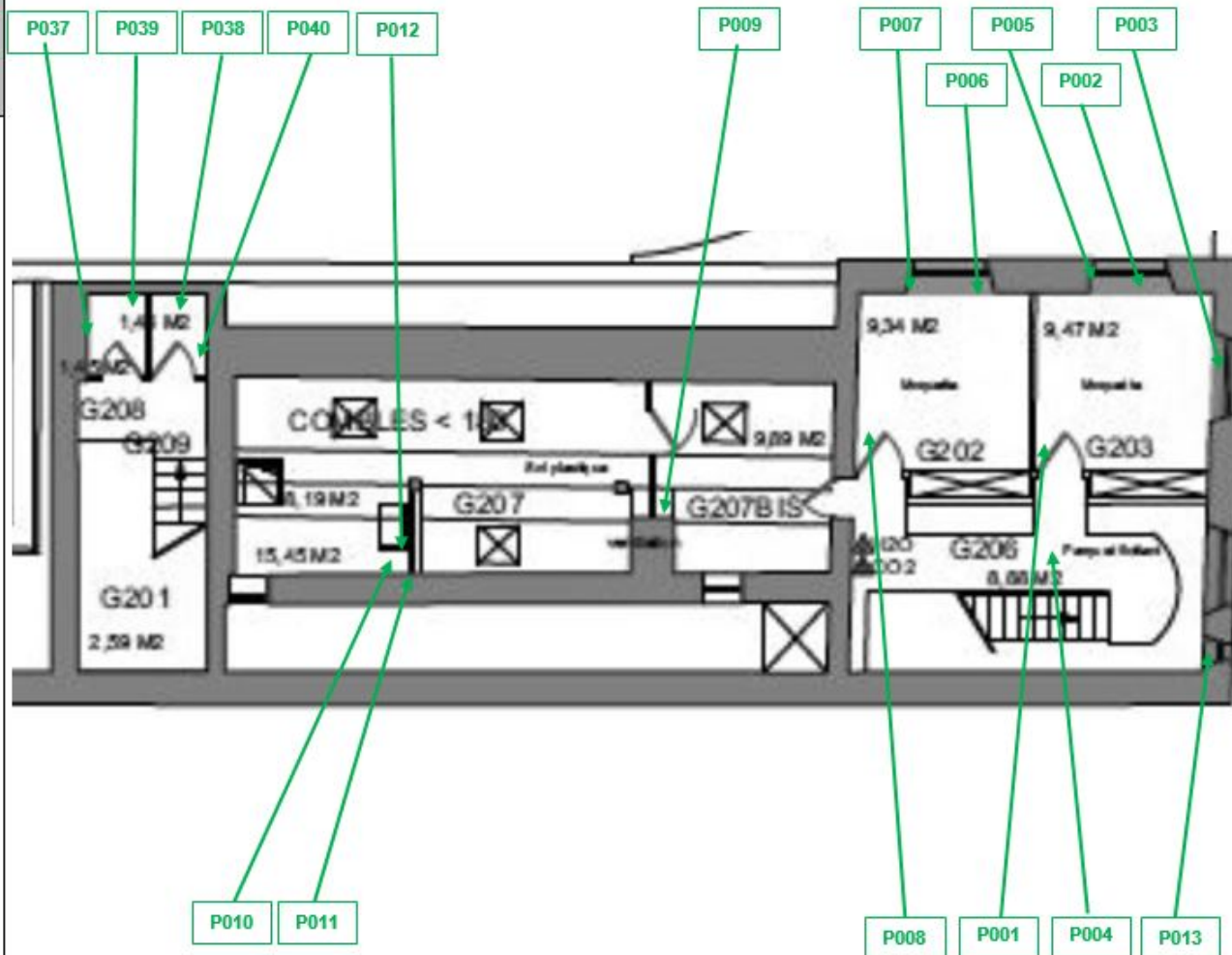
R+2

ZONE G



## Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante : après analyses

- P001 : Ragréage rose + chape sous moquette
- P002 : Enduit plâtre + peinture blanche en allège
- P003 : Enduit plâtre + peinture blanche en allège
- P004 : Enduit plâtre entre les voliges dans plénum
- P005 : Enduit plâtre + peinture blanche embrasure
- P006 : Enduit plâtre + peinture blanche en allège
- P007 : Enduit plâtre + peinture blanche embrasure
- P008 : Ragréage rose + chape sous moquette
- P009 : Colle jaune de linoléum + ragréage rose + chape
- P010 : Colle jaune de linoléum + ragréage rose + chape
- P011 : Colle blanche de faïence + joint blanc
- P012 : Colle blanche de faïence + joint blanc
- P013 : Joint mastic beige de vitrage
- P037 : Colle grise de faïence + joint gris
- P038 : Colle grise de faïence + joint gris
- P039 : Colle grise de carrelage + joint gris
- P040 : Colle grise de carrelage + joint gris



### Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+2 / G202

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 24 / 32



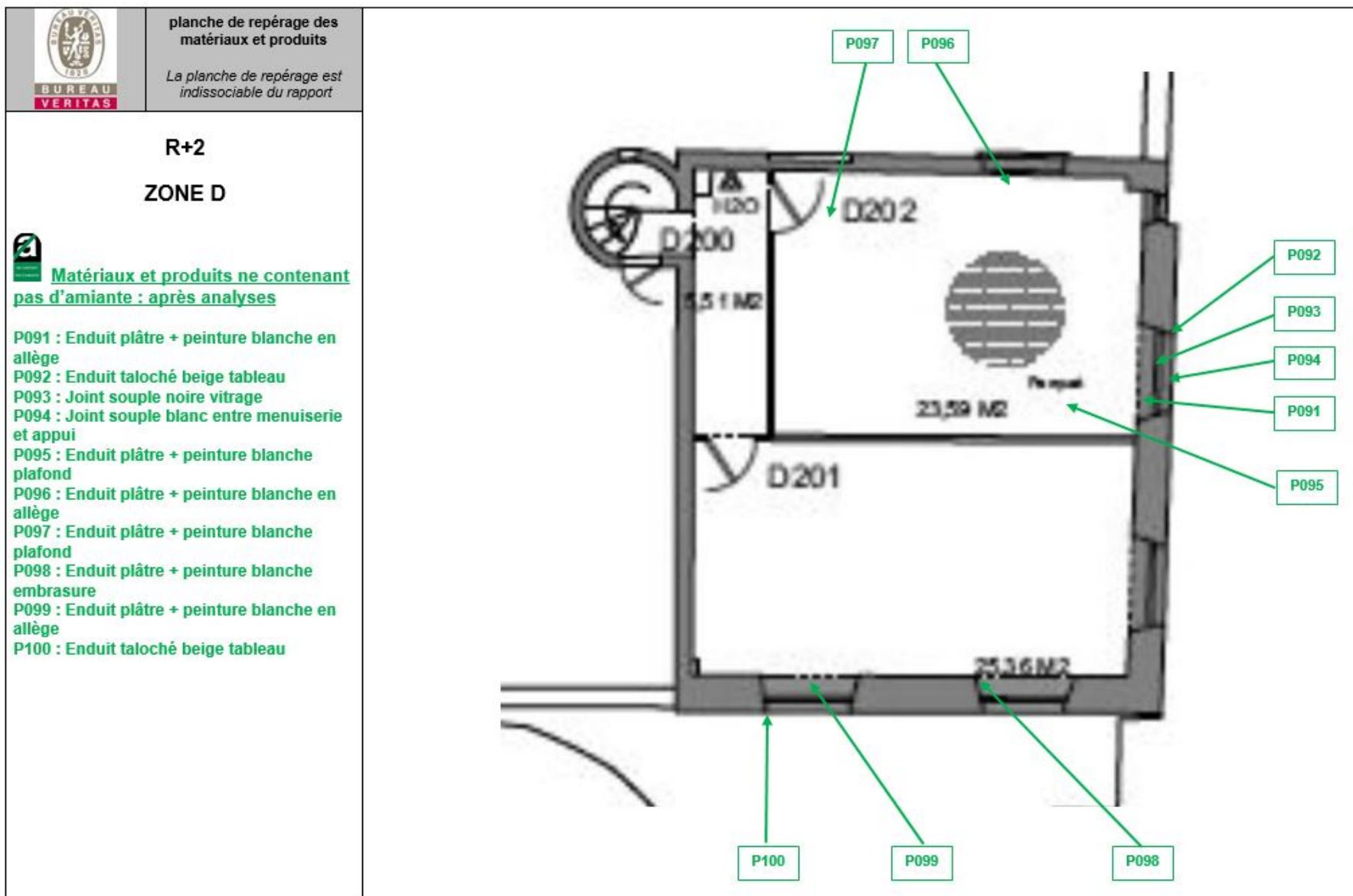


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du Chatelet	Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT	Localisation : R+2 / D202
Réalisé par : Jose BALLESTA	N° de planche : 25 / 32	



Planche de repérage des  
matériaux et produits

La planche de repérage est  
indissociable du rapport

R+2

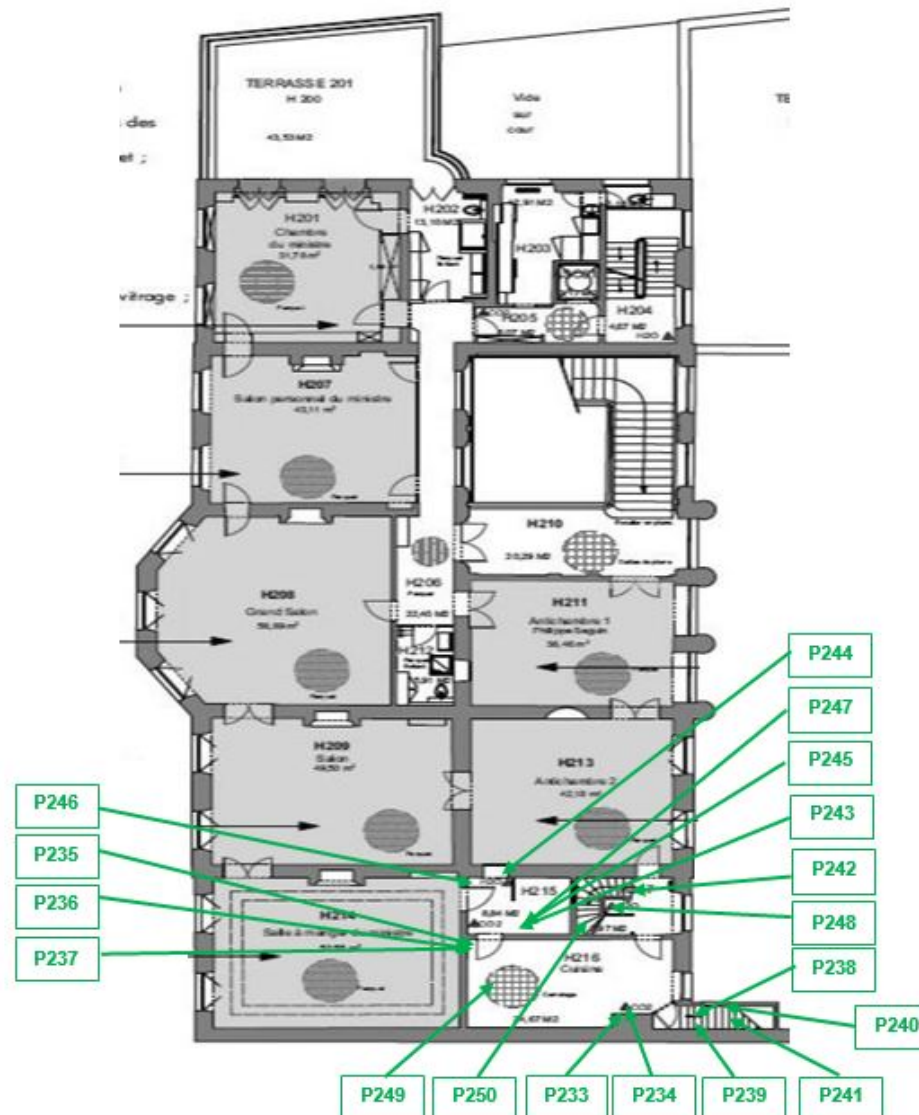
ZONE H

PLANCHE : 1 / 2



**Matériaux et produits ne contenant  
pas d'amiante : après analyses**

P233 : Colle grise de carrelage + isolant  
orange + chape  
P234 : Colle grise de plinthe  
P235 : Colle grise de plinthe  
P236 : Colle grise de carrelage + isolant  
orange + chape  
P237 : Colle blanche de faïence  
P238 : Enduit plâtre + toile  
P239 : Enduit plâtre + toile  
P240 : Rebouchage mousse jaune  
P241 : Colle jaune de linoléum + bois sur  
marche  
P242 : Colle jaune de linoléum + ragréage +  
bois sur marche  
P243 : Colle blanche de carrelage + isolant  
bleu + ragréage + chape  
P244 : Colle blanche de carrelage + isolant  
bleu + ragréage + chape  
P245 : Colle grise de plinthe  
P246 : Colle grise de plinthe  
P247 : Colle grise de faïence + doublage  
P248 : Colle jaune de linoléum + ragréage  
rose + bois  
P249 : Plaque de plâtre plafond  
P250 : Nez de marche plastic noir



**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du  
Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+2 / H201

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 26 / 32



Planche de repérage des  
matériaux et produits  
contenant de l'amiante  
La planche de repérage est  
indissociable du rapport

R+2

ZONE H

PLANCHE : 2 / 2



**Matériaux et produits ne contenant  
pas d'amiante : après analyses**

P257 : Enduit plâtre + peinture blanche  
embrasure

P258 : Enduit plâtre + peinture blanche  
embrasure

P259 : Mastic beige vitrage

P260 : Mastic beige vitrage

P261 : Colle blanche de 1ère faïence

P262 : Enduit plâtre + peinture grise mur

P263 : Enduit plâtre + peinture grise mur

P264 : Enduit plâtre + peinture blanche  
plafond dans plénum

P265 : Enduit plâtre + peinture blanche  
plafond

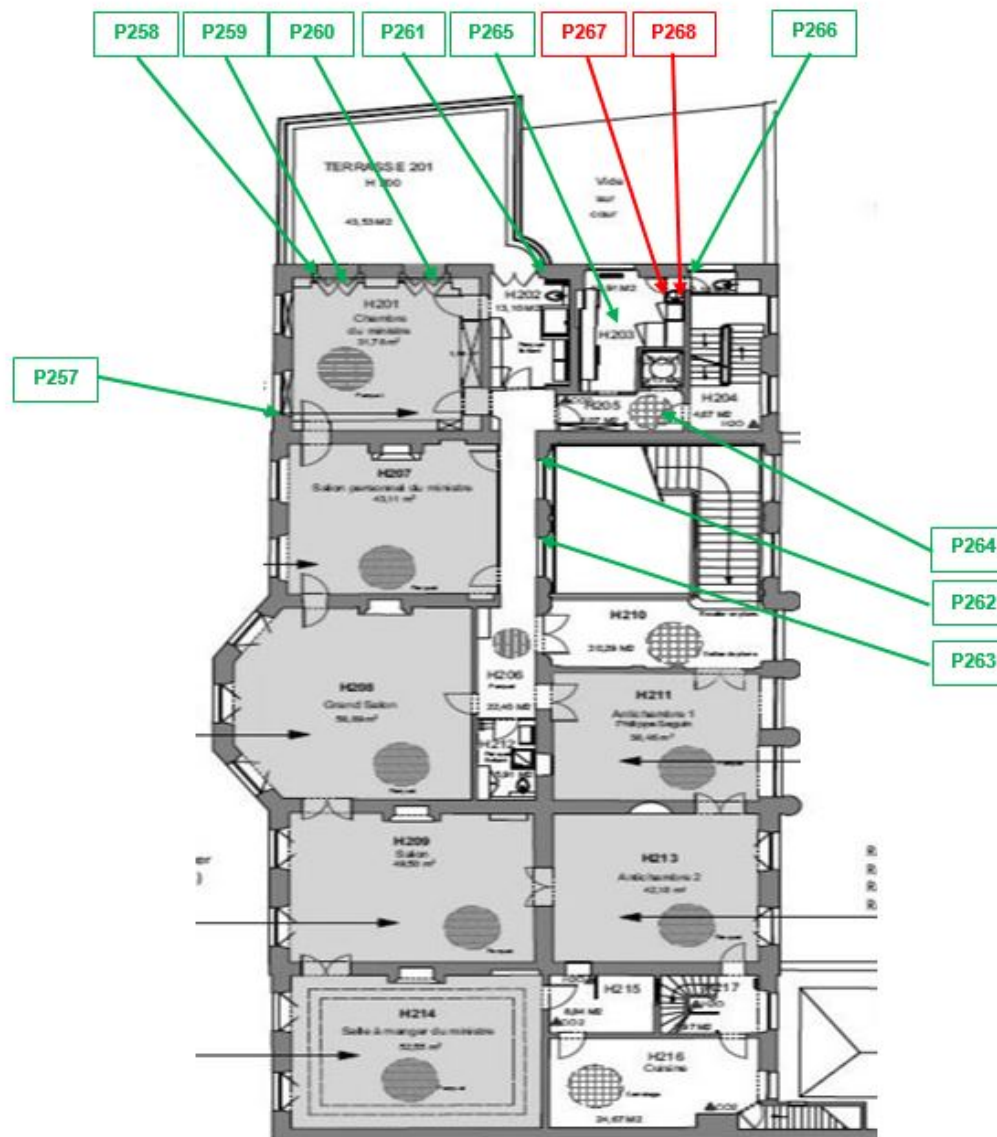
P266 : Enduit plâtre + colle marron + toile  
mur



**Matériaux et produits contenant de  
l'amiante après analyses:**

P267 : Colle grise de faïence blanche 10X10

P268 : Colle grise de faïence blanche 10X10



**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du  
Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+2 / H201

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 27 / 32





# Planche de repérage des matériaux et produits

La planche de repérage est indissociable du rapport

R+3



## Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante : après analyses

P073 : Joint souple de vitrage

P074 : Enduit plâtre + peinture blanche embrasure

P075 : Enduit plâtre + peinture blanche plafond

P076 : Enduit plâtre + peinture blanche plafond

P077 : Enduit plâtre + peinture dans placard

P078 : Ragréage gris + peintures grise et blanche

P079 : Enduit plâtre + peinture grise embrasure

P251 : Enduit plâtre + peinture + toile mur

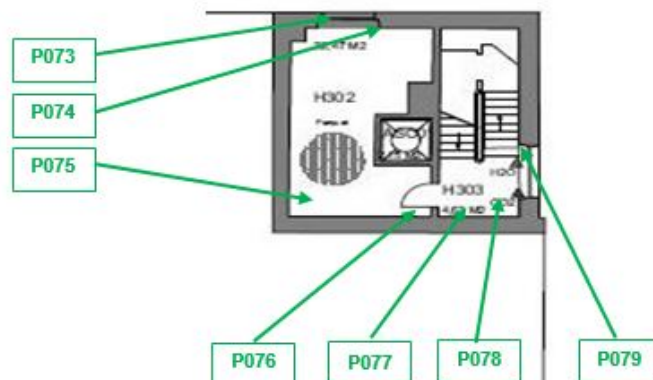
P252 : Colle jaune de linoléum + ragréage + chape

P253 : Flocage cotonneux gris sur poutre

P254 : Colle jaune de linoléum + ragréage + chape

P255 : Enduit plâtre + peinture + toile mur

P256 : Plaque de plâtre plafond



## Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+3

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 28 / 32



Planche de repérage des  
matériaux et produits

La planche de repérage est  
indissociable du rapport

**R+4**

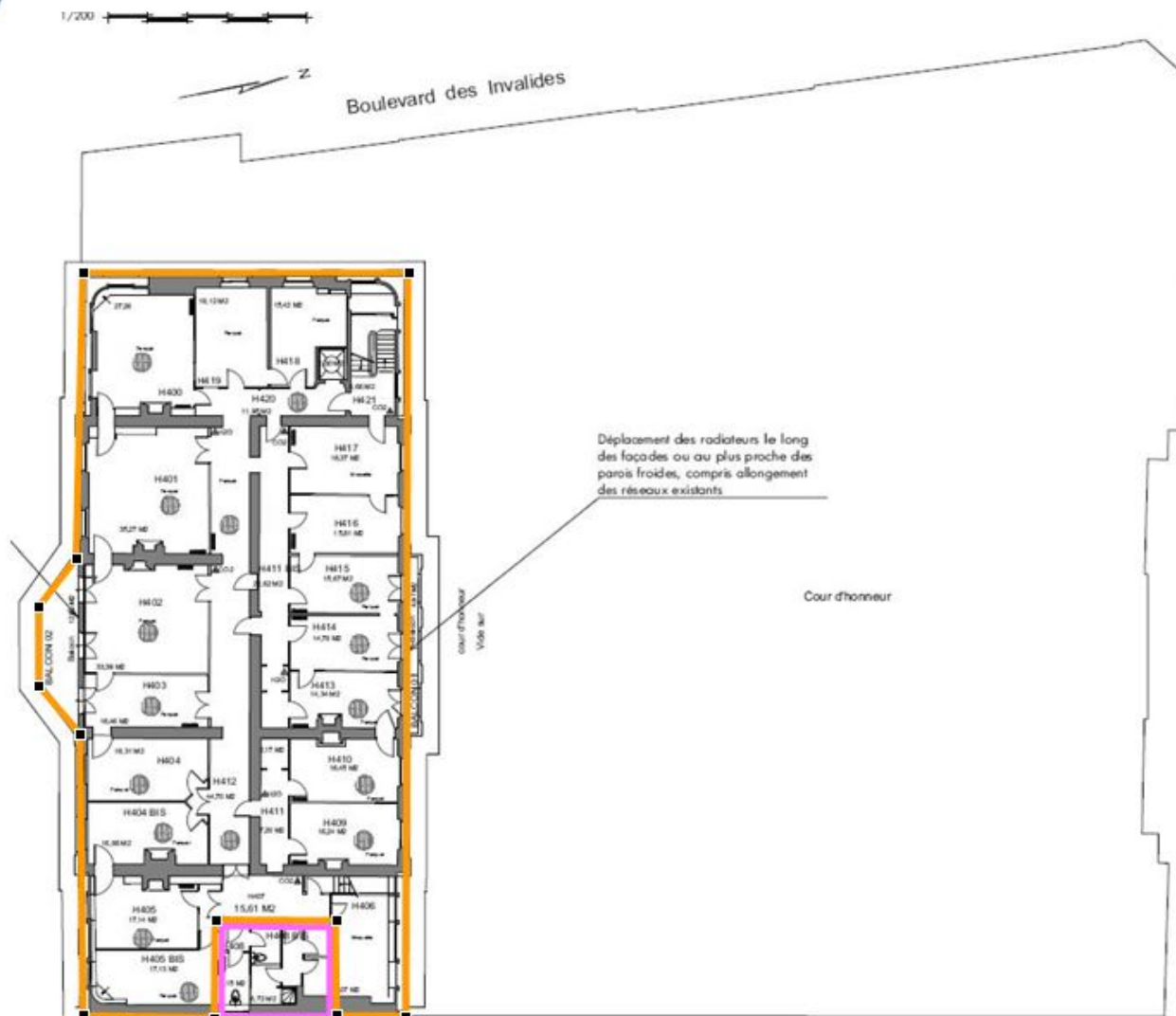
**PERIMETRE DE REPERAGE**



**PERIMETRE DE  
REPERAGE**



**ZONE NON  
CONCERNEE PAR  
LES TRAVAUX**



**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du  
Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+4

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 29 / 32

R+4

PLANCHE : 1 / 2



### **Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante : après analyses**

**P160 : Enduit plâtre + toile plafond**

P161 : Enduit plâtre + toile mur

P162 : Enduit plâtre + toile embrasure

P163 : Enduit plâtre + toile mur

P164 : Enduit plâtre + toile mur

P165 : Enduit plâtre + toile mur

P166 : Enduit plâtre + toile mur

**P167 : Colle jaune de moquette + ragréage + chape**

P168 : Enduit plâtre + toile mur

P169 : Enduit plâtre + toile plafond

P170 : Enduit plâtre + toile mur

P171 : Enduit plâtre + toile mur

**P172 : Colle jaune de moquette + ragréage + chape**

P173 : Enduit plâtre + toile mur

**P174 : Enduit plâtre + toile mur**

**P175 : Enduit plâtre + toile mur**

P176 : Enduit plâtre + toile plafond

P177 : Enduit plâtre + toile mur

P178 : Enduit plâtre + toile mur

P179 : Enduit plâtre + toile mur

P180 : Enduit plâtre + toile mur

P181 : Enduit plâtre + toile plafond

P182 : Enduit plâtre + toile mur

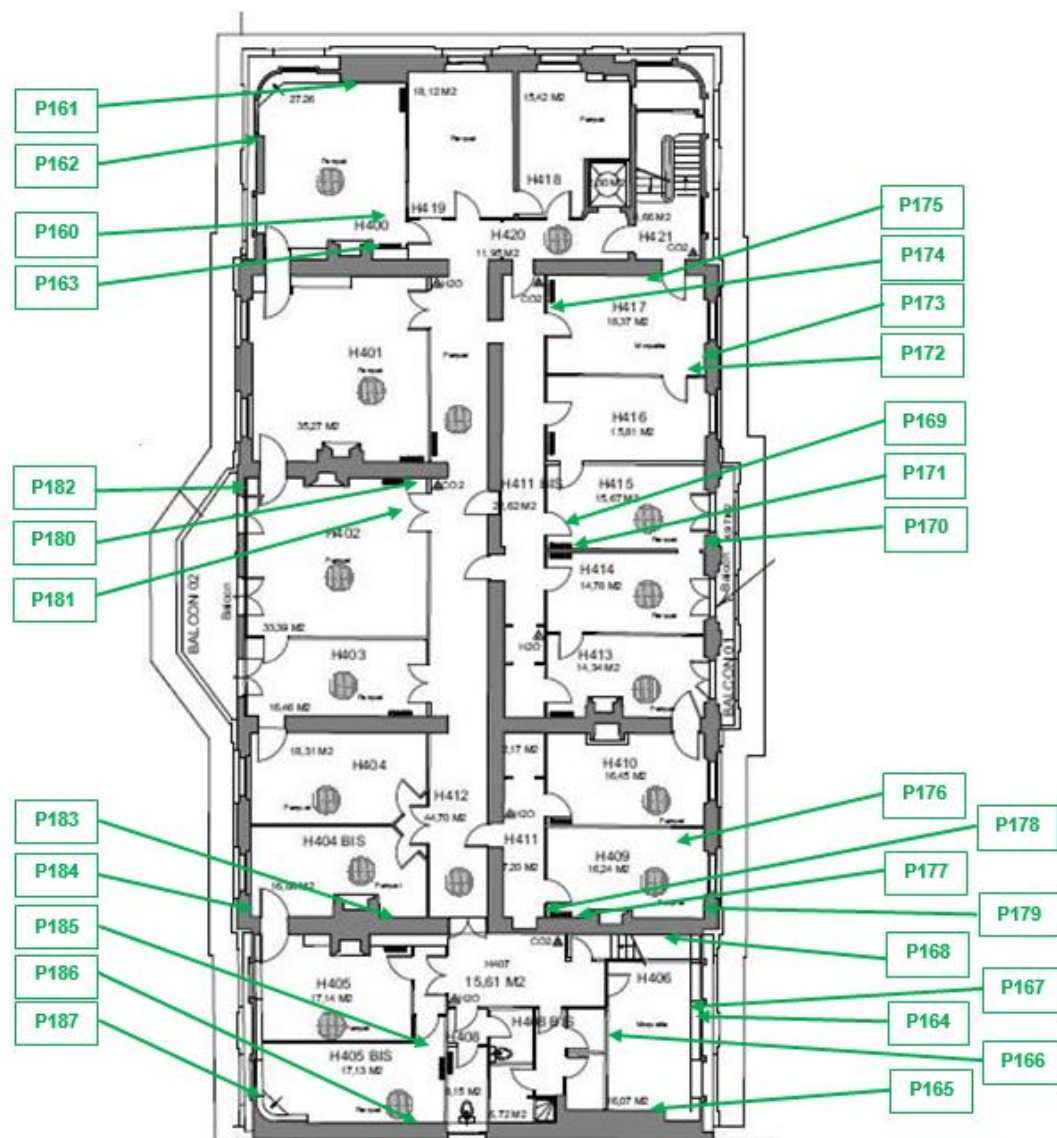
P183 : Enduit plâtre + toile mur

P184 : Enduit plâtre + toile mur

P185 : Enduit plâtre + toile plafond

P186 : Enduit plâtre + toile mur

P187 : Enduit plâtre + toile mur



**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+4
--------------------

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 30 / 32



R+4

PLANCHE : 2 / 2



### Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante : après analyses

**P188 : Enduit plâtre + toile plafond**

P189 : Enduit plâtre + toile mur

P190 : Enduit plâtre + toile mur

P191 : Enduit plâtre + toile mur

**P192 : Enduit plâtre + toile plafond dans plénum**

**P193 : Enduit plâtre + toile mur dans plénum**

P194 : Enduit plâtre + peinture poutre dans plénum

P195 : Enduit plâtre + toile mur dans plénum  
P196 : Enduit plâtre + toile plafond dans

P197 : Enduit plâtre + peinture poutre dans

**F197 : Enduit plâtre + peinture poudre dans plénum**

P198 : Enduit plâtre + toile mur

P199 : Enduit plâtre + toile plafond

**P200 : Ragréage rose + peinture grise**

**P201 : Enduit plâtre + peinture grise mur**

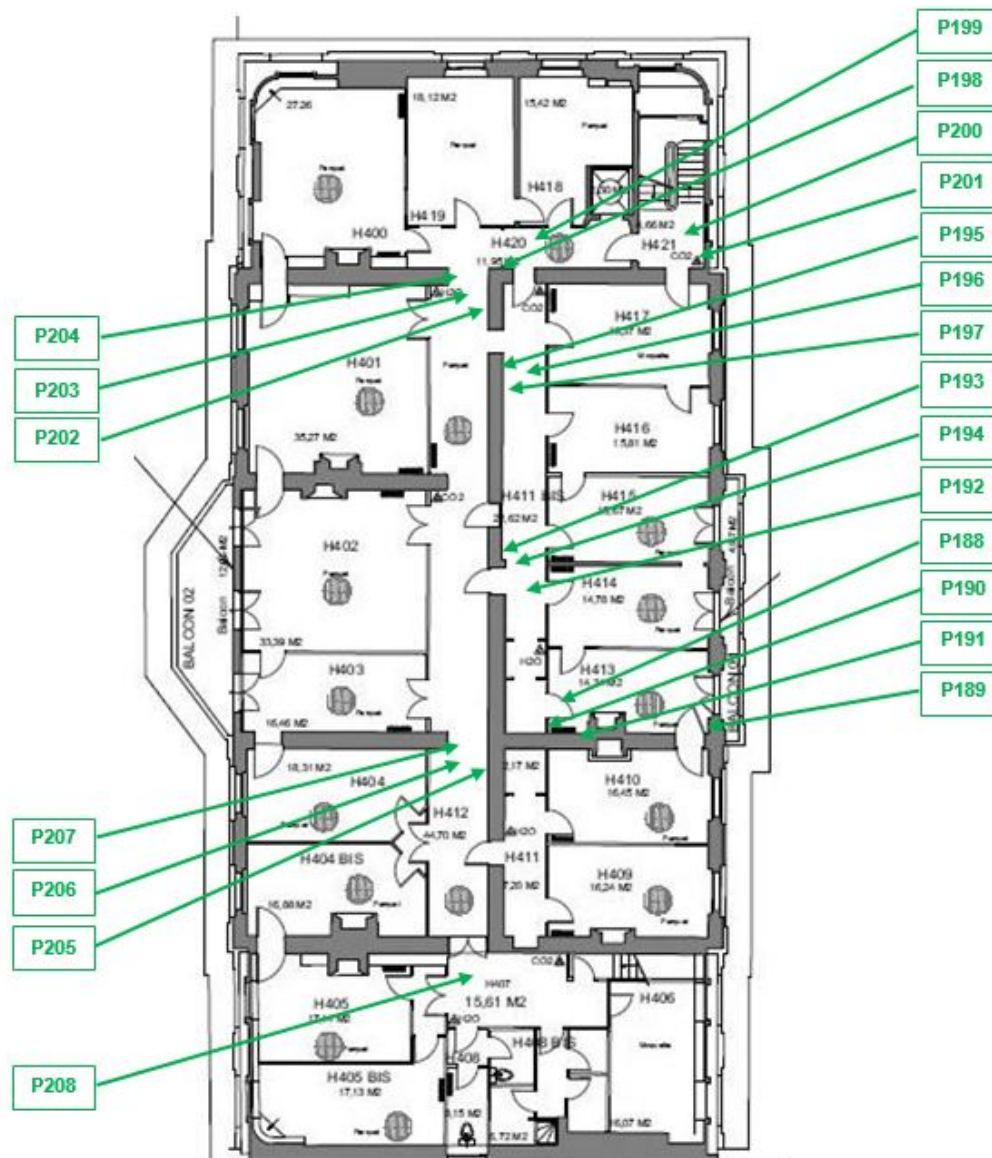
P202 : Enduit plâtre + toile mur dans plénum  
P203 : Enduit plâtre + toile plafond dans plénum

**P204 : Enduit plâtre + toile poutre dans plénum**

P205 : Enduit plâtre + toile mur dans plénum  
P206 : Enduit plâtre + toile plafond dans plénum

**P207 : Enduit plâtre + toile poutre dans plénum**

**P208 : Enduit plâtre + peinture plafond dans plénum**



**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+4
--------------------

Réalisé par : Jose BALLESTA

N° de planche : 31 / 32



**Planche de repérage des  
matériaux et produits**

*La planche de repérage est  
indissociable du rapport*

**R+5**

**COMBLES**



**Matériaux et produits ne contenant  
pas d'amiante : après analyses**

**P080 : Enduit plâtre mur**

**P081 : Enduit plâtre sur voliges rampant**

**P082 : Enduit plâtre sur poutre bois**

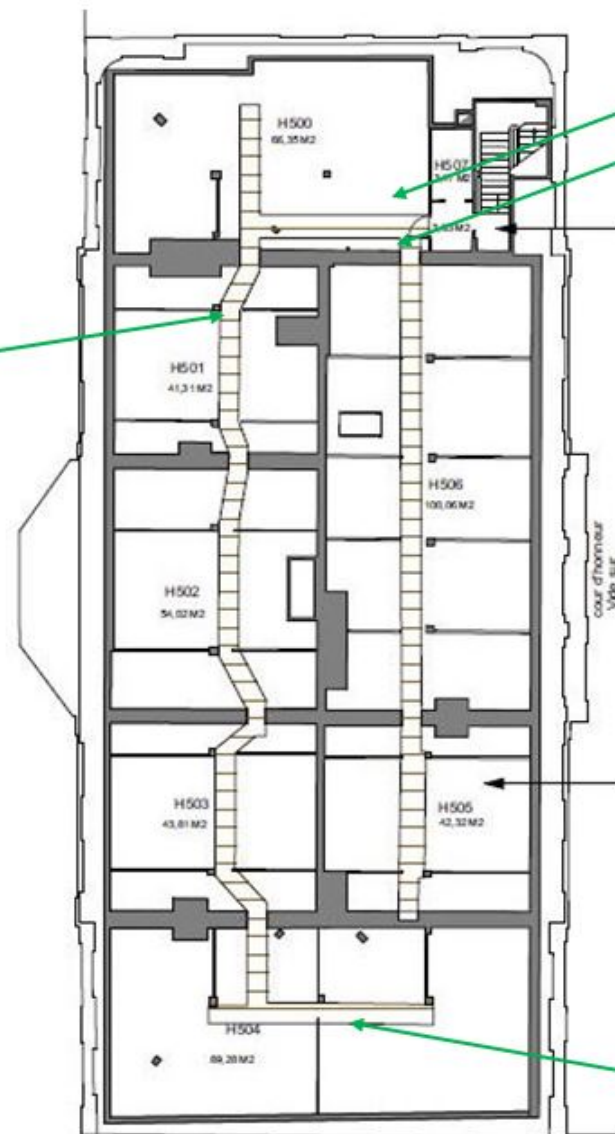
**P083 : Mastic gris sur conduit de ventilation**

**P082**

**P081**

**P080**

**P083**



**Planche de repérage** (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Immeuble de bureaux : Hôtel du  
Chatelet

Adresse : 127 rue de Grenelle 75007 PARIS 7EME ARRONDISSEMENT

Localisation : R+5

Réalisé par : Jose BALLESTA

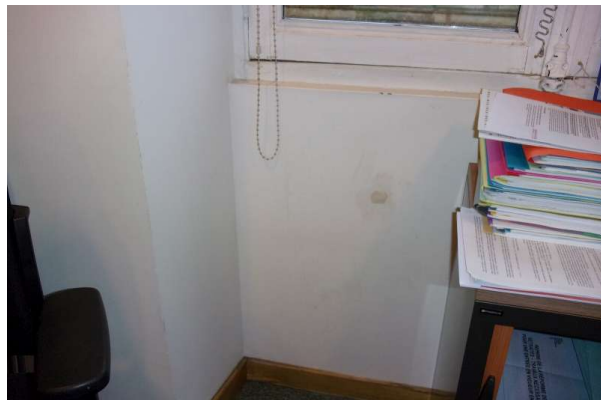
N° de planche : 32 / 32



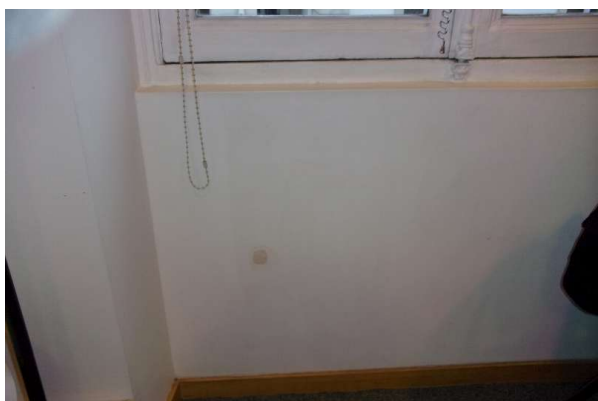
### 7.3. Photos



Prélèvement - P001 : R+2 / G203 - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P002 : R+2 / G203 - Enduit- (Absence d'amiante)



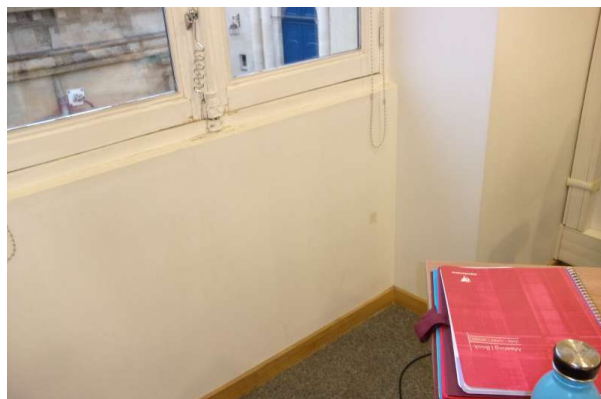
Prélèvement - P003 : R+2 / G203 - Enduit- (Absence d'amiante)



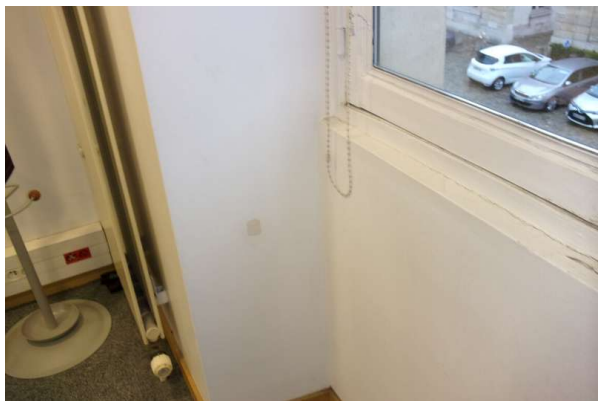
Prélèvement - P004 : R+2 / G206 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P005 : R+2 / G203 - Enduit- (Absence d'amiante)



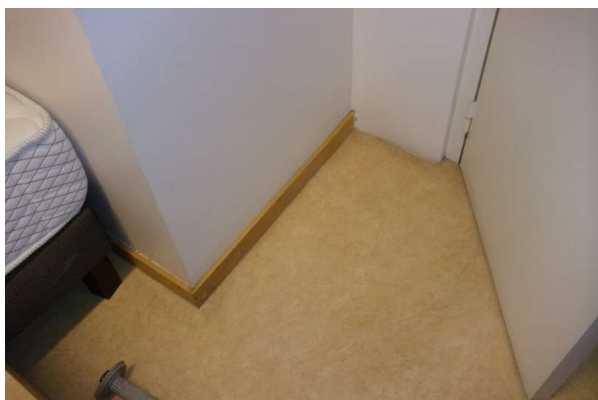
Prélèvement - P006 : R+2 / G202 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P007 : R+2 / G202 - Enduit- (Absence d'amiante)



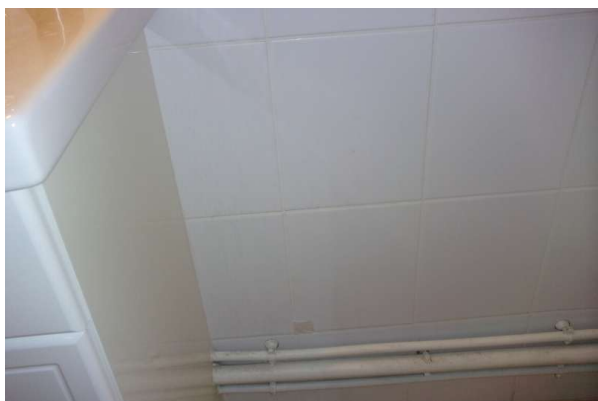
Prélèvement - P008 : R+2 / G202 - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P009 : R+2 / G207 bis - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P010 : R+2 / G207 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P011 : R+2 / G207 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



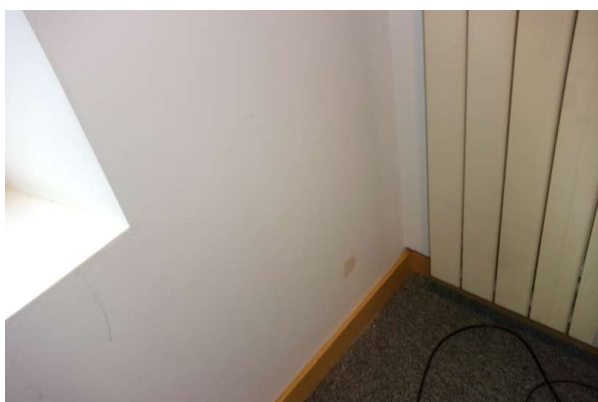
Prélèvement - P012 : R+2 / G207 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



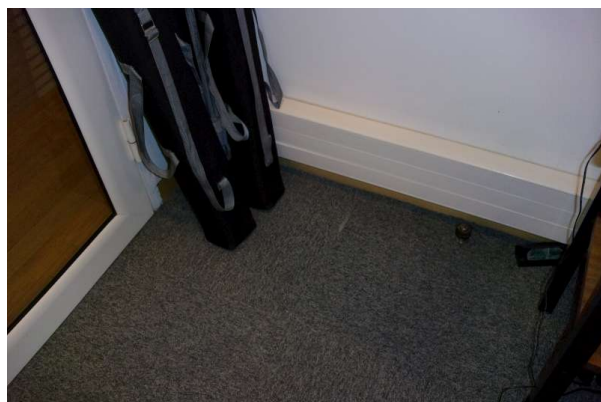
Prélèvement - P013 : R+2 / G206 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P014 : R+1 / G106 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P015 : R+1 / G106 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P016 : R+1 / G106 - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P017 : R+1 / G105 - Enduit taloché- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P018 : R+1 / G105 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure- (Absence d'amiante)





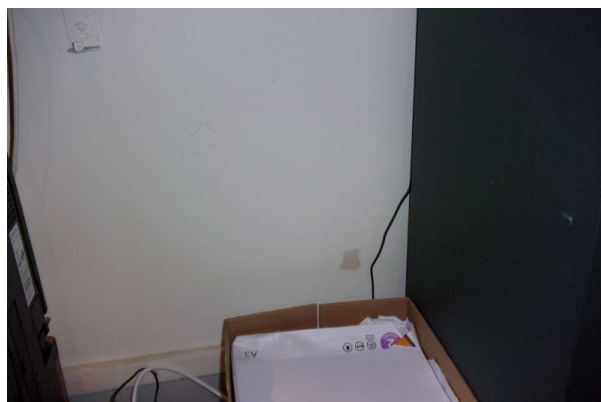
Prélèvement - P019 : R+1 / G118 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P020 : R+1 / G118 - Enduit taloché- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P021 : R+1 / G118 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P022 : R+1 / G118 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P023 : R+1 / G105 - Mastic- (Absence d'amiante)



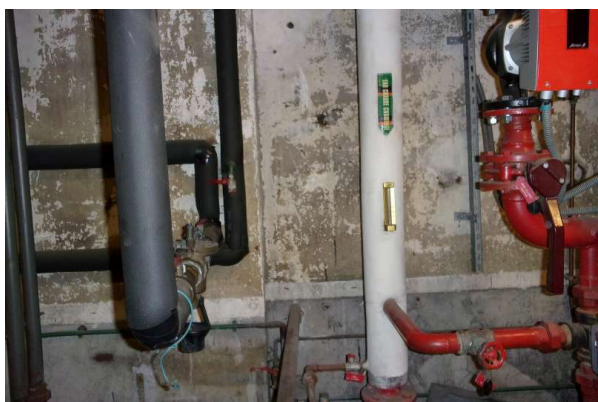
Prélèvement - P024 : R-1 / S11 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P025 : R-1 / S11 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P026 : R-1 / S11 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P027 : R-1 / S11 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P028 : R-1 / S11 - Enveloppe de calorifugeage- (Absence d'amiante)

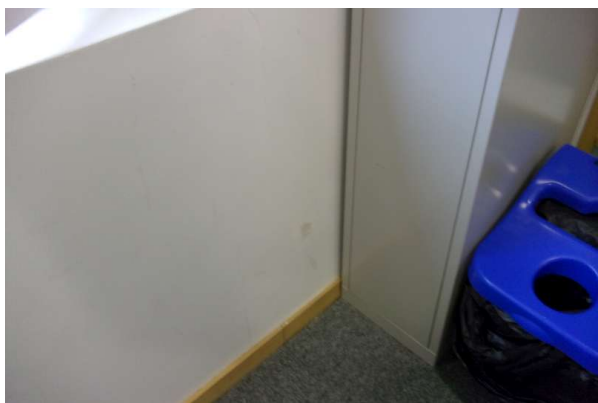


Prélèvement - P029 : R-1 / S10 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P030 : R-1 / S11 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P031 : R+1 / G104 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P032 : R+1 / G104 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P033 : R+1 / G104 - Enduit taloché- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P034 : R+1 / G104 - Mastic- (Absence d'amiante)

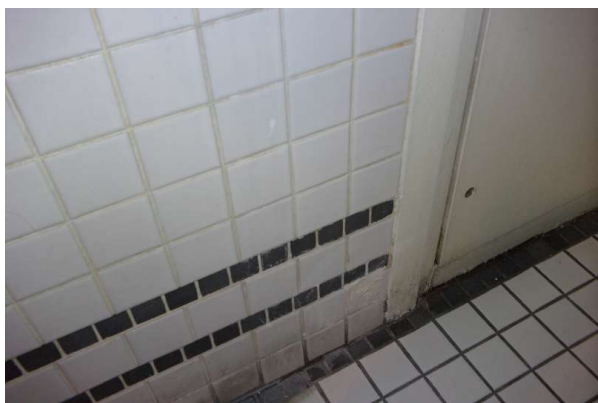


Prélèvement - P035 : R+1 / G104 - Rebouchage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P036 : R+1 / G104 - Ragréage- (Absence d'amiante)

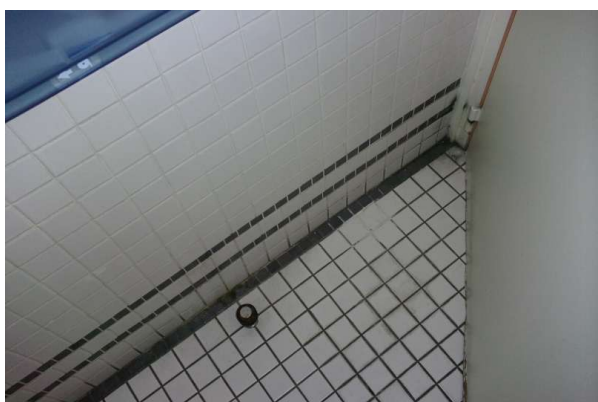




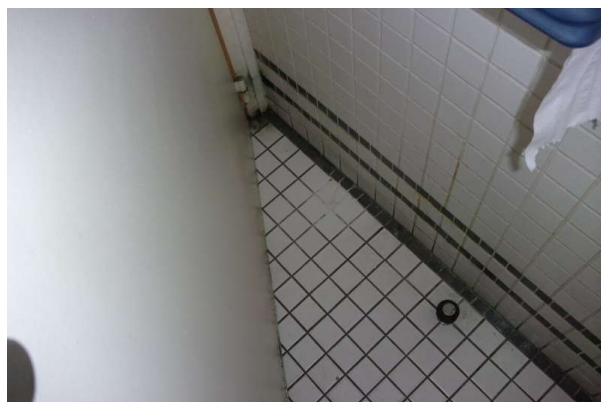
Prélèvement - P037 : R+2 / G208 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P038 : R+2 / G208 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P039 : R+2 / G208 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



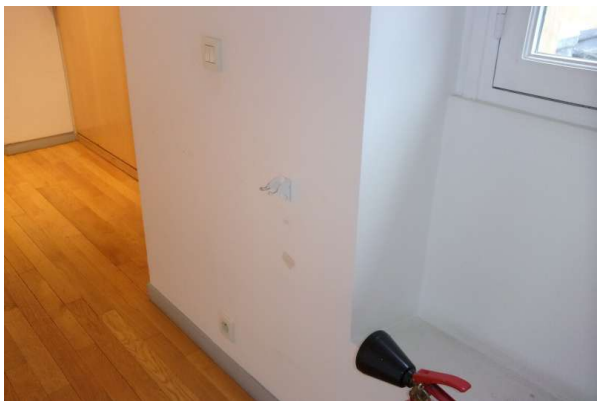
Prélèvement - P040 : R+2 / G208 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P041 : R+1 / G118 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P042 : R+1 / G118 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P043 : R+1 / G118 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P044 : R+1 / G118 - Enduit- (Absence d'amiante)



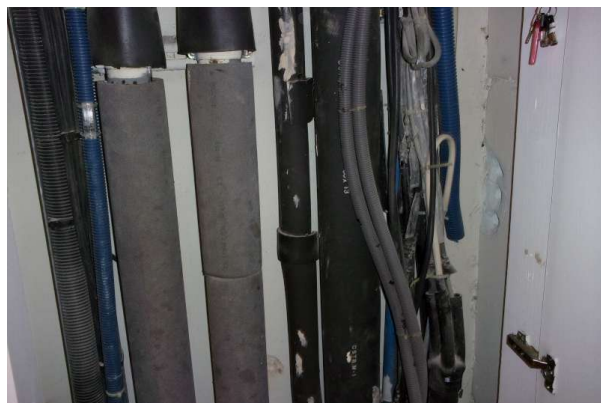
Prélèvement - P045 : R+0 / G5 - Flocage- (Absence d'amiante)



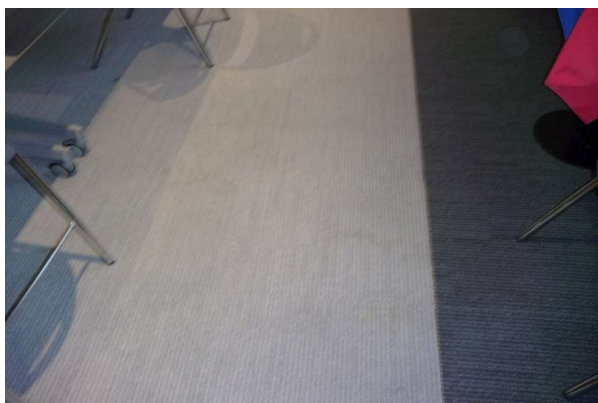
Prélèvement - P046 : R+0 / G5 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P047 : R+0 / G5 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P048 : R+0 / G5 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P049 : R+0 / G5 - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P050 : R+0 / G1 - Enduit de ragréage- (Absence d'amiante)



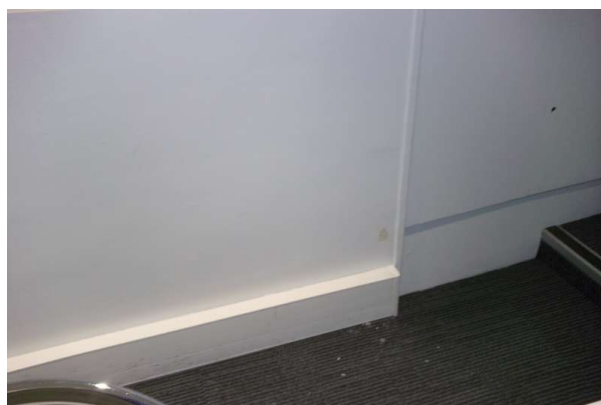
Prélèvement - P051 : R+0 / G1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P052 : R+0 / G7 - Enduit- (Absence d'amiante)

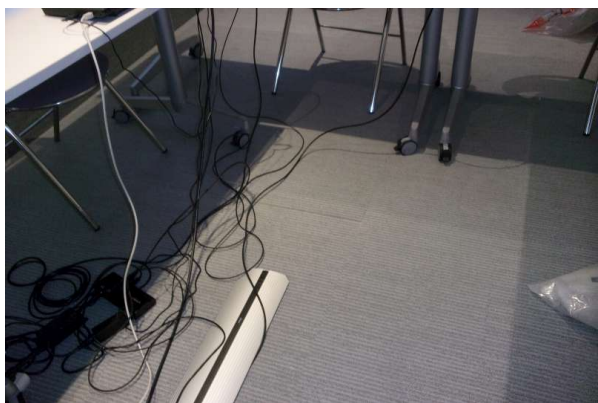


Prélèvement - P053 : R+0 / G7 - Rebouchage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P054 : R+0 / G7 - Enduit- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P055 : R+0 / G7 - Ragraéage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P056 : R+0 / G7 - Flocage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P057 : R+0 / G7 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P058 : R+0 / G7 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P059 : R+1 / H105 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P060 : R+1 / H105 - Enduit taloché- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P061 : R+1 / H105 - Rebouchage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P062 : R+1 / H105 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P063 : R+1 / H105 - Colle- (Absence d'amiante)



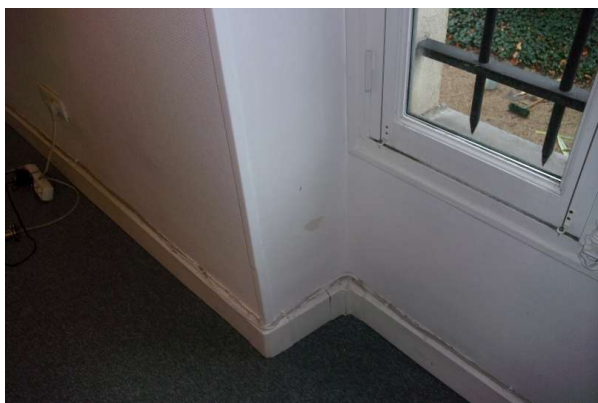
Prélèvement - P064 : R+1 / H105 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P065 : R+1 / H105 - Colle- (Absence d'amiante)



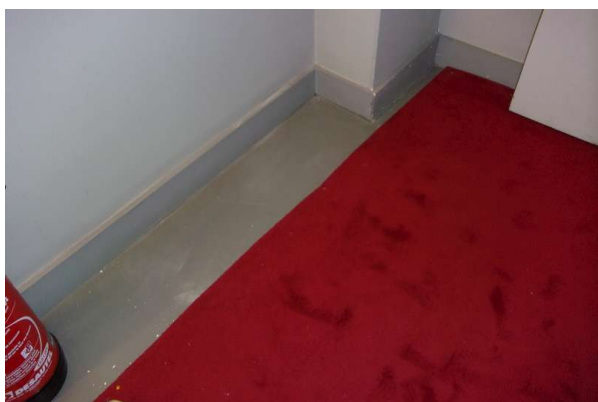
Prélèvement - P066 : R+1 / H105 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P067 : R+1 / H105 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P068 : R+1 / H101 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P069 : R+1 / H101 - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P070 : R+1 / H100 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P071 : R+1 / H100 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P072 : R+1 / H100 - Ragréage- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P073 : R+3 / H302 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



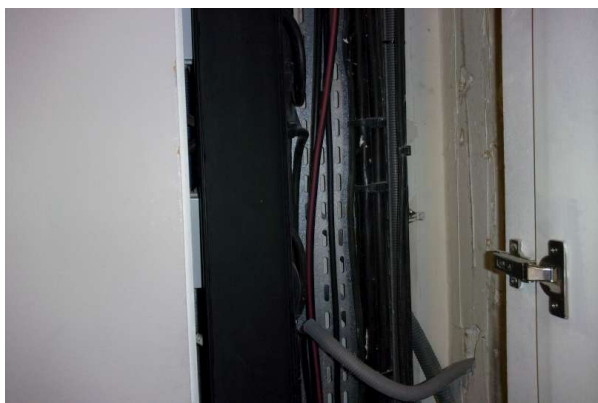
Prélèvement - P074 : R+3 / H302 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P075 : R+3 / H302 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P076 : R+3 / H302 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P077 : R+3 / H303 - Enduit- (Absence d'amiante)



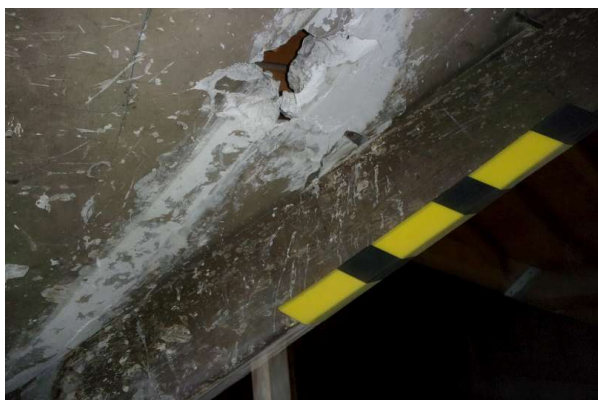
Prélèvement - P078 : R+3 / H303 - Enduit de ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P079 : R+3 / H303 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P080 : R+5 / Combles - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P081 : R+5 / Combles - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P082 : R+5 / Combles - Enduit- (Absence d'amiante)



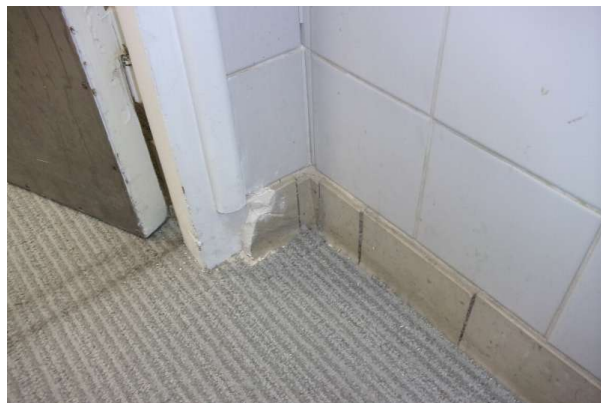
Prélèvement - P083 : R+5 / Combles - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P084 : R+0 / G30 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P085 : R+0 / G30 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P086 : R+0 / G30 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P087 : R+0 / G30 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P088 : R+0 / G30 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P089 : R+0 / G30 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P090 : R+0 / G30 - Rebouchage- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P091 : R+2 / D202 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P092 : R+2 / D202 - Enduit taloché- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P093 : R+2 / D202 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P094 : R+2 / D202 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P095 : R+2 / D202 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P096 : R+2 / D202 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P097 : R+2 / D202 - Enduit- (Absence d'amiante)



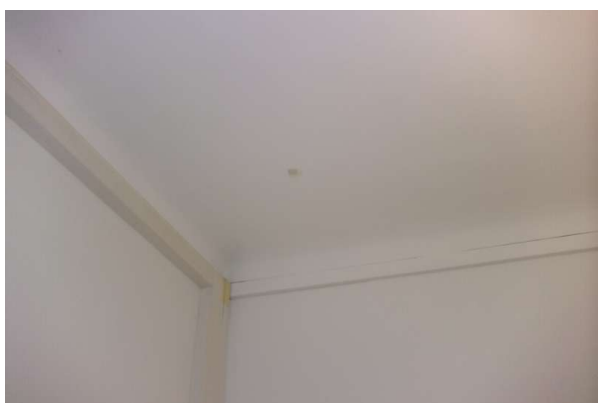
Prélèvement - P098 : R+2 / D201 - Enduit- (Absence d'amiante)



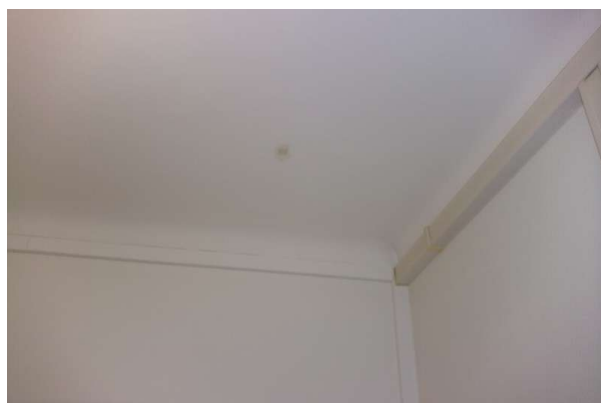
Prélèvement - P099 : R+2 / D201 - Enduit- (Absence d'amiante)



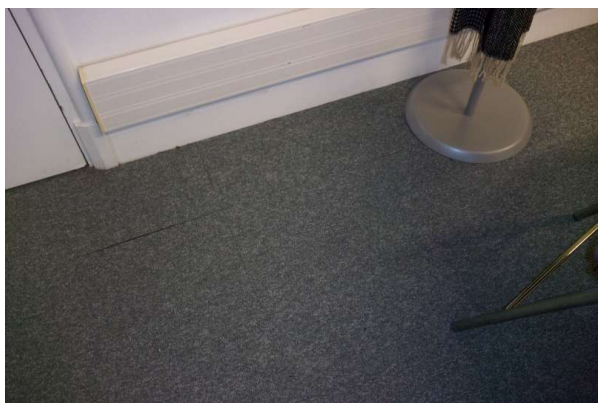
Prélèvement - P100 : R+2 / D201 - Enduit taloché- (Absence d'amiante)



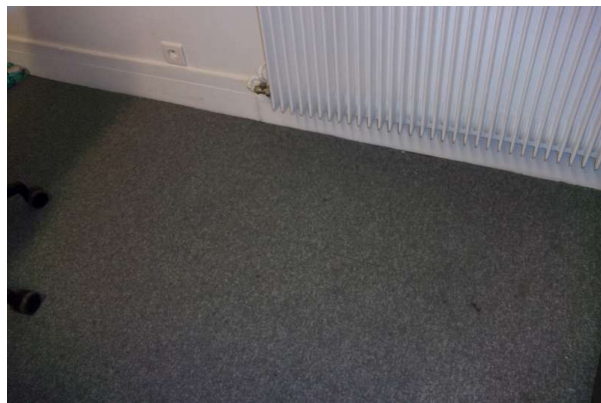
Prélèvement - P101 : R+1 / D111 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P102 : R+1 / D111 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P103 : R+1 / D111 - Colle- (Absence d'amiante)



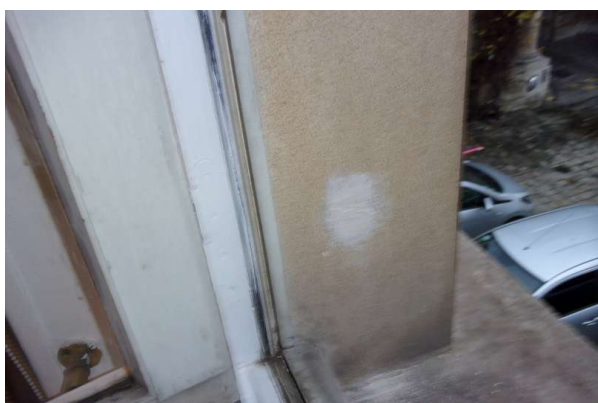
Prélèvement - P104 : R+1 / D111 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P105 : R+1 / D111 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P106 : R+1 / D111 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P107 : R+1 / D111 - Enduit taloché- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P108 : R+1 / D111 - Rebouchage- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P109 : R+1 / D111 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



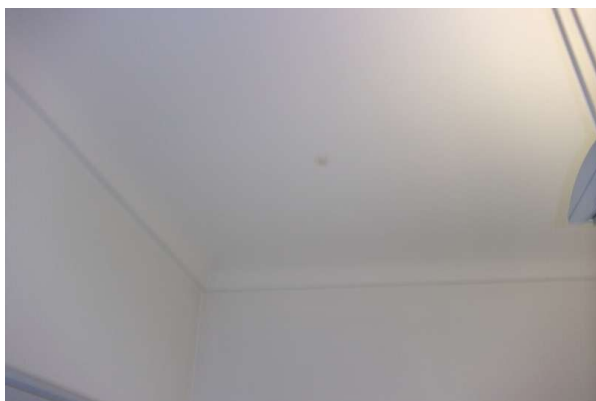
Prélèvement - P110 : R+1 / D111 - Enduit- (Absence d'amiante)



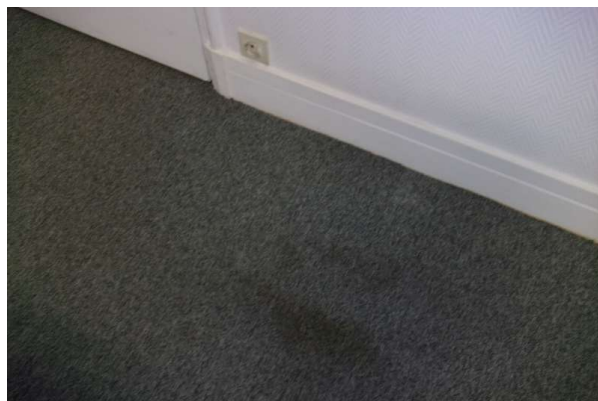
Prélèvement - P111 : R+1 / D113 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P112 : R+1 / D109 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P113 : R+1 / D109 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P114 : R+1 / D109 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P115 : R+1 / D109 - Colle- (Absence d'amiante)



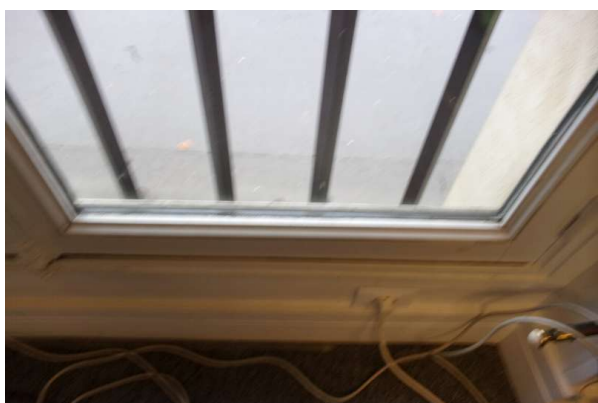
Prélèvement - P116 : R+1 / D109 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P117 : R+1 / D109 - Enduit- (Absence d'amiante)



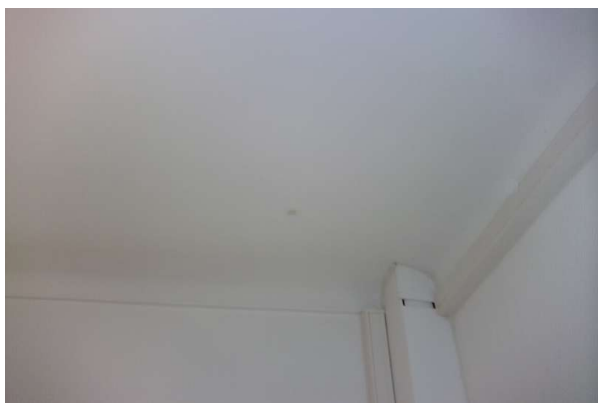
Prélèvement - P118 : R+1 / D109 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P119 : R+1 / D109 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



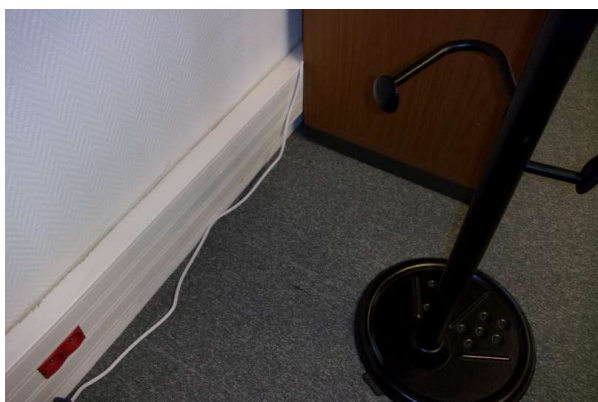
Prélèvement - P120 : R+1 / D109 - Enduit taloché- (Absence d'amiante)



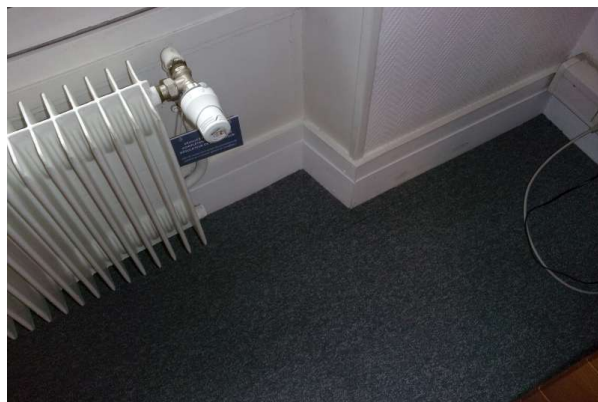
Prélèvement - P121 : R+1 / D104 - Enduit- (Absence d'amiante)



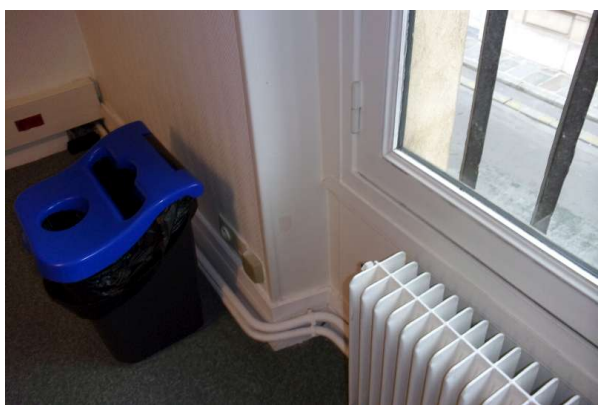
Prélèvement - P122 : R+1 / D104 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P123 : R+1 / D104 - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P124 : R+1 / D104 - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P125 : R+1 / D104 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P126 : R+1 / D104 - Enduit- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P127 : R+1 / D104 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P128 : R+1 / D104 - Enduit taloché- (Absence d'amiante)



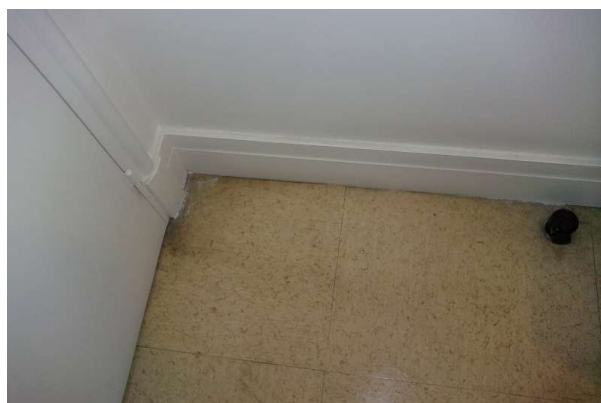
Prélèvement - P129 : R+1 / D104 - Enduit taloché- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P130 : R+1 / D104 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P131 : R+1 / D104 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



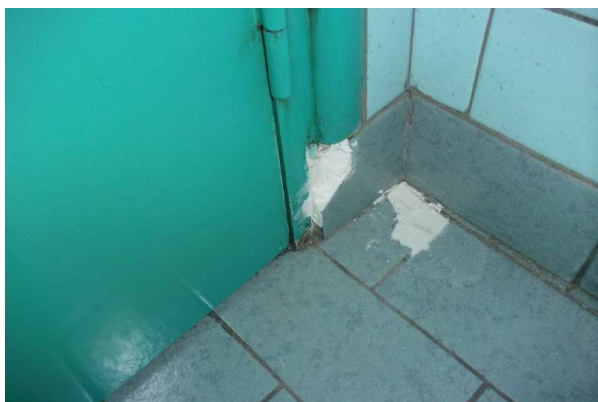
Prélèvement - P132 : R+1 / D116 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P133 : R+1 / D138 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P134 : R+1 / D138 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P135 : R+1 / D138 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P136 : R+1 / D138 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)

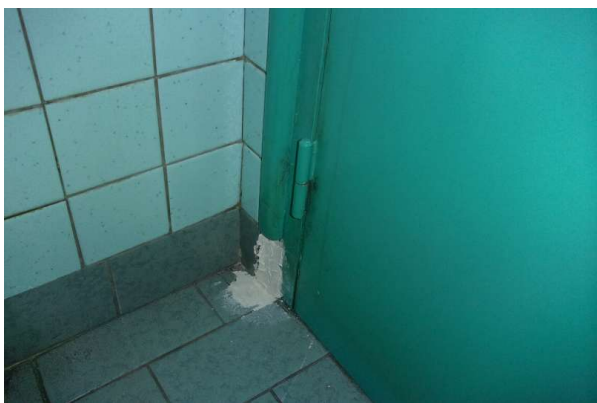


Prélèvement - P137 : R+1 / D139 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P138 : R+1 / D139 - Enduit- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P139 : R+1 / D139 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



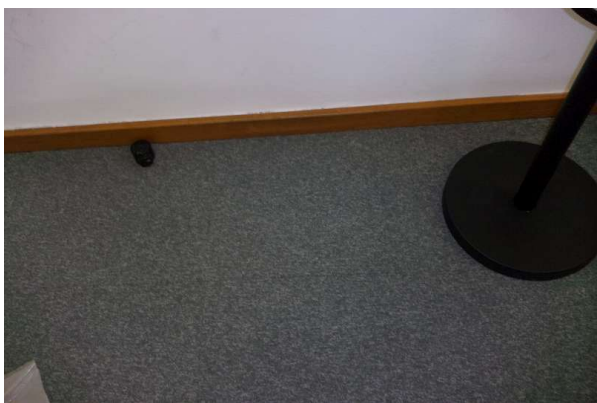
Prélèvement - P140 : R+1 / D139 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



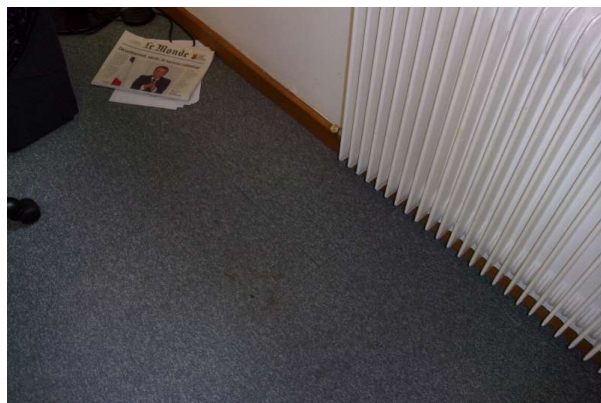
Prélèvement - P141 : R+1 / D125 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P142 : R+1 / D125 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P143 : R+1 / D125 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P144 : R+1 / D125 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P145 : R+1 / D125 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P146 : R+1 / D125 - Rebouchage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P147 : R+1 / D125 - Enduit taloché- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P148 : R+1 / D125 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P149 : R+1 / D125 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P150 : R+1 / D125 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure- (Absence d'amiante)



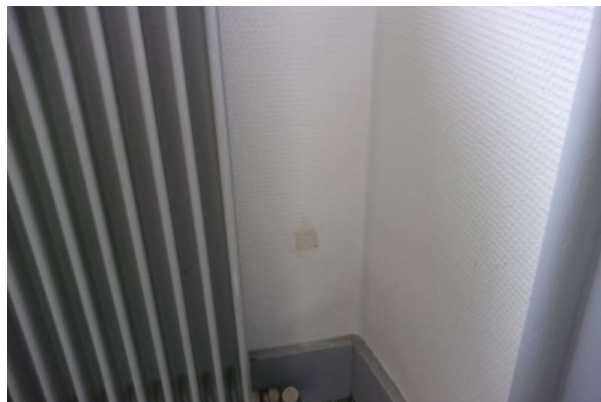
Prélèvement - P151 : R+1 / D125 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P152 : R+1 / D125 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P153 : R+1 / D102 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P154 : R+1 / D102 - Enduit- (Absence d'amiante)

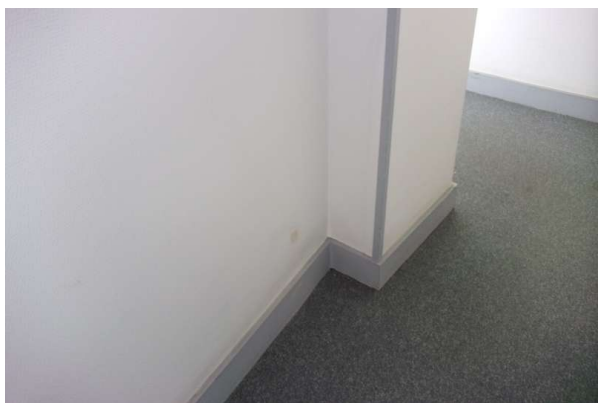


Prélèvement - P155 : R+1 / D102 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P156 : R+1 / D102 - Enduit- (Absence d'amiante)

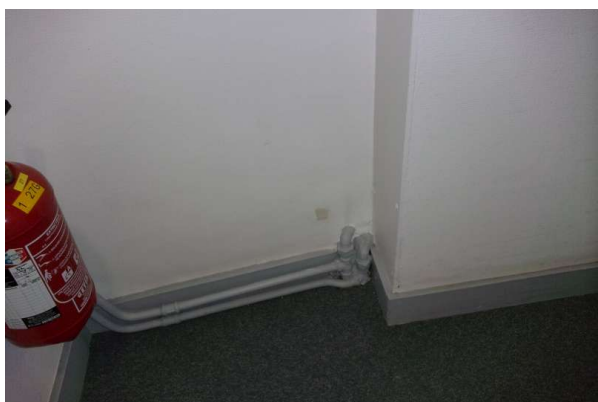




Prélèvement - P157 : R+1 / D102 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P158 : R+1 / D102 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P159 : R+1 / D102 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P160 : R+4 / H400 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P161 : R+4 / H400 - Enduit- (Absence d'amiante)



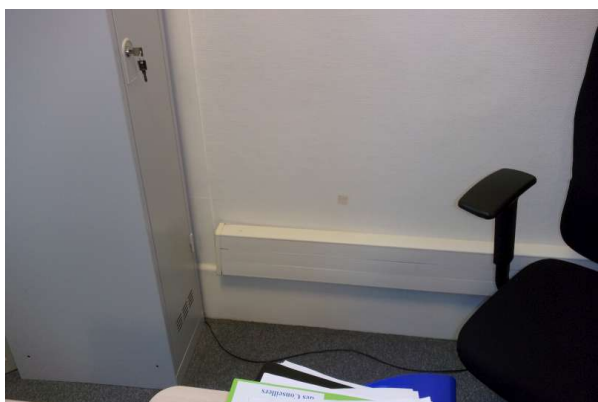
Prélèvement - P162 : R+4 / H400 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P163 : R+4 / H400 - Enduit- (Absence d'amiante)



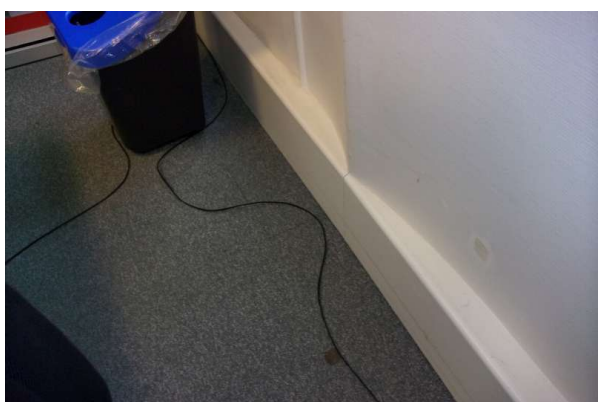
Prélèvement - P164 : R+4 / H406 - Enduit- (Absence d'amiante)



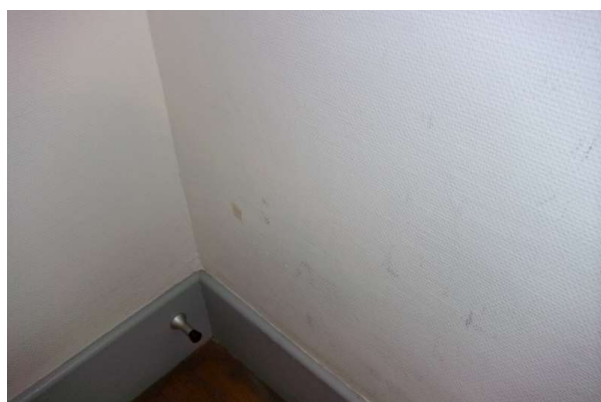
Prélèvement - P165 : R+4 / H406 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P166 : R+4 / H406 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P167 : R+4 / H406 - Colle- (Absence d'amiante)

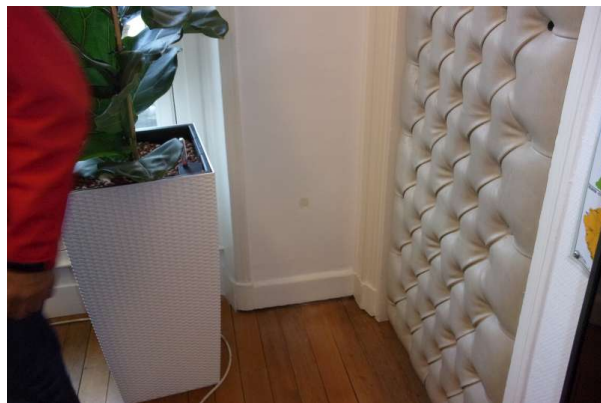


Prélèvement - P168 : R+4 / Petit escalier - Enduit- (Absence d'amiante)





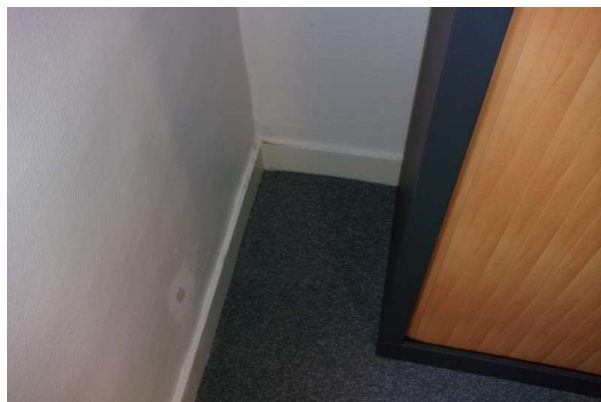
Prélèvement - P169 : R+4 / H415 - Enduit- (Absence d'amiante)



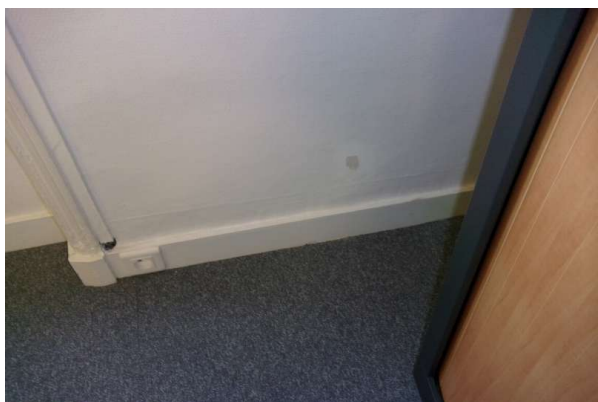
Prélèvement - P170 : R+4 / H415 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P171 : R+4 / H415 - Enduit- (Absence d'amiante)



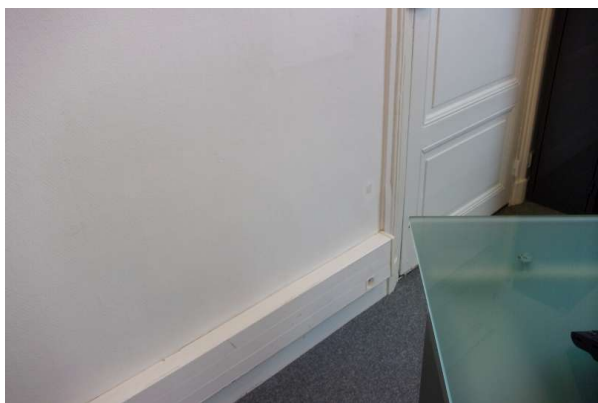
Prélèvement - P172 : R+4 / H417 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P173 : R+4 / H417 - Enduit- (Absence d'amiante)



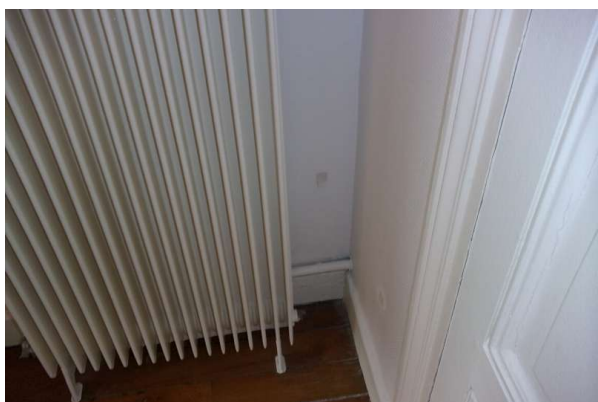
Prélèvement - P174 : R+4 / H417 - Enduit- (Absence d'amiante)



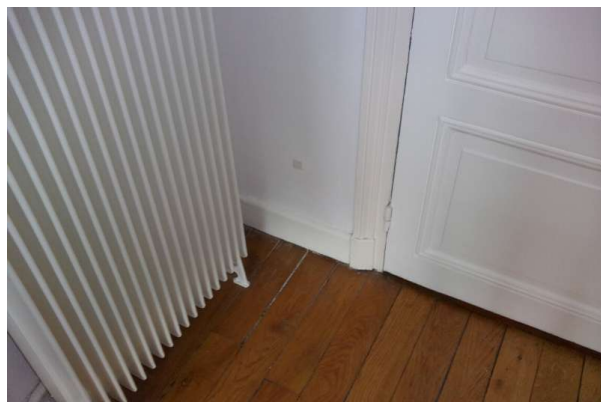
Prélèvement - P175 : R+4 / H417 - Enduit- (Absence d'amiante)



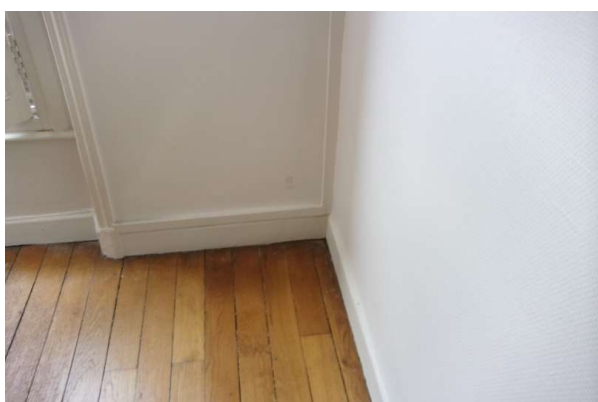
Prélèvement - P176 : R+4 / H409 - Enduit- (Absence d'amiante)



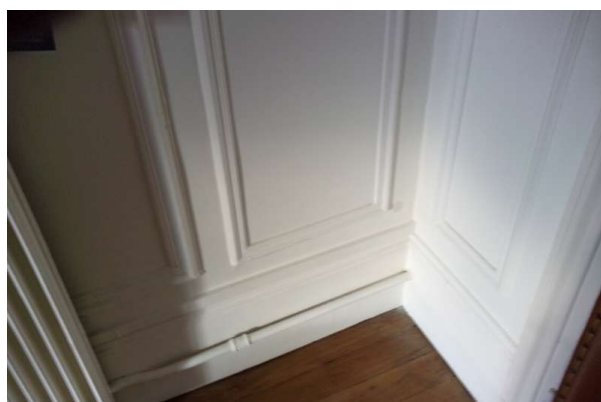
Prélèvement - P177 : R+4 / H409 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P178 : R+4 / H409 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P179 : R+4 / H409 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P180 : R+4 / H402 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P181 : R+4 / H402 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P182 : R+4 / H402 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P183 : R+4 / H404 bis - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P184 : R+4 / H404 bis - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P185 : R+4 / H405 bis - Enduit- (Absence d'amiante)

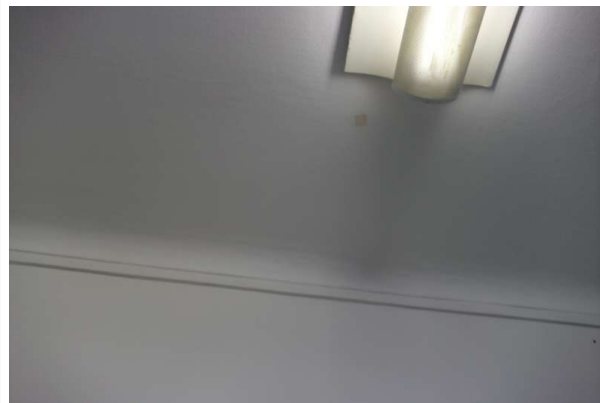


Prélèvement - P186 : R+4 / H405 bis - Enduit- (Absence d'amiante)

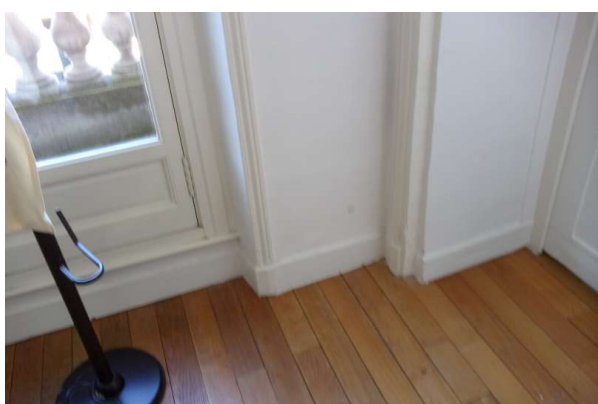




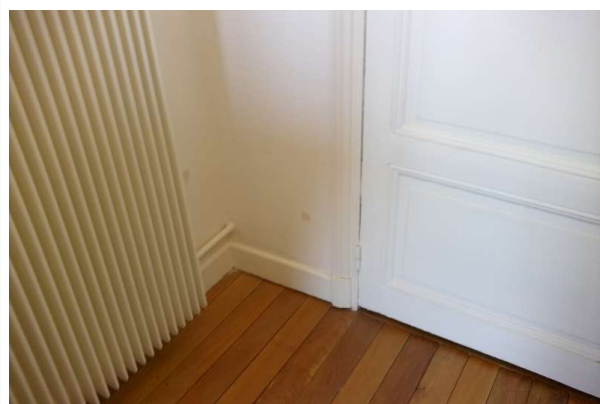
Prélèvement - P187 : R+4 / H405 bis - Enduit- (Absence d'amiante)



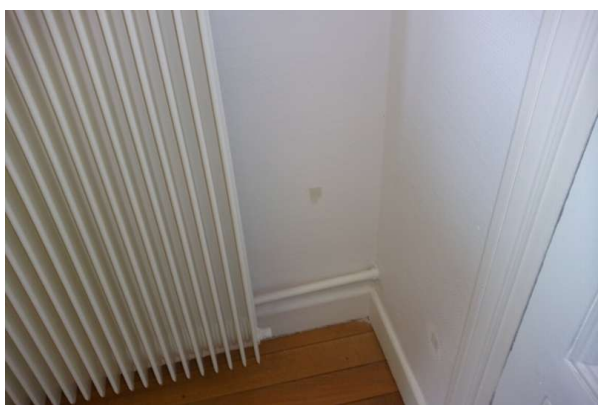
Prélèvement - P188 : R+4 / H413 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P189 : R+4 / H413 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P190 : R+4 / H413 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P191 : R+4 / H413 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P192 : R+4 / H411 bis - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P193 : R+4 / H411 bis - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P194 : R+4 / H411 bis - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P195 : R+4 / H411 bis - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P196 : R+4 / H411 bis - Enduit- (Absence d'amiante)

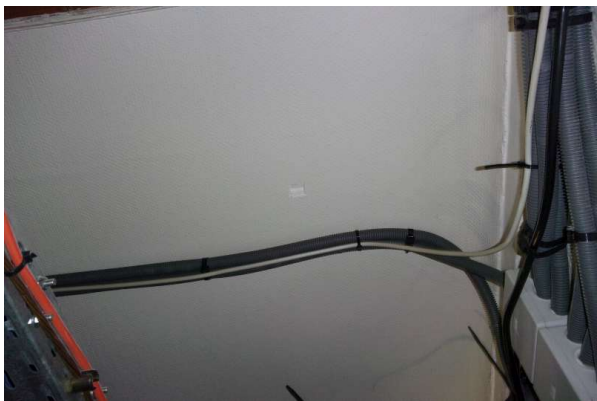


Prélèvement - P197 : R+4 / H411 bis - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P198 : R+4 / H420 - Enduit- (Absence d'amiante)

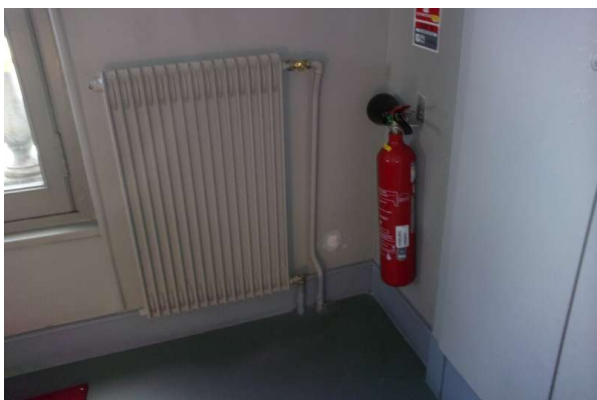




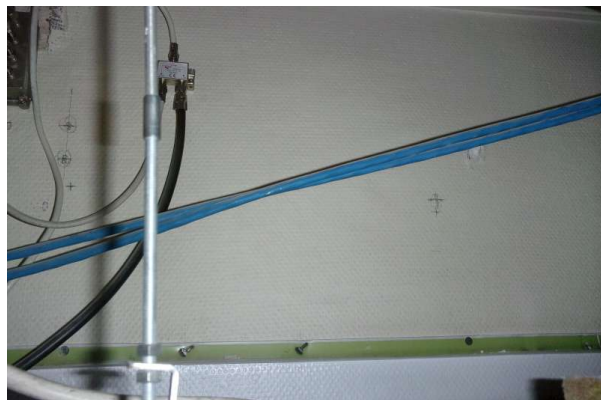
Prélèvement - P199 : R+4 / H420 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P200 : R+4 / H421 - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P201 : R+4 / H421 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P202 : R+4 / H412 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P203 : R+4 / H412 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P204 : R+4 / H412 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P205 : R+4 / H412 - Enduit- (Absence d'amiante)



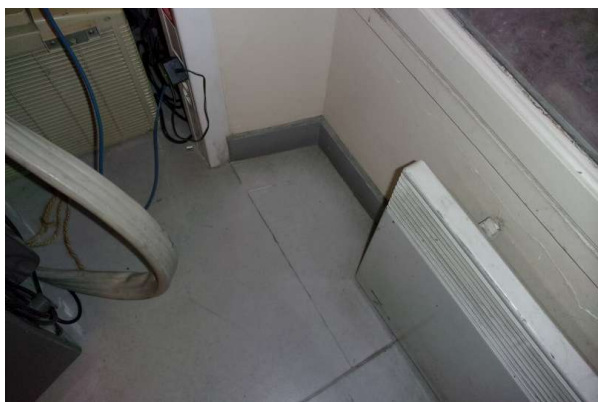
Prélèvement - P206 : R+4 / H412 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P207 : R+4 / H412 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P208 : R+4 / H407 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P209 : R+1 / D140 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P210 : R+1 / D140 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P211 : R+1 / D140 - Enduit- (Absence d'amiante)



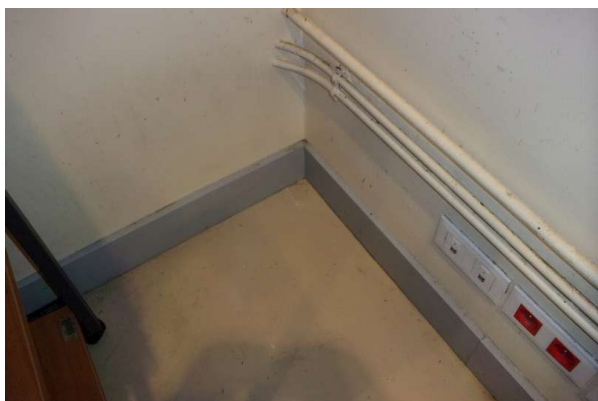
Prélèvement - P212 : R+1 / D140 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



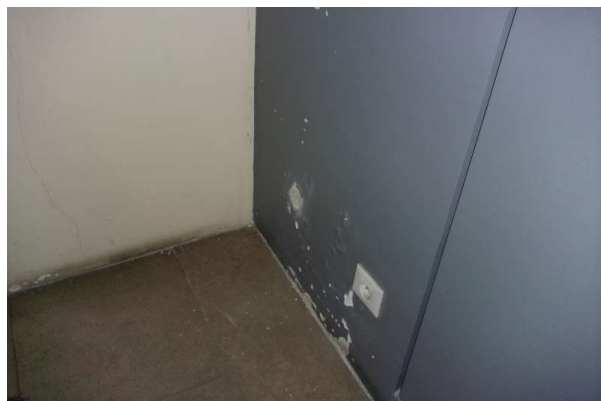
Prélèvement - P213 : R+1 / D140 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P214 : R+1 / D140 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P215 : R+0 / D42 - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P216 : R+0 / D42 - Enduit- (Absence d'amiante)

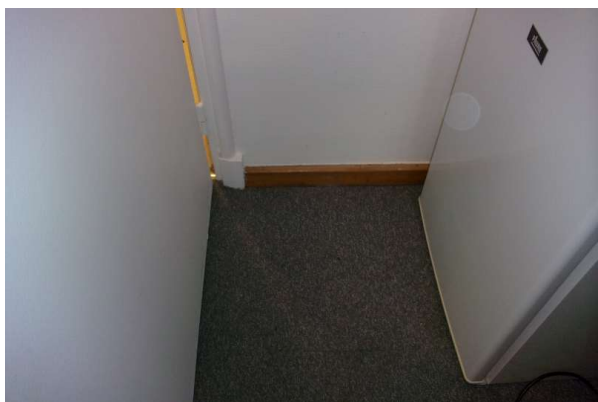




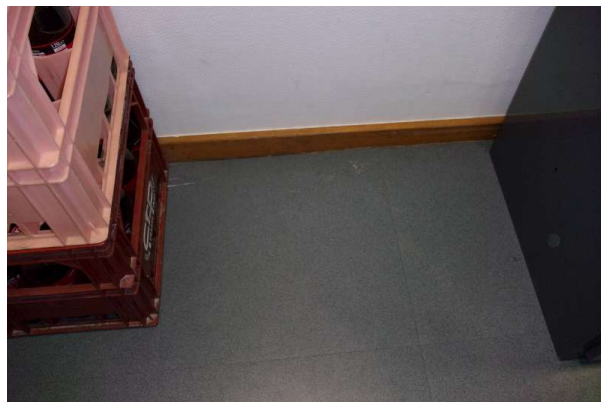
Prélèvement - P217 : R+0 / G14 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P218 : R+0 / G14 - Rebouchage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P219 : R+0 / G14 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P220 : R+0 / G13 - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P221 : R+0 / G13 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P222 : R+0 / G10 - Enduit- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P223 : R+0 / G12 - Flocage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P224 : R+0 / G12 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P225 : R+0 / G14 - Flocage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P226 : R+1 / G102 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P227 : R+1 / G102 - Rebouchage- (Absence d'amiante)



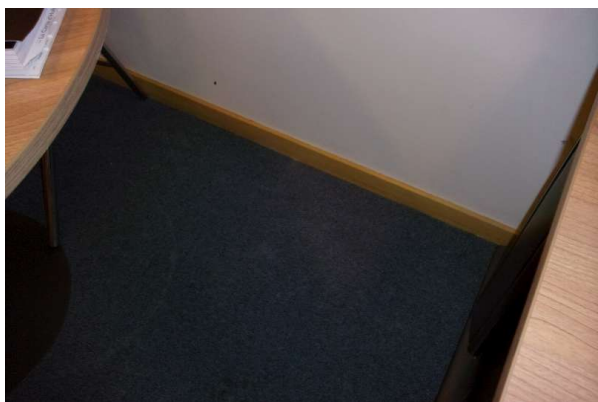
Prélèvement - P228 : R+1 / G102 - Enduit taloché- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P229 : R+1 / G102 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P230 : R+1 / G102 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P231 : R+1 / G101 - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P232 : R+1 / G117 / Placard technique - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P233 : R+2 / H216 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



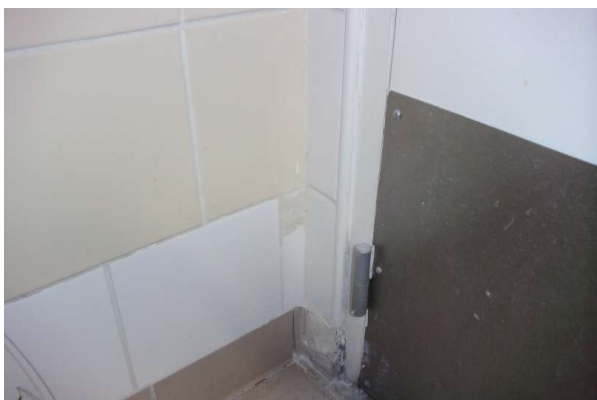
Prélèvement - P234 : R+2 / H216 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P235 : R+2 / H216 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



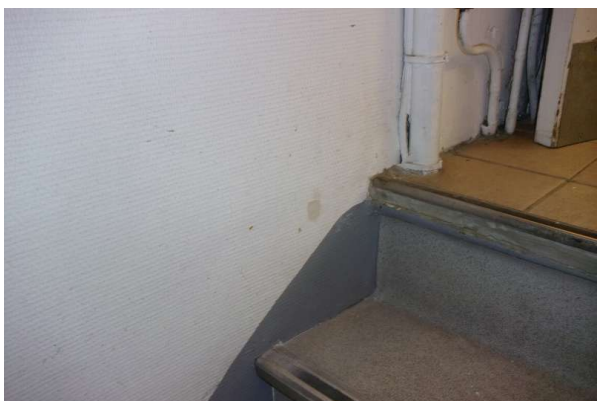
Prélèvement - P236 : R+2 / H216 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P237 : R+2 / H216 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P238 : R+2 / H216 - Enduit- (Absence d'amiante)

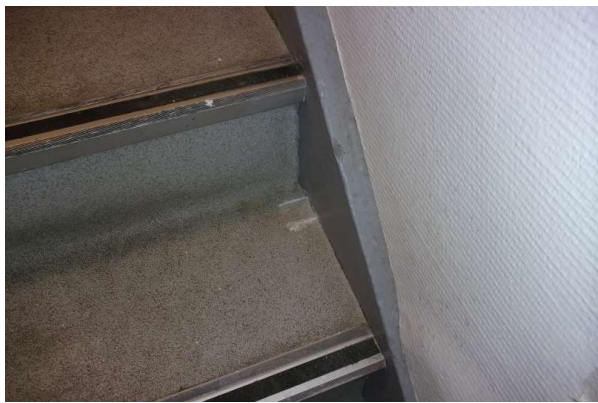


Prélèvement - P239 : R+2 / H216 - Enduit- (Absence d'amiante)

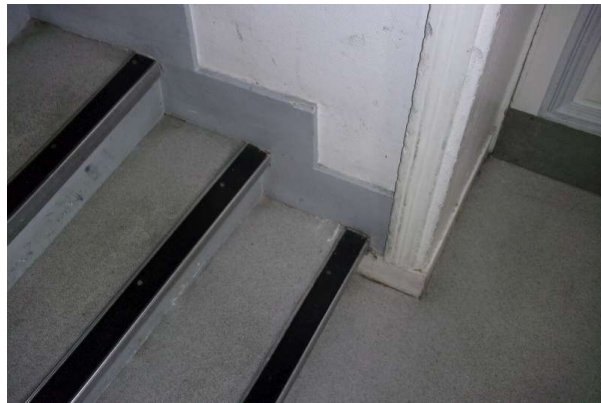


Prélèvement - P240 : R+2 / H216 - Rebouchage- (Absence d'amiante)

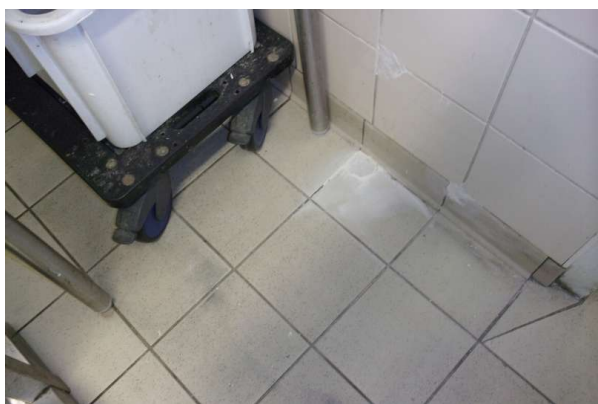




Prélèvement - P241 : R+2 / H216 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P242 : R+2 / H217 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P243 : R+2 / H215 - Colle de carrelage-  
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P244 : R+2 / H215 - Colle de carrelage-  
(Absence d'amiante)

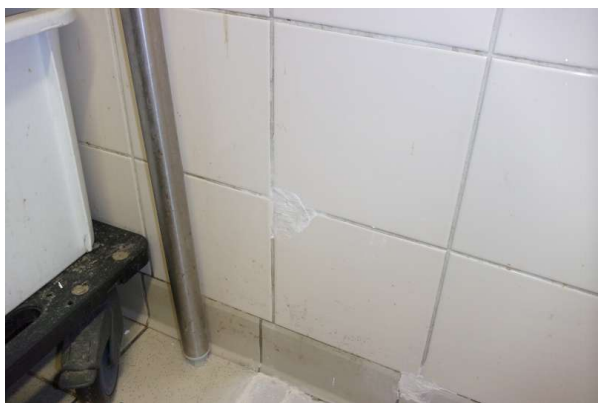


Prélèvement - P245 : R+2 / H215 - Colle de plinthe- (Absence  
d'amiante)



Prélèvement - P246 : R+2 / H215 - Colle de plinthe- (Absence  
d'amiante)





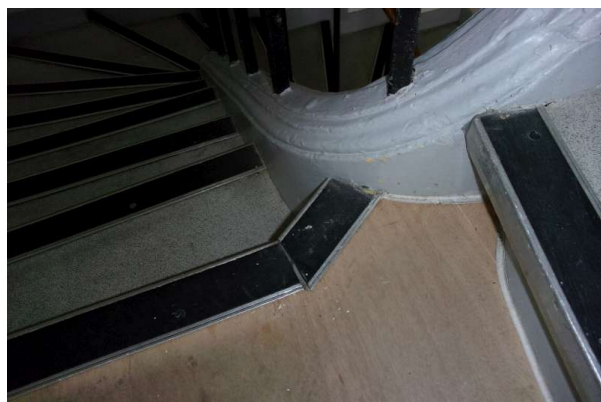
Prélèvement - P247 : R+2 / H215 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



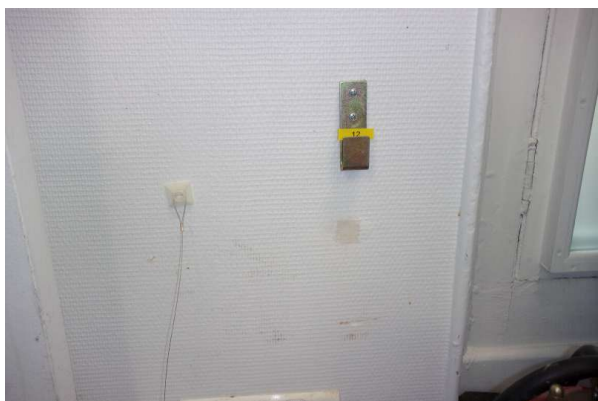
Prélèvement - P248 : R+2 / H217 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P249 : R+2 / H216 - Plaque- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P250 : R+3 / H217 - Nez de marche- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P251 : R+3 / H301 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P252 : R+3 / H301 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P253 : R+3 / H300 - Flocage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P254 : R+3 / H301 - Colle- (Absence d'amiante)



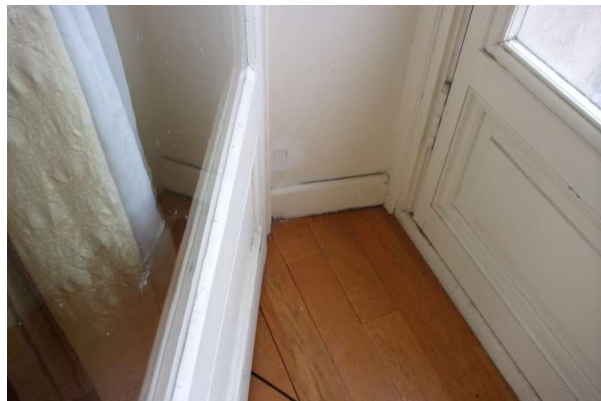
Prélèvement - P255 : R+3 / H301 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P256 : R+3 / H301 - Plaque- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P257 : R+2 / H201 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P258 : R+2 / H201 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P259 : R+2 / H201 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P260 : R+2 / H201 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P261 : R+2 / H202 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P262 : R+2 / H206 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P263 : R+2 / H206 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P264 : R+2 / H205 - Enduit- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P265 : R+2 / H203 - Enduit- (Absence d'amiante)



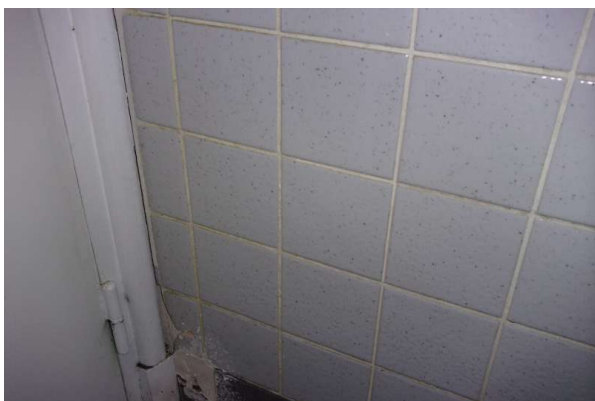
Prélèvement - P266 : R+2 / H203 - Enduit- (Absence d'amiante)



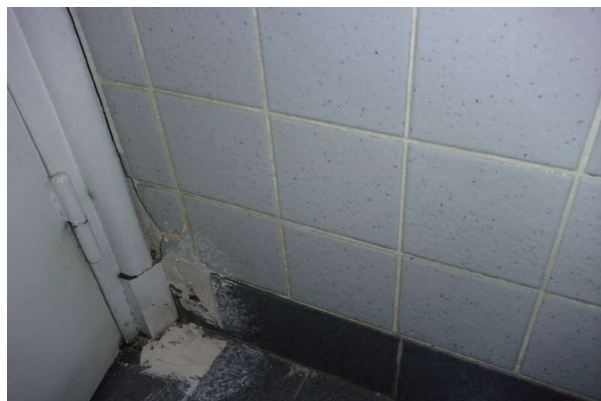
Prélèvement - P267 : R+2 / H203 - Colle de faïence- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P268 : R+2 / H203 - Colle de faïence- (Présence d'amiante)

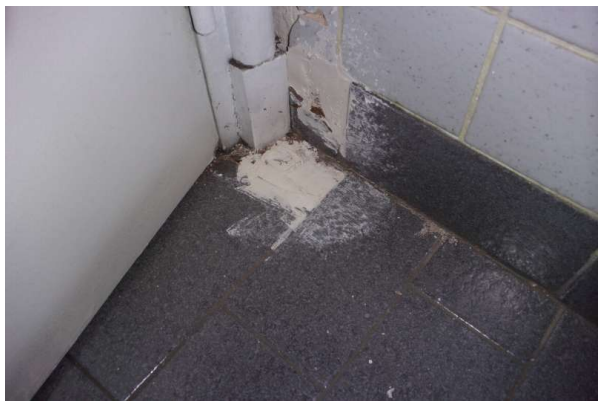


Prélèvement - P269 : R+1 / D128 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)

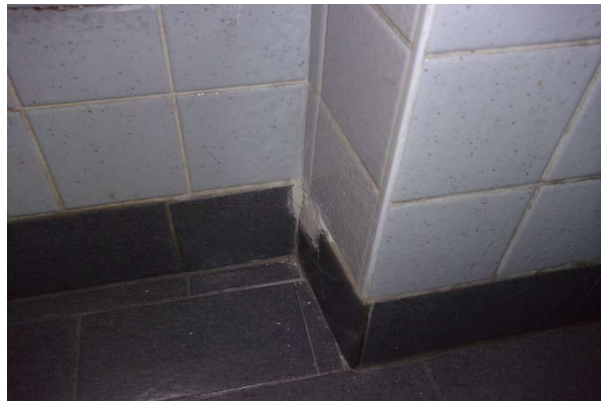


Prélèvement - P270 : R+1 / D128 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)

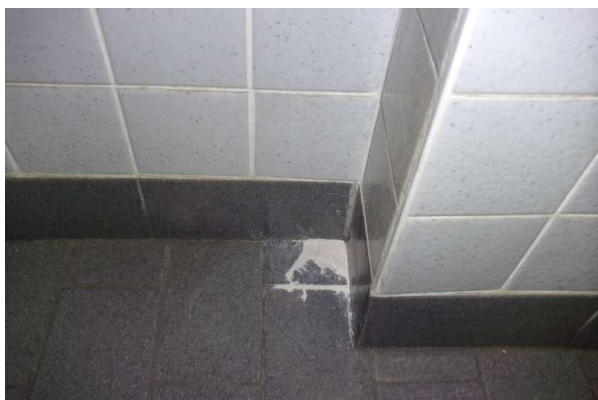




Prélèvement - P271 : R+1 / D128 - Colle de carrelage-  
(Absence d'amiante)



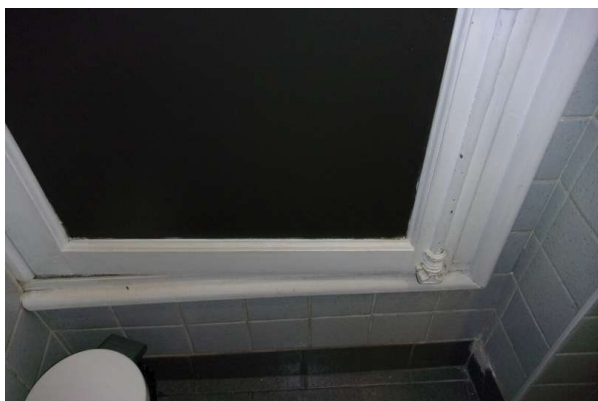
Prélèvement - P272 : R+1 / D127 - Colle de plinthe- (Absence  
d'amiante)



Prélèvement - P273 : R+1 / D127 - Colle de carrelage-  
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P274 : R+1 / D127 - Colle de faïence- (Absence  
d'amiante)



Prélèvement - P275 : R+1 / D127 - Joint de vitrage- (Absence  
d'amiante)



Prélèvement - P276 : R+1 / D127 - Enduit taloché- (Absence  
d'amiante)



Prélèvement - P277 : R+1 / D127 - Rebouchage- (Absence d'amiante)



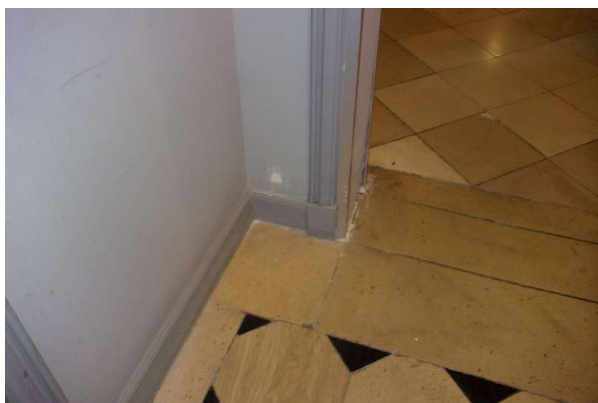
Prélèvement - P278 : R+1 / D128 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P279 : R+0 / H8 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



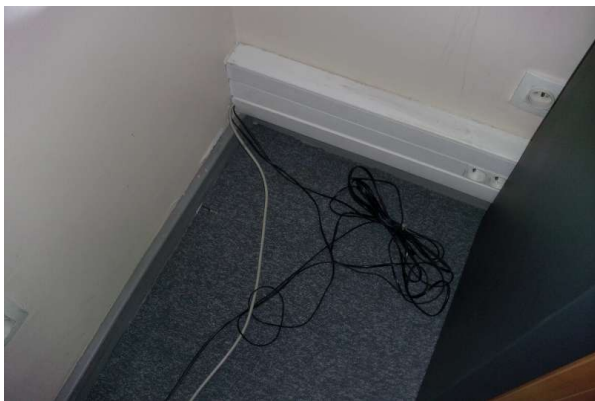
Prélèvement - P280 : R+0 / H7 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P281 : R+0 / H1 - Enduit- (Absence d'amiante)



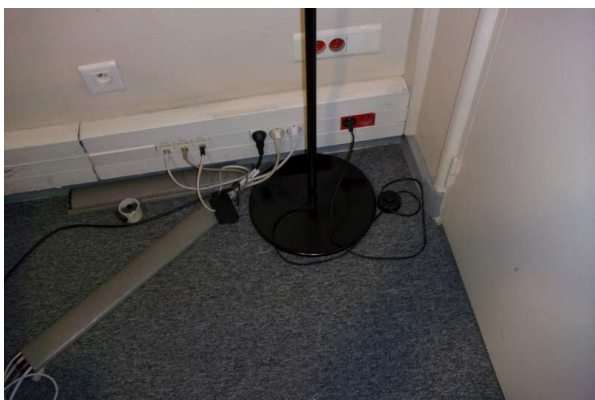
Prélèvement - P282 : R+0 / H7 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P283 : R+0 / H7 - Ragréage- (Absence d'amiante)



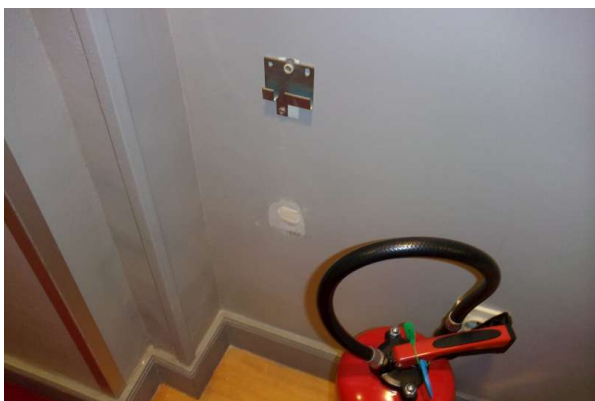
Prélèvement - P284 : R+0 / H8 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P285 : R+0 / H8 - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P286 : R+0 / H9 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P287 : R+0 / H3 - Enduit- (Absence d'amiante)

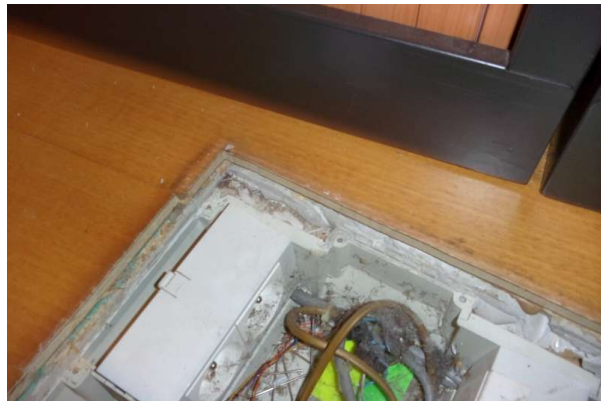


Prélèvement - P288 : R+0 / H10 - Enduit- (Absence d'amiante)

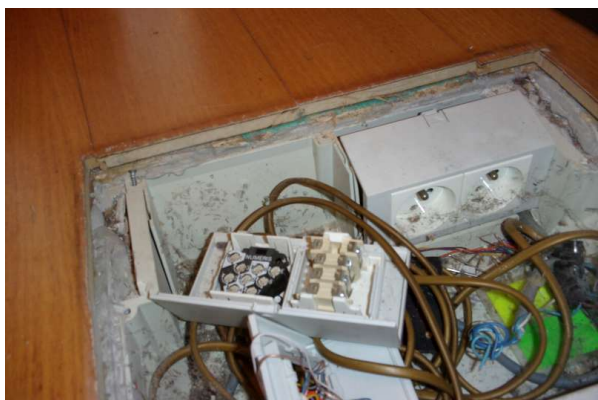




Prélèvement - P289 : R+0 / H10 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P290 : R+0 / H10 - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P291 : R+0 / H10 - Isolant- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P292 : R+0 / H12 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P293 : R+0 / H11 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P294 : R+0 / H11 - Enduit taloché- (Absence d'amiante)





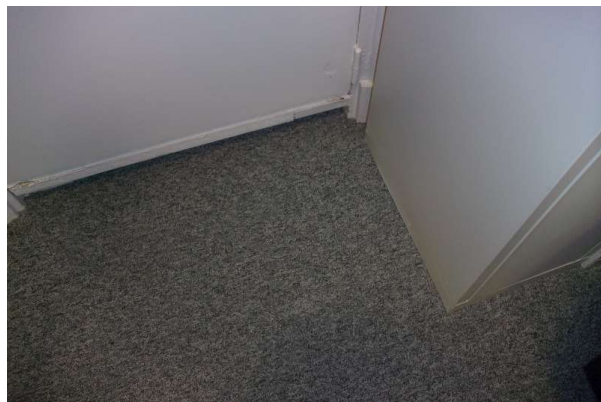
Prélèvement - P295 : R+0 / D18 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P296 : R+0 / D18 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P297 : R+0 / D18 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P298 : R+0 / D8 bis - Colle- (Absence d'amiante)



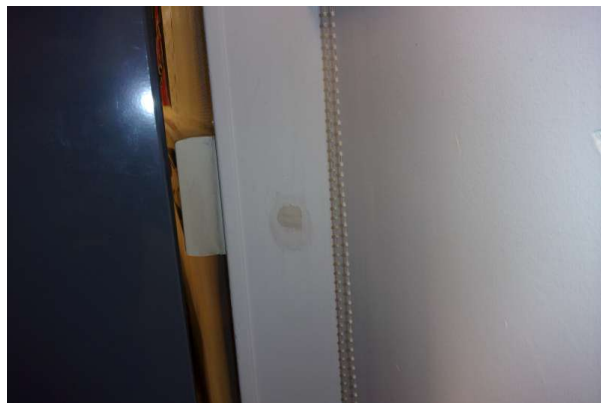
Prélèvement - P299 : R+0 / D8 bis - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



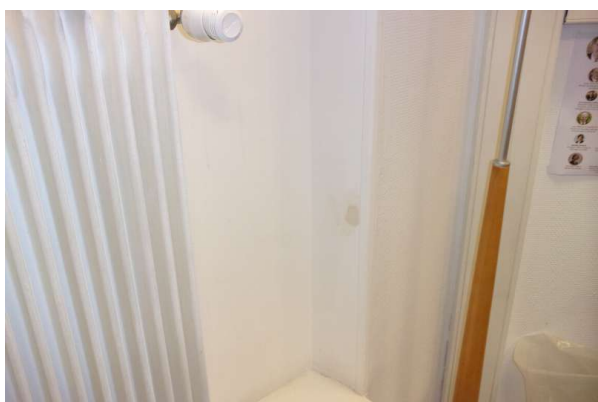
Prélèvement - P300 : R+0 / D8 bis - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P301 : R+0 / D11 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P302 : R+0 / D11 - Enduit- (Absence d'amiante)



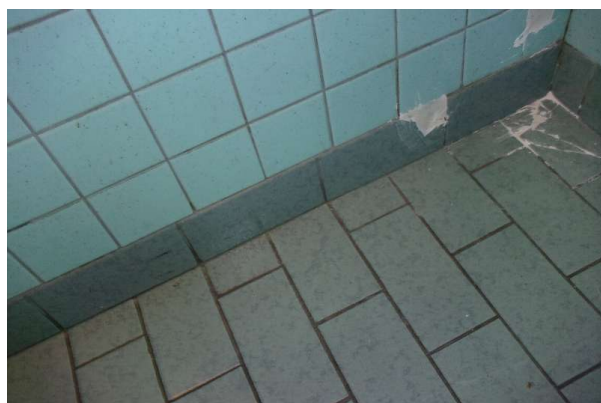
Prélèvement - P303 : R+0 / D11 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P304 : R+0 / D11 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P305 : R+0 / D20 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P306 : R+0 / D20 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)

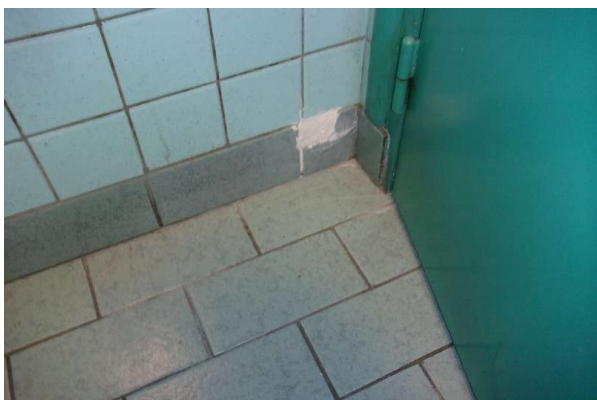




Prélèvement - P307 : R+0 / D20 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



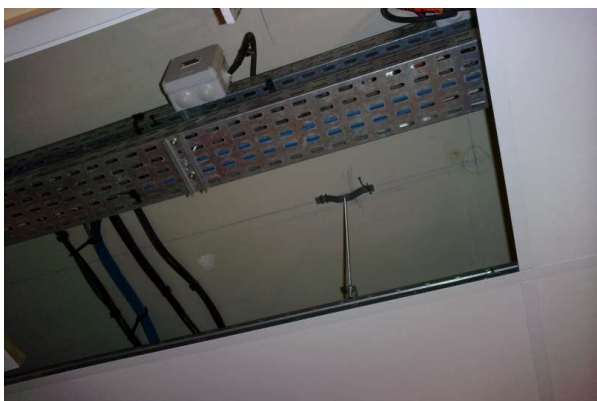
Prélèvement - P308 : R+0 / D21 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P309 : R+0 / D21 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



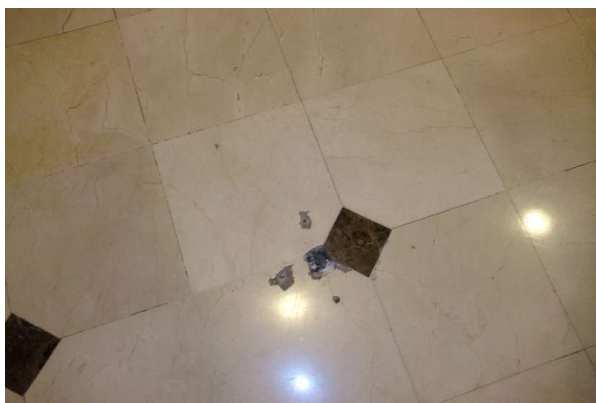
Prélèvement - P310 : R+0 / D21 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P311 : R+0 / D22 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P312 : R+0 / D22 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P313 : R+0 / D22 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P314 : R+0 / D22 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P315 : R+0 / D28 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P316 : R+0 / D29 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)

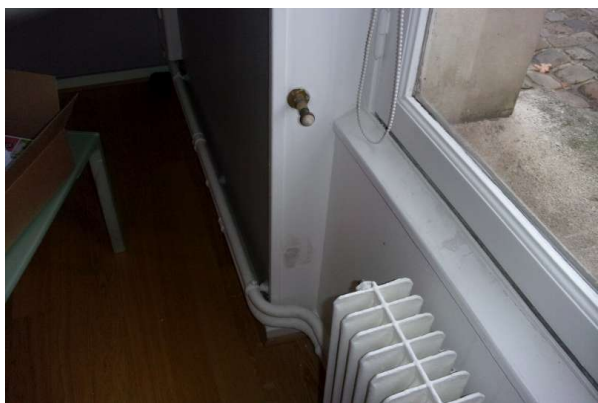


Prélèvement - P317 : R+0 / D29 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P318 : R+0 / D29 - Rebouchage- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P319 : R+0 / D29 - Enduit- (Absence d'amiante)



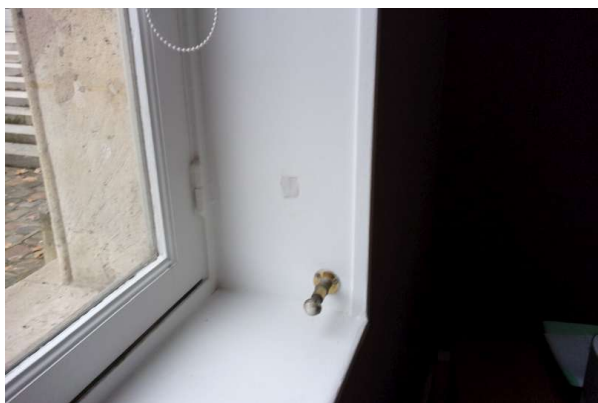
Prélèvement - P320 : R+0 / D29 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P321 : R+0 / D29 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P322 : R+0 / D29 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P323 : R+0 / D29 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P324 : R+0 / D27 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



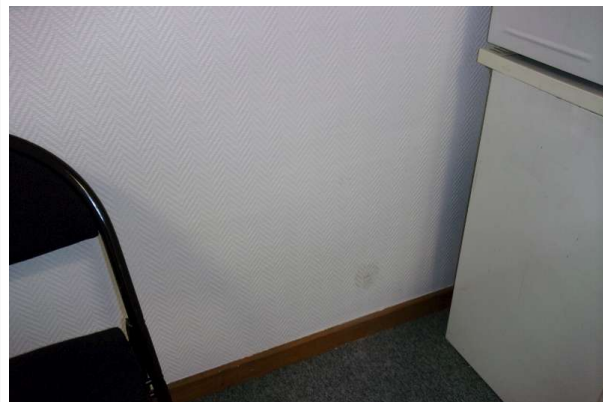
Prélèvement - P325 : R+0 / D27 - Enduit taloché- (Absence d'amiante)



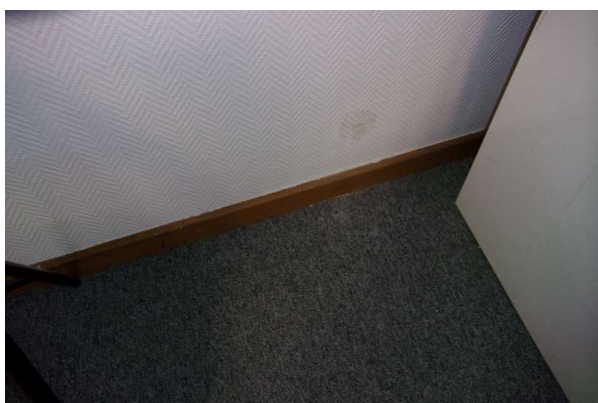
Prélèvement - P326 : R+0 / D27 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P327 : R+0 / D27 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P328 : R+0 / D27 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P329 : R+0 / D27 - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P330 : R+0 / H5 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P331 : R+0 / H5 - Enduit taloché- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P332 : R+0 / H5 - Colle- (Absence d'amiante)



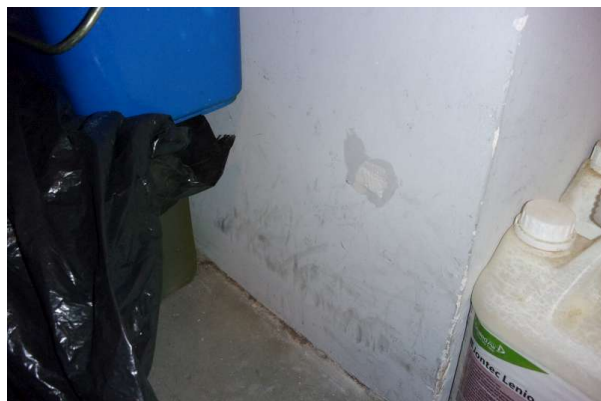
Prélèvement - P333 : R+0 / Cour intérieure - Enduit taloché- (Absence d'amiante)



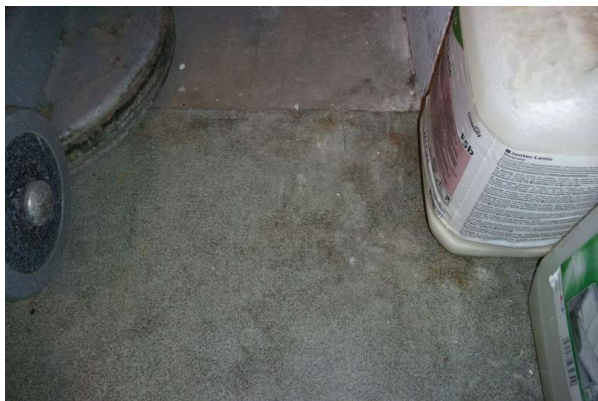
Prélèvement - P334 : R+0 / Cour intérieure - Enduit de ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P335 : R+0 / H6 - Enduit- (Absence d'amiante)



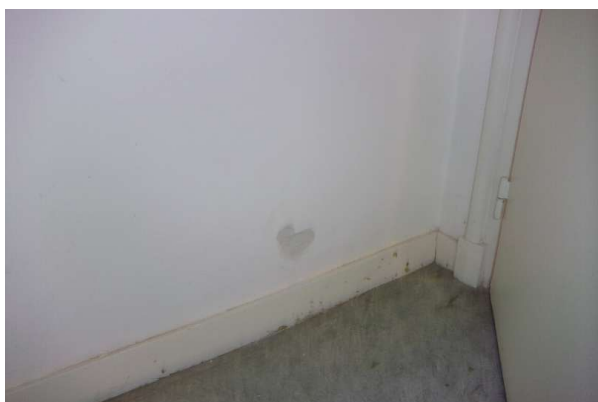
Prélèvement - P336 : R+0 / H6 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P337 : R+0 / H6 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P338 : R+0 / D30 - Colle- (Absence d'amiante)



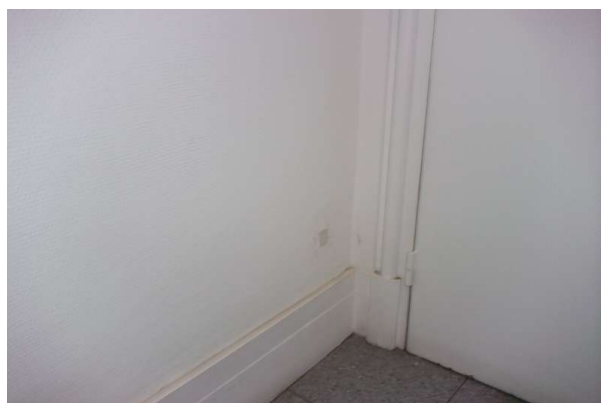
Prélèvement - P339 : R+0 / D30 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P340 : R+0 / D17 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P341 : R+0 / D17 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P342 : R+0 / D17 - Enduit- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P343 : R+0 / D17 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P344 : R+0 / D17 - Colle- (Absence d'amiante)



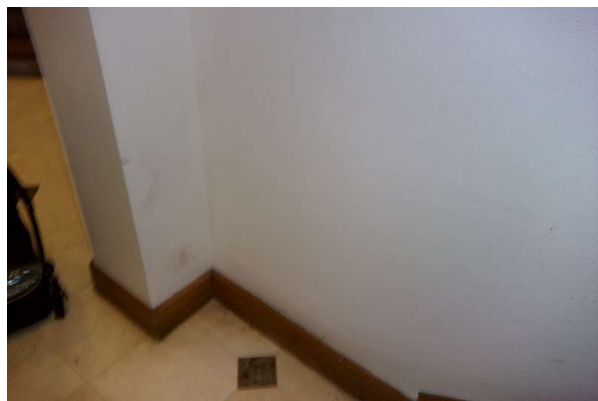
Prélèvement - P345 : R+0 / D17 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



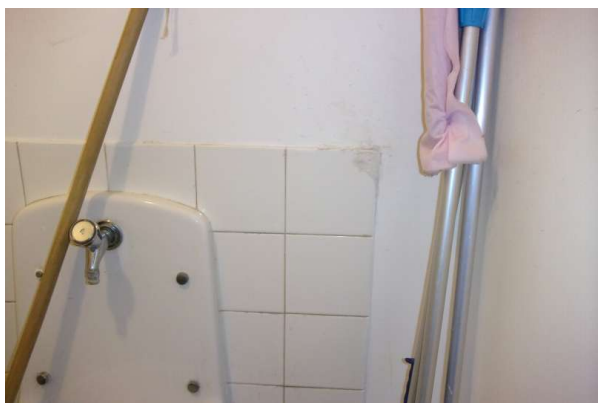
Prélèvement - P346 : R+0 / D17 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P347 : R+0 / D17 - Rebouchage- (Absence d'amiante)



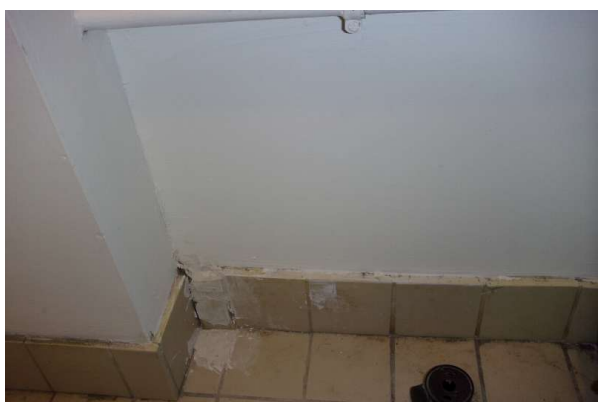
Prélèvement - P348 : R+0 / D2 - Enduit- (Absence d'amiante)



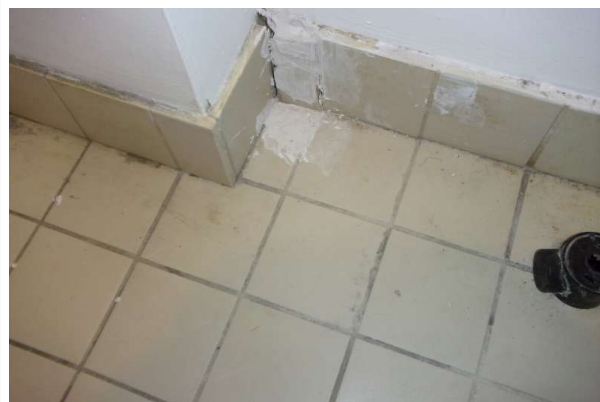
Prélèvement - P349 : R+0 / D19 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



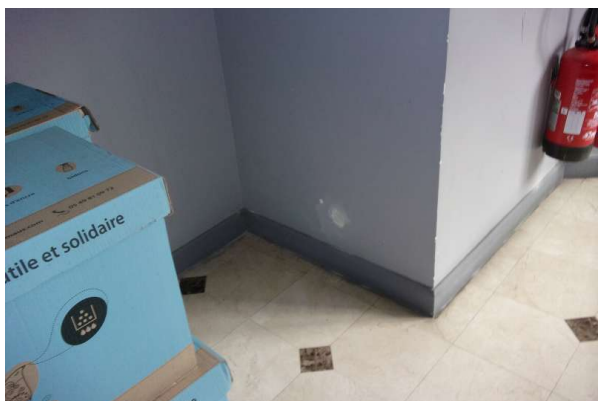
Prélèvement - P350 : R+0 / D19 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P351 : R+0 / D19 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P352 : R+0 / D19 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



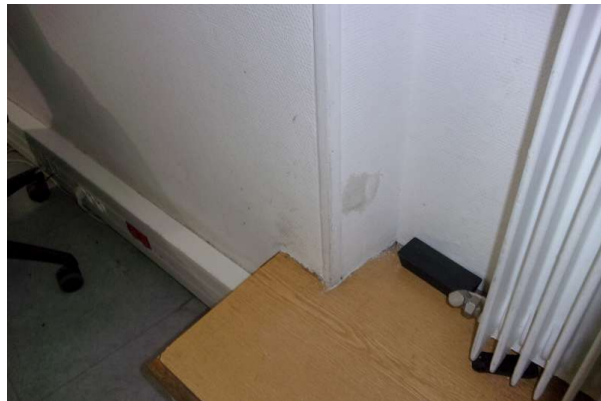
Prélèvement - P353 : R+0 / D2 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P354 : R+0 / D2 - Enveloppe de calorifugeage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P355 : R+0 / D2 - Enveloppe de calorifugeage- (Absence d'amiante)



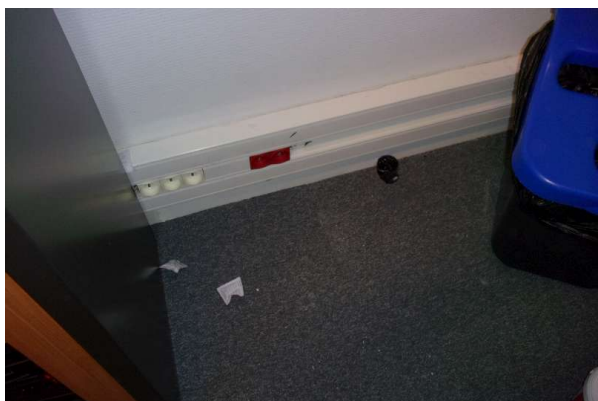
Prélèvement - P356 : R+0 / D15 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P357 : R+0 / D15 - Joint de vitrage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P358 : R+0 / D15 - Colle- (Absence d'amiante)

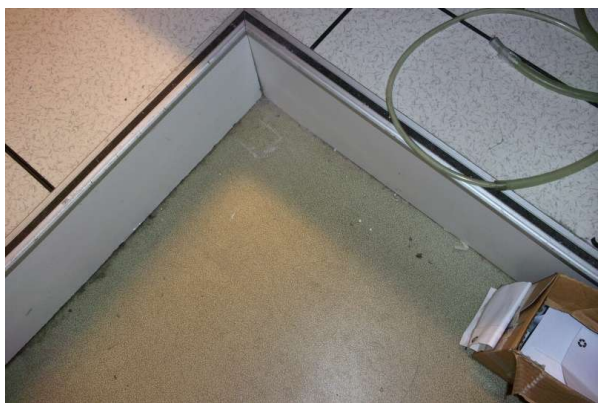


Prélèvement - P359 : R+0 / D14 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P360 : R+0 / D16 - Ragréage- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P361 : R+0 / D13 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P362 : R+0 / D13 - Enduit- (Absence d'amiante)



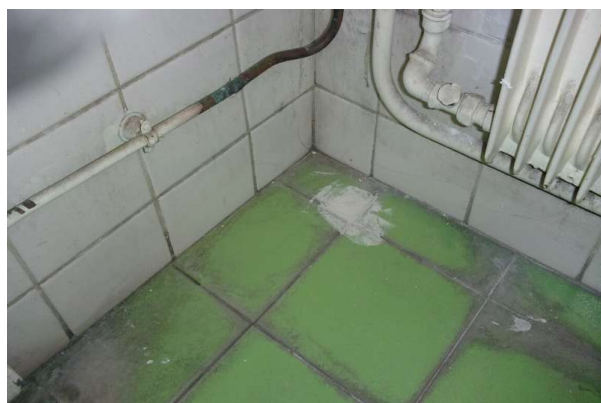
Prélèvement - P363 : R+0 / G31 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P364 : R+0 / G29 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P365 : R+0 / G29 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P366 : R+0 / G29 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P367 : R+0 / G29 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P368 : R+0 / D11 - Enduit taloché- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P369 : R+0 / D14 - Enduit taloché- (Absence d'amiante)



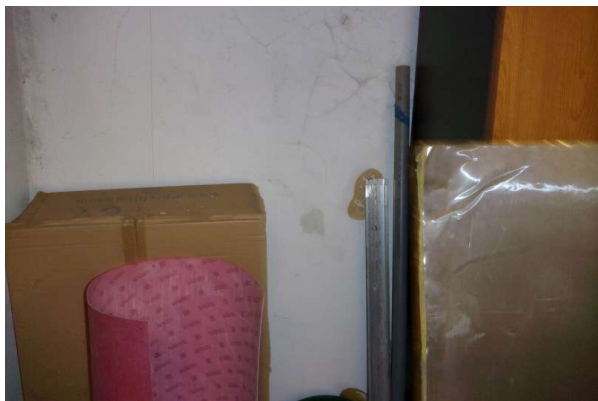
Prélèvement - P370 : R-1 / S10 - Flocage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P371 : R-1 / Escalier vers chaufferie - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P372 : R-1 / Escalier vers chaufferie - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P373 : R-1 / S10 - Enduit- (Absence d'amiante)



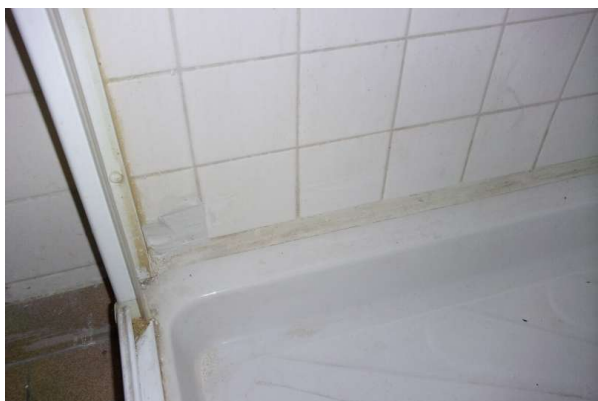
Prélèvement - P374 : R-1 / S13 - Enduit de ragréage- (Absence d'amiante)



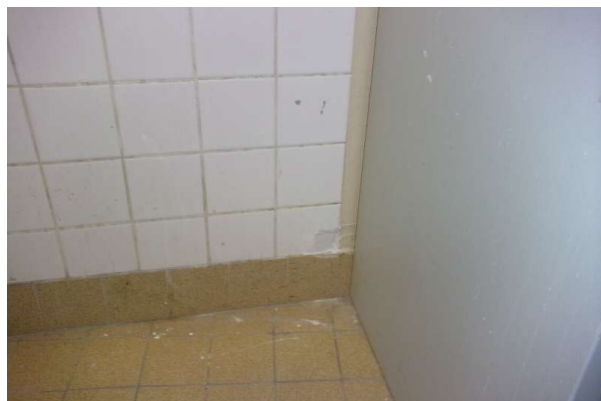
Prélèvement - P375 : R-1 / S13 - Flocage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P376 : R-1 / S13 - Flocage- (Absence d'amiante)



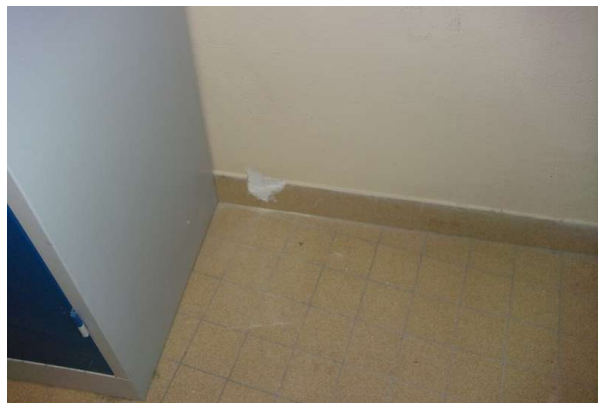
Prélèvement - P377 : R-1 / S12 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



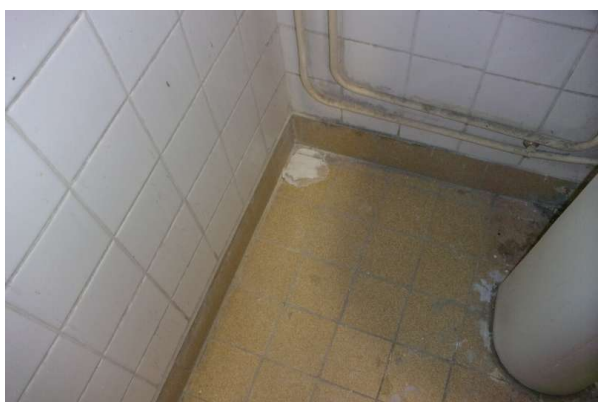
Prélèvement - P378 : R-1 / S12 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



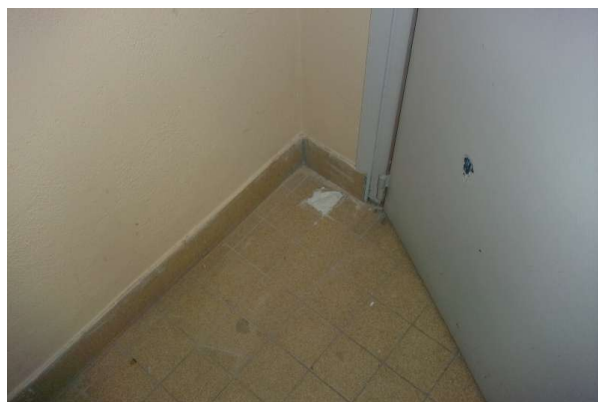
Prélèvement - P379 : R-1 / S12 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



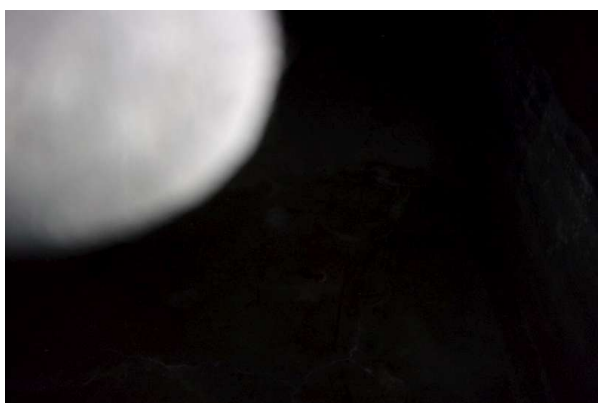
Prélèvement - P380 : R-1 / S12 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P381 : R-1 / S12 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P382 : R-1 / S12 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P383 : R-2 / S13 bis - Enduit de ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P384 : R-2 / S13 bis - Enduit de ragréage- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P385 : R-2 / S13 bis - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P386 : R-2 / S13 bis - Enduit- (Absence d'amiante)



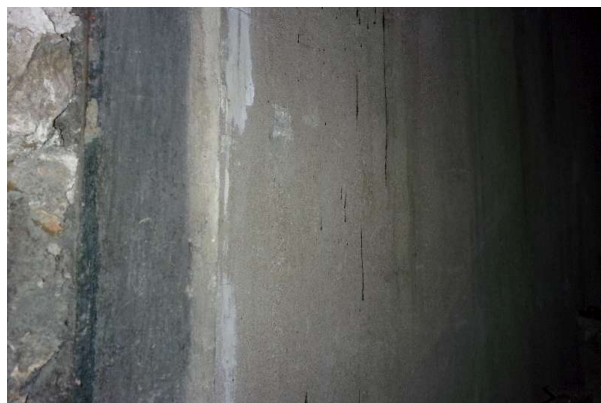
Prélèvement - P387 : R-2 / S13 bis - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P388 : R-2 / S13 bis - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P389 : R-1 / S14 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P390 : R-1 / S14 - Enduit- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P391 : R-1 / S15 - Enveloppe de calorifugeage-  
(Absence d'amiante)



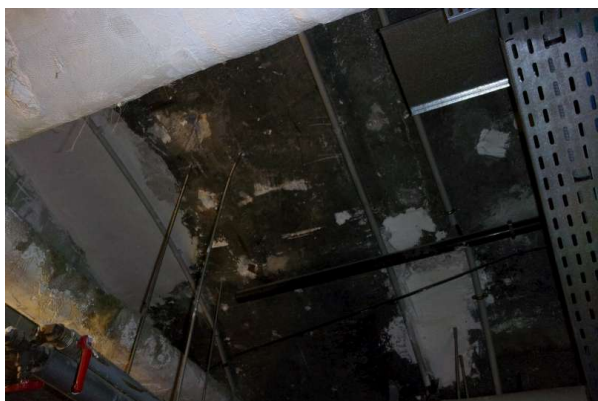
Prélèvement - P392 : R-1 / S15 - Enveloppe de calorifugeage-  
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P393 : R-1 / S15 - Enveloppe de calorifugeage-  
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P394 : R-1 / S15 - Enduit de ragréage- (Absence  
d'amiante)



Prélèvement - P395 : R-1 / S15 - Enduit- (Absence d'amiante)



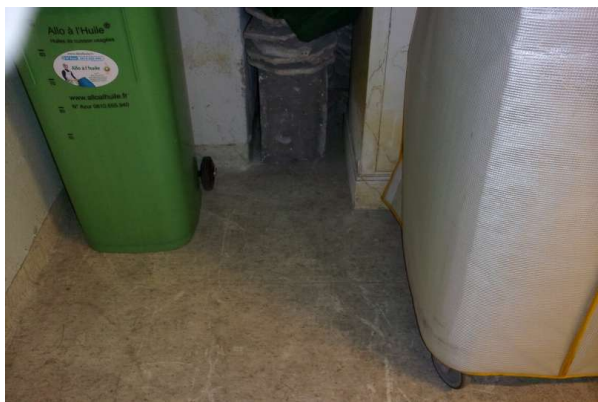
Prélèvement - P396 : R-1 / S17 - Enduit de ragréage- (Absence  
d'amiante)



Prélèvement - P397 : R-1 / S17 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P398 : R-1 / S17 - Enduit- (Absence d'amiante)



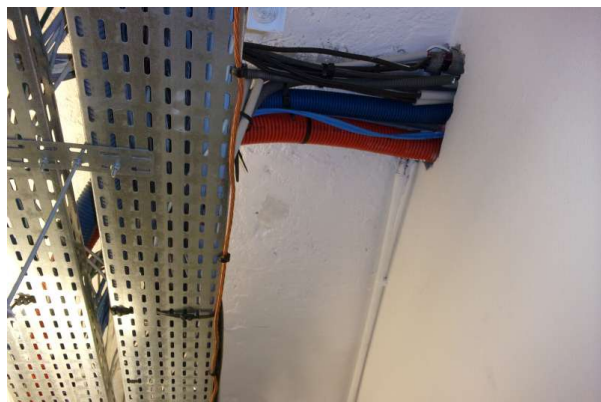
Prélèvement - P399 : R-1 / S18 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P400 : R-1 / S18 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P401 : R-1 / S30 - Enduit de ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P402 : R-1 / S30 - Enduit- (Absence d'amiante)

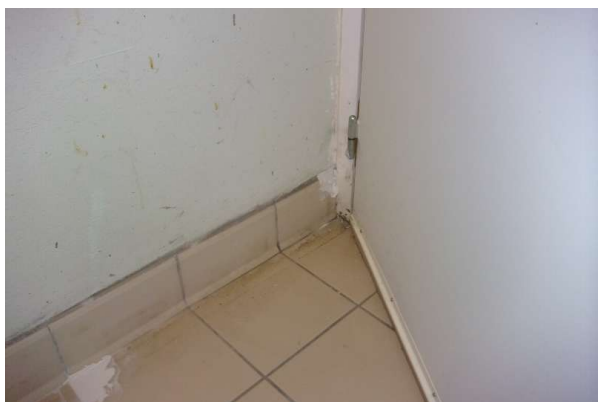




Prélèvement - P403 : R-1 / S30 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P404 : R-1 / S18 / Réserve - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P405 : R-1 / S18 / Réserve - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



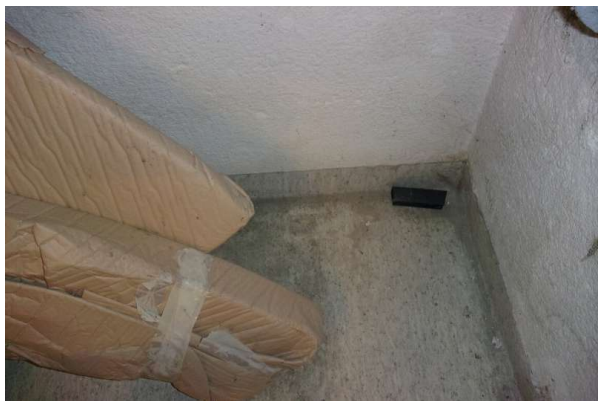
Prélèvement - P406 : R-1 / S30 - Enduit de ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P407 : R-1 / S30 - Enduit- (Absence d'amiante)



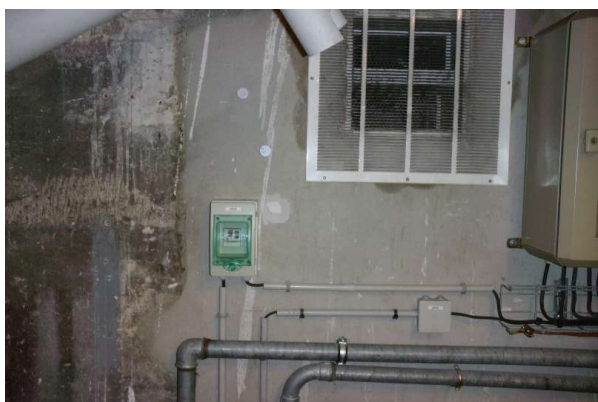
Prélèvement - P408 : R-1 / S30 - Enduit- (Absence d'amiante)



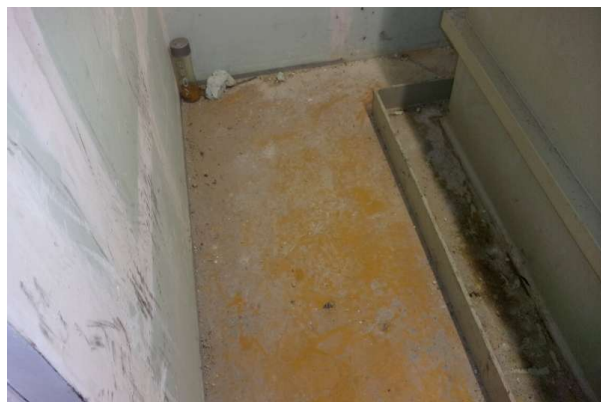
Prélèvement - P409 : R-1 / S23 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P410 : R-1 / S24 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P411 : R-1 / S24 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P412 : R-1 / S24 - Enduit de ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P413 : R-1 / S24 - Flocage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P414 : R-1 / S24 - Flocage- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P415 : R-1 / S18 / Réserve - Colle de plinthe-  
(Absence d'amiante)



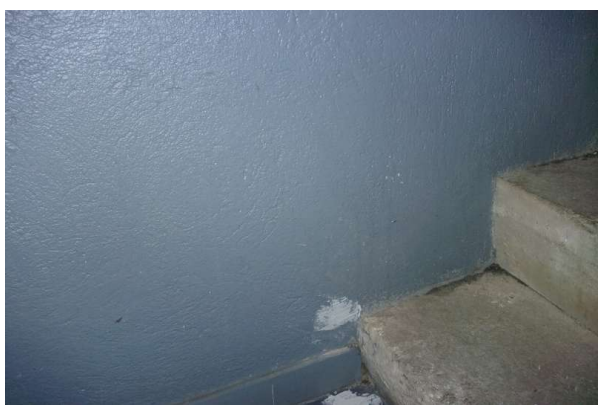
Prélèvement - P416 : R-1 / S18 / Réserve - Colle de carrelage-  
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P417 : R-1 / S2 - Flocage- (Absence d'amiante)



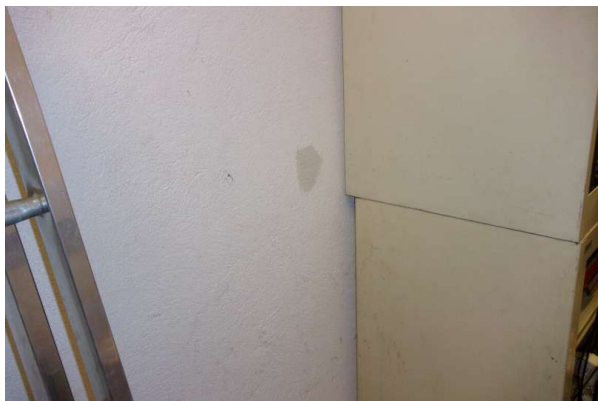
Prélèvement - P418 : R-1 / S2 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P419 : R-1 / S2 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P420 : R-1 / S2 - Enduit de ragréage- (Absence  
d'amiante)



Prélèvement - P421 : R-1 / S1 - Enduit- (Absence d'amiante)



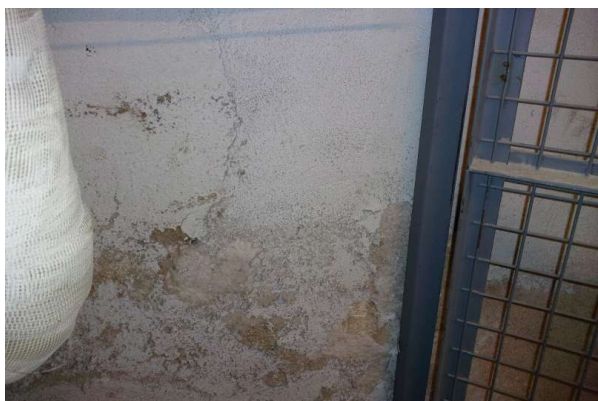
Prélèvement - P422 : R-1 / S1 - Enduit de ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P423 : R-1 / S9 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P424 : R-1 / S9 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)

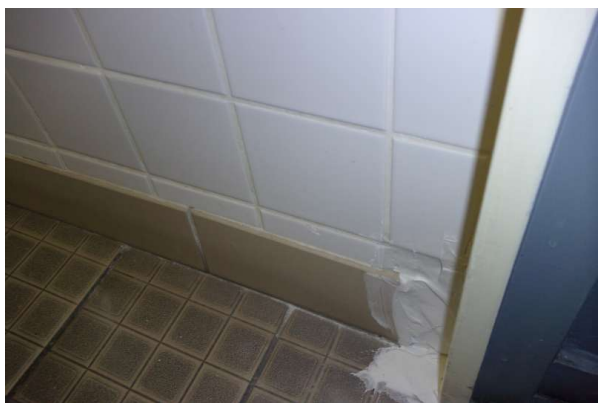


Prélèvement - P425 : R-1 / S3 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P426 : R-1 / S3 - Flocage- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P427 : R-1 / S9 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



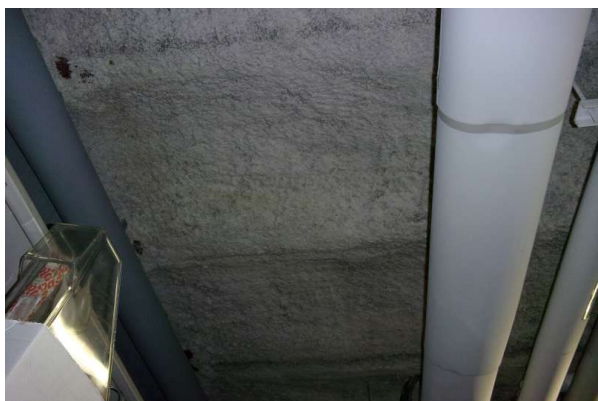
Prélèvement - P428 : R-1 / S9 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P429 : R-1 / S9 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P430 : R-1 / S9 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



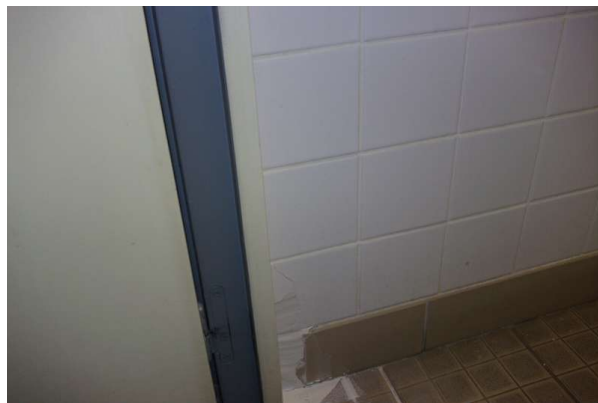
Prélèvement - P431 : R-1 / S8 - Flochage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P432 : R-1 / S8 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P433 : R-1 / S8 - Enduit- (Absence d'amiante)



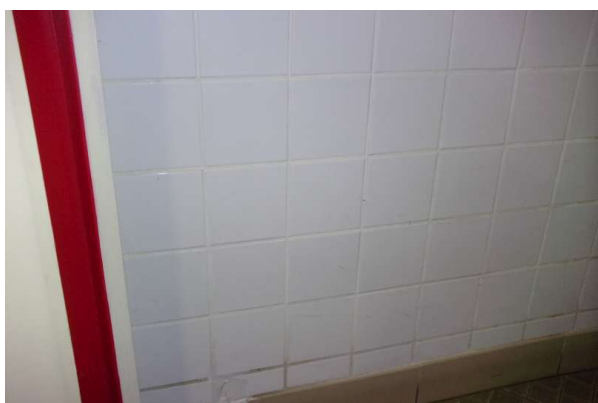
Prélèvement - P434 : R-1 / S4 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P435 : R-1 / S4 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P436 : R-1 / S4 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P437 : R-1 / S4 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P438 : R-1 / S4 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)

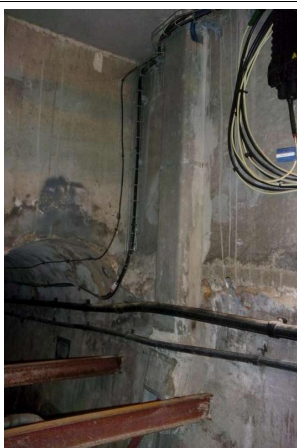




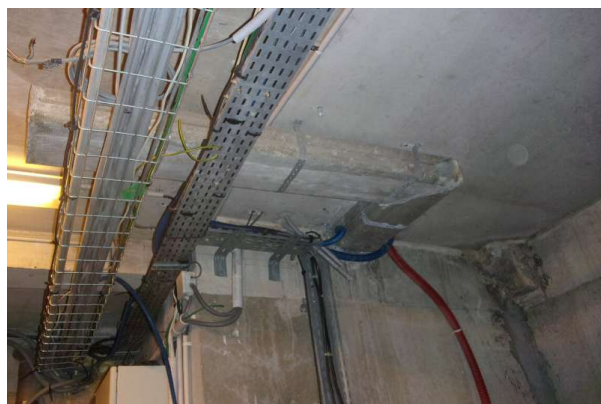
Prélèvement - P439 : R-1 / S4 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P440 : R-1 / S7 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P441 : R-1 / S36 - Conduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P442 : R-1 / S36 - Conduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P443 : R-1 / S36 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P444 : R-1 / S36 - Enduit- (Absence d'amiante)

## 7.4. Attestation d'assurance



### ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

**BUREAU VERITAS SERVICES France SAS**  
8 Cours du Triangle  
92800 Puteaux

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

**Bureau Veritas Exploitation SAS**  
8 Cours du Triangle 92800 Puteaux

un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic immobilier et notamment :

#### 1) Diagnostic amiante

- Repérage amiante avant travaux et démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
- Réalisation ou mise à jour de DAPP,
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulage,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité,
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments (décret 2011-610 du 31 mars 2011) y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

#### 2) Autres diagnostics

- Diagnostic radon bâtiments,
- Diagnostic monoxyde de carbone,
- Diagnostic accessibilité des handicapés ERP Existants,
- Diagnostic accessibilité des handicapés des voiries,
- Diagnostic de l'état de l'installation intérieure d'électricité / de gaz,
- Diagnostic de l'état des risques naturels et technologiques (ERNT),
- Diagnostic de Performances Energétiques –DPE- :
  - Location
  - Cession immobilière
  - ERP
  - Neuf
- Mise à jour du DPE,

MSIG Insurance Europe AG  
Succursale en France  
65 Rue de la Victoire  
75009 Paris  
Tel: +33(0)1 40 67 42 42  
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z  
Siège social: An den Dominikanern 11-27  
50668 Cologne  
Allemagne

- Diagnostic des installations d'assainissement non collectif (ANC),
- Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment et diagnostic méréule (DDT),
- Etat parasitaire et diagnostic méréule (hors DDT),
- Diagnostic Plomb avant / après travaux,
- Constat des risques d'exposition au Plomb (CREP) :
  - En cas de location / vente
  - Dans les parties communes
- Risque d'intoxication au plomb dans les peintures,
- Etat des lieux,
- Métrages Loi Carrez/ Loi Boutin,
- Millièmes de copropriété,
- Prêts conventionnés (normes d'habitabilité),
- Sécurité piscine,
- Diagnostic technique Loi SRU,
- Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux d'habitation ou recevant du public,
- Prélèvement et analyse de poussière et de revêtement afin de rechercher la présence de plomb.

**3) Analyses et/ou prélèvements d'échantillons.**

**4) Conseil en performance énergétique.**

**5) Toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil.**

**6) Toutes missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage.**

**7) Toutes missions de maîtrise d'œuvre de désamiantage.**

La présente attestation valable du 01/01/2021 au 31/12/2021 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.

Paris, le 15/12/2020

MSIG Insurance Europe AG  
65, rue de la Victoire 75009 Paris  
Tél : 01 40 67 12 34 Fax : 01 40 67 12 34  
RCS Paris 753143882 APE 6512Z

MSIG Insurance Europe AG  
Succursale en France  
65 Rue de la Victoire  
75009 Paris  
Tél: +33(0)1 40 67 42 42  
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z  
Siège social: An den Dominikanern 11-27  
50668 Cologne  
Allemagne



## 7.5. Certificat de compétence

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Certificat**  
Attribué à

**Monsieur José BALLESTA**

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*
Amiante sans mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	26/01/2018	25/01/2023
Amiante avec mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	26/01/2018	25/01/2023

Date : 26/01/2018      Numéro de certificat : 8091859

**Jacques MATILLON - Directeur Général**

 RECYCLÉ  
Papier issu de papier recyclé  
FSC® C124813

\* 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  
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense

**cofrac**  
  
**CERTIFICATION DE PERSONNES**  
ACCREDITATION  
N°4-0087  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



## **7.6. Rapports d'essais de laboratoire**

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS  
**Monsieur José BALLESTA**  
17 Rue Louise Dory  
93231 ROMAINVILLE CEDEX

Notre référence : AR-21-LE-006807-01

**Numéro de dossier : 21A002948**

**Référence de dossier : 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31**

Madame, Monsieur,

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

- N° 21A002948-001 - Référence BV3GY4661 Réf. prél : P001 R+2/ G203/Plancher - Ragréage - (compact/rose/+ Chape sous moquette), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-002 - Référence BV3GY4662 Réf. prél : P002 R+2/ G203/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he). + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-003 - Référence BV3GY4663 Réf. prél : P003 R+2/ G203/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he). + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-004 - Référence BV3GY4664 Réf. prél : P004 R+2/ G206/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-005 - Référence BV3GY4665 Réf. prél : P005 R+2/ G203/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he). + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-006 - Référence BV3GY4666 Réf. prél : P006 R+2/ G202/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he). + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-007 - Référence BV3GY4667 Réf. prél : P007 R+2/ G202/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he). + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-008 - Référence BV3GY4668 Réf. prél : P008 R+2/ G202/Plancher - Ragréage - (compact/rouge/+ Chape sous moquette), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-009 - Référence BV3GY4669 Réf. prél : P009 R+2/ G207 bis/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/De linoléum +ragréage rose + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-010 - Référence BV3GY4670 Réf. prél : P010 R+2/ G207/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/De linoléum + ragréage rose + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-011 - Référence BV3GY4671 Réf. prél : P011 R+2/ G207/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)/+ Joint blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-012 - Référence BV3GY4672 Réf. prél : P012 R+2/ G207/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)/+ Joint blanc), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-013 - Référence BV3GY4673 Réf. prél : P013 R+2/ G206/Vitrage - Mastic - (compact/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-014 - Référence BV3GY4674 Réf. prél : P014 R+1/ G106/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he). + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-015 - Référence BV3GY4675 Réf. prél : P015 R+1/ G106/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he). + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-016 - Référence BV3GY4676 Réf. prél : P016 R+1/ G106/Plancher - Ragréage - (compact/rose/+ Chape sous moquette), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-017 - Référence BV3GY4677 Réf. prél : P017 R+1/ G105/Façade - Enduit taloché - (compact/beige/En tableau), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-018 - Référence BV3GY4678 Réf. prél : P018 R+1/ G105/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (souple/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-019 - Référence BV3GY4679 Réf. prél : P019 R+1/ G118/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/marron), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-020 - Référence BV3GY4680 Réf. prél : P020 R+1/ G118/Façade - Enduit taloché - (compact/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-021 - Référence BV3GY4681 Réf. prél : P021 R+1/ G118/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture blanche en allège), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-022 - Référence BV3GY4682 Réf. prél : P022 R+1/ G118/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-023 - Référence BV3GY4683 Réf. prél : P023 R+1/ G105/Vitrage - Mastic - (compact/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-024 - Référence BV3GY4684 Réf. prél : P024 R-1/ S11/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-025 - Référence BV3GY4685 Réf. prél : P025 R-1/ S11/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-026 - Référence BV3GY4686 Réf. prél : P026 R-1/ S11/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-027 - Référence BV3GY4687 Réf. prél : P027 R-1/ S11/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



- N° 21A002948-028 - Référence BV3GY4688 Réf. prél : P028 R-1/ S11/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée enduite/blanc(he)/+ liège), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-029 - Référence BV3GY4689 Réf. prél : P029 R-1/ S10/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-030 - Référence BV3GY4690 Réf. prél : P030 R-1/ S11/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-031 - Référence BV3GY4691 Réf. prél : P031 R+1/ G104/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he). + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-032 - Référence BV3GY4692 Réf. prél : P032 R+1/ G104/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he). + Peinture blanche dans l'embrasure), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-033 - Référence BV3GY4693 Réf. prél : P033 R+1/ G104/Façade - Enduit taloché - (compact/beige/En tableau), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-034 - Référence BV3GY4694 Réf. prél : P034 R+1/ G104/Vitrage - Mastic - (compact/beige/+ Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-035 - Référence BV3GY4695 Réf. prél : P035 R+1/ G104/Façade - Rebouchage - (ciment/beige/Entre menuiserie et appuis), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-036 - Référence BV3GY4696 Réf. prél : P036 R+1/ G104/Plancher - Ragréage - (compact/rose/+ Chape sous moquette), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-037 - Référence BV3GY4697 Réf. prél : P037 R+2/ G208/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/gris(e)/+ Joint gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-038 - Référence BV3GY4698 Réf. prél : P038 R+2/ G208/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/gris(e)/+ Joint gris côté hommes), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-039 - Référence BV3GY4699 Réf. prél : P039 R+2/ G208/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Joint gris côté femme), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-040 - Référence BV3GY4700 Réf. prél : P040 R+2/ G208/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Joint côté homme), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-041 - Référence BV3GY4701 Réf. prél : P041 R+1/ G118/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-042 - Référence BV3GY4702 Réf. prél : P042 R+1/ G118/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-043 - Référence BV3GY4703 Réf. prél : P043 R+1/ G118/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-044 - Référence BV3GY4704 Réf. prél : P044 R+1/ G118/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-045 - Référence BV3GY4705 Réf. prél : P045 R+0/ G5/Poutre - Flocage - (cotonneux/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-046 - Référence BV3GY4706 Réf. prél : P046 R+0/ G5/Conduit d'air - Mastic - (compact/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-047 - Référence BV3GY4707 Réf. prél : P047 R+0/ G5/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-048 - Référence *BV3GY4708 Réf. prél : P048 R+0/ G5/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-049 - Référence *BV3GY4709 Réf. prél : P049 R+0/ G5/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e)/+ Chape)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-050 - Référence *BV3GY4710 Réf. prél : P050 R+0/ G1/Plancher - Enduit de ragréage - (compact/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-051 - Référence *BV3GY4711 Réf. prél : P051 R+0/ G1/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-052 - Référence *BV3GY4712 Réf. prél : P052 R+0/ G7/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture grise)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-053 - Référence *BV3GY4713 Réf. prél : P053 R+0/ G7/Façade - Rebouchage - (ciment/gris(e)/Entre menuiserie et appui)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-054 - Référence *BV3GY4714 Réf. prél : P054 R+0/ G7/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-055 - Référence *BV3GY4715 Réf. prél : P055 R+0/ G7/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e)/+ Chape)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-056 - Référence *BV3GY4716 Réf. prél : P056 R+0/ G7/Poutre - Flocage - (cotonneux/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-057 - Référence *BV3GY4717 Réf. prél : P057 R+0/ G7/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-058 - Référence BV3GY4718 Réf. prél : P058 R+0/ G7/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (compact/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-059 - Référence BV3GY4719 Réf. prél : P059 R+1/ H105/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-060 - Référence BV3GY4720 Réf. prél : P060 R+1/ H105/Façade - Enduit taloché - (compact/beige/En tableau), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-061 - Référence BV3GY4721 Réf. prél : P061 R+1/ H105/Façade - Rebouchage - (plâtreux/blanc(he))/Entre menuiserie et appui, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-062 - Référence BV3GY4722 Réf. prél : P062 R+1/ H105/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-063 - Référence BV3GY4723 Réf. prél : P063 R+1/ H105/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage rose + chape sous moquette), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-064 - Référence BV3GY4724 Réf. prél : P064 R+1/ H105/Plafond - Enduit - (plâtre/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-065 - Référence BV3GY4725 Réf. prél : P065 R+1/ H105/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage + chape sous moquette), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-066 - Référence BV3GY4726 Réf. prél : P066 R+1/ H105/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-067 - Référence BV3GY4727 Réf. prél : P067 R+1/ H105/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



- N° 21A002948-068 - Référence BV3GY4728 Réf. prél : P068 R+1/ H101/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture grise + toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-069 - Référence BV3GY4729 Réf. prél : P069 R+1/ H101/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e)/+ Peinture grise et blanche sous tapis), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-070 - Référence BV3GY4730 Réf. prél : P070 R+1/ H100/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-071 - Référence BV3GY4731 Réf. prél : P071 R+1/ H100/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-072 - Référence BV3GY4732 Réf. prél : P072 R+1/ H100/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e)/+ Peinture grise et blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-073 - Référence BV3GY4733 Réf. prél : P073 R+3/ H302/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-074 - Référence BV3GY4734 Réf. prél : P074 R+3/ H302/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-075 - Référence BV3GY4735 Réf. prél : P075 R+3/ H302/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-076 - Référence BV3GY4736 Réf. prél : P076 R+3/ H302/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-077 - Référence BV3GY4737 Réf. prél : P077 R+3/ H303/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-078 - Référence BV3GY4738 Réf. prél : P078 R+3/ H303/Plancher - Enduit de ragréage (compact/gris(e)/+ Peintures grise et blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-079 - Référence BV3GY4739 Réf. prél : P079 R+3/ H303/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-080 - Référence BV3GY4740 Réf. prél : P080 R+5/ Combles/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-081 - Référence BV3GY4741 Réf. prél : P081 R+5/ Combles/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-082 - Référence BV3GY4742 Réf. prél : P082 R+5/ Combles/Poutre - Enduit - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-083 - Référence BV3GY4743 Réf. prél : P083 R+5/ Combles/Conduit d'air - Mastic - (compact/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-084 - Référence BV3GY4744 Réf. prél : P084 R+0/ G30/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)/+ Faïence dans plénum), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-085 - Référence BV3GY4745 Réf. prél : P085 R+0/ G30/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)/+ Faïence dans plénum), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-086 - Référence BV3GY4746 Réf. prél : P086 R+0/ G30/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/blanc(he)/+ Plinthe), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-087 - Référence BV3GY4747 Réf. prél : P087 R+0/ G30/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/blanc(he)/+ Plinthe), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-088 - Référence BV3GY4748 Réf. prél : P088 R+0/ G30/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-089 - Référence BV3GY4749 Réf. prél : P089 R+0/ G30/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (compact/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-090 - Référence BV3GY4750 Réf. prél : P090 R+0/ G30/Façade - Rebouchage - (ciment/gris(e)/Entre menuiserie et appui), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-091 - Référence BV3GY4751 Réf. prél : P091 R+2/ D202/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-092 - Référence BV3GY4752 Réf. prél : P092 R+2/ D202/Façade - Enduit taloché - (compact/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-093 - Référence BV3GY4753 Réf. prél : P093 R+2/ D202/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/noir(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-094 - Référence BV3GY4754 Réf. prél : P094 R+2/ D202/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-095 - Référence BV3GY4755 Réf. prél : P095 R+2/ D202/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-096 - Référence BV3GY4756 Réf. prél : P096 R+2/ D202/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture blanche + toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-097 - Référence BV3GY4757 Réf. prél : P097 R+2/ D202/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-098 - Référence BV3GY4758 Réf. prél : P098 R+2/ D201/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-099 - Référence BV3GY4759 Réf. prél : P099 R+2/ D201/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-100 - Référence BV3GY4760 Réf. prél : P100 R+2/ D201/Façade - Enduit taloché - (compact/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-101 - Référence BV3GY4761 Réf. prél : P101 R+1/ D111/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-102 - Référence BV3GY4762 Réf. prél : P102 R+1/ D111/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-103 - Référence BV3GY4763 Réf. prél : P103 R+1/ D111/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-104 - Référence BV3GY4764 Réf. prél : P104 R+1/ D111/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-105 - Référence BV3GY4765 Réf. prél : P105 R+1/ D111/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-106 - Référence BV3GY4766 Réf. prél : P106 R+1/ D111/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-107 - Référence BV3GY4767 Réf. prél : P107 R+1/ D111/Façade - Enduit taloché - (compact/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



- N° 21A002948-108 - Référence BV3GY4768 Réf. prél : P108 R+1/ D111/Façade - Rebouchage - (plâtre/blanc(he)/Entre menuiserie et appui), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-109 - Référence BV3GY4769 Réf. prél : P109 R+1/ D111/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-110 - Référence BV3GY4770 Réf. prél : P110 R+1/ D111/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/Dans l'embrasure), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-111 - Référence BV3GY4771 Réf. prél : P111 R+1/ D113/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-112 - Référence BV3GY4772 Réf. prél : P112 R+1/ D109/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-113 - Référence BV3GY4773 Réf. prél : P113 R+1/ D109/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-114 - Référence BV3GY4774 Réf. prél : P114 R+1/ D109/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-115 - Référence BV3GY4775 Réf. prél : P115 R+1/ D109/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-116 - Référence BV3GY4776 Réf. prél : P116 R+1/ D109/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-117 - Référence BV3GY4777 Réf. prél : P117 R+1/ D109/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-118 - Référence BV3GY4778 Réf. prél : P118 R+1/ D109/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-119 - Référence BV3GY4779 Réf. prél : P119 R+1/ D109/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-120 - Référence BV3GY4780 Réf. prél : P120 R+1/ D109/Façade - Enduit taloché - (compact/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-121 - Référence BV3GY4781 Réf. prél : P121 R+1/ D104/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-122 - Référence BV3GY4782 Réf. prél : P122 R+1/ D104/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-123 - Référence BV3GY4783 Réf. prél : P123 R+1/ D104/Plancher - Ragréage - (compact/rose/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-124 - Référence BV3GY4784 Réf. prél : P124 R+1/ D104/Plancher - Ragréage - (compact/rose/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-125 - Référence BV3GY4785 Réf. prél : P125 R+1/ D104/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-126 - Référence BV3GY4786 Réf. prél : P126 R+1/ D104/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-127 - Référence BV3GY4787 Réf. prél : P127 R+1/ D104/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-128 - Référence BV3GY4788 Réf. prél : P128 R+1/ D104/Façade - Enduit taloché - (compact/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-129 - Référence BV3GY4789 Réf. prél : P129 R+1/ D104/Façade - Enduit taloché - (compact/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-130 - Référence BV3GY4790 Réf. prél : P130 R+1/ D104/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (souple/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-131 - Référence BV3GY4791 Réf. prél : P131 R+1/ D104/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-132 - Référence BV3GY4792 Réf. prél : P132 R+1/ D116/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-133 - Référence BV3GY4793 Réf. prél : P133 R+1/ D138/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)/+ Faïence), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-134 - Référence BV3GY4794 Réf. prél : P134 R+1/ D138/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-135 - Référence BV3GY4795 Réf. prél : P135 R+1/ D138/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e)/+ Plinthe), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-136 - Référence BV3GY4796 Réf. prél : P136 R+1/ D138/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-137 - Référence BV3GY4797 Réf. prél : P137 R+1/ D139/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)/+ Faïence), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-138 - Référence BV3GY4798 Réf. prél : P138 R+1/ D139/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-139 - Référence BV3GY4799 Réf. prél : P139 R+1/ D139/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e)/+ Plinthe), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-140 - Référence BV3GY4800 Réf. prél : P140 R+1/ D139/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Chape + carrelage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-141 - Référence BV3GY4801 Réf. prél : P141 R+1/ D125/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-142 - Référence BV3GY4802 Réf. prél : P142 R+1/ D125/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-143 - Référence BV3GY4803 Réf. prél : P143 R+1/ D125/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-144 - Référence BV3GY4804 Réf. prél : P144 R+1/ D125/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-145 - Référence BV3GY4805 Réf. prél : P145 R+1/ D125/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-146 - Référence BV3GY4806 Réf. prél : P146 R+1/ D125/Façade - Rebouchage - (plâtreux/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-147 - Référence BV3GY4807 Réf. prél : P147 R+1/ D125/Façade - Enduit taloché - (compact/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



- N° 21A002948-148 - Référence BV3GY4808 Réf. prél : P148 R+1/ D125/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-149 - Référence BV3GY4809 Réf. prél : P149 R+1/ D125/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-150 - Référence BV3GY4810 Réf. prél : P150 R+1/ D125/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (souple/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-151 - Référence BV3GY4811 Réf. prél : P151 R+1/ D125/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-152 - Référence BV3GY4812 Réf. prél : P152 R+1/ D125/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-153 - Référence BV3GY4813 Réf. prél : P153 R+1/ D102/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-154 - Référence BV3GY4814 Réf. prél : P154 R+1/ D102/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-155 - Référence BV3GY4815 Réf. prél : P155 R+1/ D102/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-156 - Référence BV3GY4816 Réf. prél : P156 R+1/ D102/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-157 - Référence BV3GY4817 Réf. prél : P157 R+1/ D102/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-158 - Référence BV3GY4818 Réf. prél : P158 R+1/ D102/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-159 - Référence BV3GY4819 Réf. prél : P159 R+1/ D102/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda
  
- N° 21A002948-160 - Référence BV3GY4820 Réf. prél : P160 R+4/ H400/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-161 - Référence BV3GY4821 Réf. prél : P161 R+4/ H400/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda
  
- N° 21A002948-162 - Référence BV3GY4822 Réf. prél : P162 R+4/ H400/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda
  
- N° 21A002948-163 - Référence BV3GY4823 Réf. prél : P163 R+4/ H400/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda
  
- N° 21A002948-164 - Référence BV3GY4824 Réf. prél : P164 R+4/ H406/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda
  
- N° 21A002948-165 - Référence BV3GY4825 Réf. prél : P165 R+4/ H406/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda
  
- N° 21A002948-166 - Référence BV3GY4826 Réf. prél : P166 R+4/ H406/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda
  
- N° 21A002948-167 - Référence BV3GY4827 Réf. prél : P167 R+4/ H406/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage rose + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-168 - Référence BV3GY4828 Réf. prél : P168 R+4/ Petit escalier/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-169 - Référence BV3GY4829 Réf. prél : P169 R+4/ H415/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-170 - Référence BV3GY4830 Réf. prél : P170 R+4/ H415/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda

- N° 21A002948-171 - Référence BV3GY4831 Réf. prél : P171 R+4/ H415/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda
  
- N° 21A002948-172 - Référence BV3GY4832 Réf. prél : P172 R+4/ H417/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-173 - Référence BV3GY4833 Réf. prél : P173 R+4/ H417/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda
  
- N° 21A002948-174 - Référence BV3GY4834 Réf. prél : P174 R+4/ H417/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda
  
- N° 21A002948-175 - Référence BV3GY4835 Réf. prél : P175 R+4/ H417/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda
  
- N° 21A002948-176 - Référence BV3GY4836 Réf. prél : P176 R+4/ H409/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-177 - Référence BV3GY4837 Réf. prél : P177 R+4/ H409/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda
  
- N° 21A002948-178 - Référence BV3GY4838 Réf. prél : P178 R+4/ H409/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda
  
- N° 21A002948-179 - Référence BV3GY4839 Réf. prél : P179 R+4/ H409/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda
  
- N° 21A002948-180 - Référence BV3GY4840 Réf. prél : P180 R+4/ H402/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-181 - Référence BV3GY4841 Réf. prél : P181 R+4/ H402/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-182 - Référence BV3GY4842 Réf. prél : P182 R+4/ H402/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-183 - Référence BV3GY4843 Réf. prél : P183 R+4/ H404 bis/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-184 - Référence BV3GY4844 Réf. prél : P184 R+4/ H404 bis/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-185 - Référence BV3GY4845 Réf. prél : P185 R+4/ H405 bis/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-186 - Référence BV3GY4846 Réf. prél : P186 R+4/ H405 bis/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-187 - Référence BV3GY4847 Réf. prél : P187 R+4/ H405 bis/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-188 - Référence BV3GY4848 Réf. prél : P188 R+4/ H413/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-189 - Référence BV3GY4849 Réf. prél : P189 R+4/ H413/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-190 - Référence BV3GY4850 Réf. prél : P190 R+4/ H413/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-191 - Référence BV3GY4851 Réf. prél : P191 R+4/ H413/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-192 - Référence BV3GY4852 Réf. prél : P192 R+4/ H411 bis/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-193 - Référence BV3GY4853 Réf. prél : P193 R+4/ H411 bis/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



- N° 21A002948-194 - Référence BV3GY4854 Réf. prél : P194 R+4/ H411 bis/Poutre - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-195 - Référence BV3GY4855 Réf. prél : P195 R+4/ H411 bis/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-196 - Référence BV3GY4856 Réf. prél : P196 R+4/ H411 bis/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-197 - Référence BV3GY4857 Réf. prél : P197 R+4/ H411 bis/Poutre - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-198 - Référence BV3GY4858 Réf. prél : P198 R+4/ H420/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda

- N° 21A002948-199 - Référence BV3GY4859 Réf. prél : P199 R+4/ H420/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-200 - Référence BV3GY4860 Réf. prél : P200 R+4/ H421/Plancher - Ragréage - (compact/rose/+ Peinture grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-201 - Référence BV3GY4861 Réf. prél : P201 R+4/ H421/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-202 - Référence BV3GY4862 Réf. prél : P202 R+4/ H412/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda

- N° 21A002948-203 - Référence BV3GY4863 Réf. prél : P203 R+4/ H412/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-204 - Référence BV3GY4864 Réf. prél : P204 R+4/ H412/Poutre - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-205 - Référence BV3GY4865 Réf. prél : P205 R+4/ H412/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda
  
- N° 21A002948-206 - Référence BV3GY4866 Réf. prél : P206 R+4/ H412/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-207 - Référence BV3GY4867 Réf. prél : P207 R+4/ H412/Poutre - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-208 - Référence BV3GY4868 Réf. prél : P208 R+4/ H407/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-209 - Référence BV3GY4869 Réf. prél : P209 R+1/ D140/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage gris + bois), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-210 - Référence BV3GY4870 Réf. prél : P210 R+1/ D140/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage gris + bois), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-211 - Référence BV3GY4871 Réf. prél : P211 R+1/ D140/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-212 - Référence BV3GY4872 Réf. prél : P212 R+1/ D140/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-213 - Référence BV3GY4873 Réf. prél : P213 R+1/ D140/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-214 - Référence BV3GY4874 Réf. prél : P214 R+1/ D140/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-215 - Référence BV3GY4875 Réf. prél : P215 R+0/ D42/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e)/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-216 - Référence BV3GY4876 Réf. prél : P216 R+0/ D42/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-217 - Référence BV3GY4877 Réf. prél : P217 R+0/ G14/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-218 - Référence BV3GY4878 Réf. prél : P218 R+0/ G14/Façade - Rebouchage - (plâtreux/blanc(he)/Entre menuiserie et appui), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-219 - Référence BV3GY4879 Réf. prél : P219 R+0/ G14/Revêtement de sol - Colle - (nor bitumineuse/jaune/+ Ragréage rose), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-220 - Référence BV3GY4880 Réf. prél : P220 R+0/ G13/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e)/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-221 - Référence BV3GY4881 Réf. prél : P221 R+0/ G13/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Ciment + toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-222 - Référence BV3GY4882 Réf. prél : P222 R+0/ G10/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-223 - Référence BV3GY4883 Réf. prél : P223 R+0/ G12/Poutre - Flocage - (cotonneux/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-224 - Référence BV3GY4884 Réf. prél : P224 R+0/ G12/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-225 - Référence BV3GY4885 Réf. prél : P225 R+0/ G14/Poutre - Flocage - (cotonneux/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-226 - Référence BV3GY4886 Réf. prél : P226 R+1/ G102/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-227 - Référence BV3GY4887 Réf. prél : P227 R+1/ G102/Façade - Rebouchage - (gris(e)/Souple), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-228 - Référence BV3GY4888 Réf. prél : P228 R+1/ G102/Façade - Enduit taloché - (compact/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-229 - Référence BV3GY4889 Réf. prél : P229 R+1/ G102/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he) + Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-230 - Référence BV3GY4890 Réf. prél : P230 R+1/ G102/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage gris), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-231 - Référence BV3GY4891 Réf. prél : P231 R+1/ G101/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-232 - Référence BV3GY4892 Réf. prél : P232 R+1/ G117/ Placard technique/Conduit d'air - Mastic - (compact/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-233 - Référence BV3GY4893 Réf. prél : P233 R+2/ H216/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ isolant orange + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-234 - Référence BV3GY4894 Réf. prél : P234 R+2/ H216/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



- N° 21A002948-235 - Référence BV3GY4895 Réf. prél : P235 R+2/ H216/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e)/+ Plinthe), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-236 - Référence BV3GY4896 Réf. prél : P236 R+2/ H216/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Isolant orange + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-237 - Référence BV3GY4897 Réf. prél : P237 R+2/ H216/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-238 - Référence BV3GY4898 Réf. prél : P238 R+2/ H216/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda

- N° 21A002948-239 - Référence BV3GY4899 Réf. prél : P239 R+2/ H216/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda

- N° 21A002948-240 - Référence BV3GY4900 Réf. prél : P240 R+2/ H216/Mur - Rebouchage - (mousse expansée/jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-241 - Référence BV3GY4901 Réf. prél : P241 R+2/ H216/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Bois), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-242 - Référence BV3GY4902 Réf. prél : P242 R+2/ H217/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragrée + bois), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-243 - Référence BV3GY4903 Réf. prél : P243 R+2/ H215/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/blanc(he)/+ Isolant bleu+ ragréage + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-244 - Référence BV3GY4904 Réf. prél : P244 R+2/ H215/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/blanc(he)/+ Isolant bleu + ragréage + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-245 - Référence BV3GY4905 Réf. prél : P245 R+2/ H215/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-246 - Référence BV3GY4906 Réf. prél : P246 R+2/ H215/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-247 - Référence BV3GY4907 Réf. prél : P247 R+2/ H215/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-248 - Référence BV3GY4908 Réf. prél : P248 R+2/ H217/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage rose + bois), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-249 - Référence BV3GY4909 Réf. prél : P249 R+2/ H216/Faux plafond - Plaque - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-250 - Référence BV3GY4910 Réf. prél : P250 R+3/ H217/Revêtement de sol - Nez de marche - (plastique/noir(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-251 - Référence BV3GY4911 Réf. prél : P251 R+3/ H301/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile + peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-252 - Référence BV3GY4912 Réf. prél : P252 R+3/ H301/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-253 - Référence BV3GY4913 Réf. prél : P253 R+3/ H300/Poutre - Flocage - (cotonneux/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-254 - Référence BV3GY4914 Réf. prél : P254 R+3/ H301/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-255 - Référence BV3GY4915 Réf. prél : P255 R+3/ H301/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Toile + peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-256 - Référence BV3GY4916 Réf. prél : P256 R+3/ H301/Faux plafond - Plaque - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-257 - Référence BV3GY4917 Réf. prél : P257 R+2/ H201/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-258 - Référence BV3GY4918 Réf. prél : P258 R+2/ H201/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-259 - Référence BV3GY4919 Réf. prél : P259 R+2/ H201/Vitrage - Mastic - (compact/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-260 - Référence BV3GY4920 Réf. prél : P260 R+2/ H201/Vitrage - Mastic - (compact/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-261 - Référence BV3GY4921 Réf. prél : P261 R+2/ H202/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-262 - Référence BV3GY4922 Réf. prél : P262 R+2/ H206/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-263 - Référence BV3GY4923 Réf. prél : P263 R+2/ H206/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Peinture grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-264 - Référence BV3GY4924 Réf. prél : P264 R+2/ H205/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-265 - Référence BV3GY4925 Réf. prél : P265 R+2/ H203/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-266 - Référence BV3GY4926 Réf. prél : P266 R+2/ H203/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he), + Colle marron + toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-267 - Référence BV3GY4927 Réf. prél : P267 R+2/ H203/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-268 - Référence BV3GY4928 Réf. prél : P268 R+2/ H203/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-269 - Référence BV3GY4929 Réf. prél : P269 R+1/ D128/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-270 - Référence BV3GY4930 Réf. prél : P270 R+1/ D128/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-271 - Référence BV3GY4931 Réf. prél : P271 R+1/ D128/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-272 - Référence BV3GY4932 Réf. prél : P272 R+1/ D127/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-273 - Référence BV3GY4933 Réf. prél : P273 R+1/ D127/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-274 - Référence BV3GY4934 Réf. prél : P274 R+1/ D127/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-275 - Référence BV3GY4935 Réf. prél : P275 R+1/ D127/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



- N° 21A002948-276 - Référence BV3GY4936 Réf. prél : P276 R+1/ D127/Façade - Enduit taloché - (compact/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-277 - Référence BV3GY4937 Réf. prél : P277 R+1/ D127/Façade - Rebouchage - (gris(e)/Souple), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-278 - Référence BV3GY4938 Réf. prél : P278 R+1/ D128/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-279 - Référence BV3GY4939 Réf. prél : P279 R+0/ H8/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-280 - Référence BV3GY4940 Réf. prél : P280 R+0/ H7/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-281 - Référence BV3GY4941 Réf. prél : P281 R+0/ H1/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-282 - Référence BV3GY4942 Réf. prél : P282 R+0/ H7/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-283 - Référence BV3GY4943 Réf. prél : P283 R+0/ H7/Plancher - Ragréage - (compact/rose/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-284 - Référence BV3GY4944 Réf. prél : P284 R+0/ H8/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-285 - Référence BV3GY4945 Réf. prél : P285 R+0/ H8/Plancher - Ragréage - (compact/rose/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-286 - Référence BV3GY4946 Réf. prél : P286 R+0/ H9/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-287 - Référence BV3GY4947 Réf. prél : P287 R+0/ H3/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-288 - Référence BV3GY4948 Réf. prél : P288 R+0/ H10/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-289 - Référence BV3GY4949 Réf. prél : P289 R+0/ H10/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/marron/DE parquet), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-290 - Référence BV3GY4950 Réf. prél : P290 R+0/ H10/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-291 - Référence BV3GY4951 Réf. prél : P291 R+0/ H10/Plancher - Isolant - (mince/vert(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-292 - Référence BV3GY4952 Réf. prél : P292 R+0/ H12/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/+ Plâtre + toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-293 - Référence BV3GY4953 Réf. prél : P293 R+0/ H11/Vitrage - Mastic - (compact/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-294 - Référence BV3GY4954 Réf. prél : P294 R+0/ H11/Façade - Enduit taloché - (compact/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-295 - Référence BV3GY4955 Réf. prél : P295 R+0/ D18/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-296 - Référence BV3GY4956 Réf. prél : P296 R+0/ D18/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-297 - Référence BV3GY4957 Réf. prél : P297 R+0/ D18/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-298 - Référence BV3GY4958 Réf. prél : P298 R+0/ D8 bis/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragrée rose + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-299 - Référence BV3GY4959 Réf. prél : P299 R+0/ D8 bis/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-300 - Référence BV3GY4960 Réf. prél : P300 R+0/ D8 bis/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-301 - Référence BV3GY4961 Réf. prél : P301 R+0/ D11/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-302 - Référence BV3GY4962 Réf. prél : P302 R+0/ D11/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-303 - Référence BV3GY4963 Réf. prél : P303 R+0/ D11/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-304 - Référence BV3GY4964 Réf. prél : P304 R+0/ D11/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragrée gris + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-305 - Référence BV3GY4965 Réf. prél : P305 R+0/ D20/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/blanc(he)/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-306 - Référence BV3GY4966 Réf. prél : P306 R+0/ D20/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-307 - Référence BV3GY4967 Réf. prél : P307 R+0/ D20/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-308 - Référence BV3GY4968 Réf. prél : P308 R+0/ D21/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/blanc(he)/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-309 - Référence BV3GY4969 Réf. prél : P309 R+0/ D21/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-310 - Référence BV3GY4970 Réf. prél : P310 R+0/ D21/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-311 - Référence BV3GY4971 Réf. prél : P311 R+0/ D22/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-312 - Référence BV3GY4972 Réf. prél : P312 R+0/ D22/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/blanc(he)/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-313 - Référence BV3GY4973 Réf. prél : P313 R+0/ D22/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/blanc(he)/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-314 - Référence BV3GY4974 Réf. prél : P314 R+0/ D22/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-315 - Référence BV3GY4975 Réf. prél : P315 R+0/ D28/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/Toile, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-316 - Référence BV3GY4976 Réf. prél : P316 R+0/ D29/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



- N° 21A002948-317 - Référence BV3GY4977 Réf. prél : P317 R+0/ D29/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-318 - Référence BV3GY4978 Réf. prél : P318 R+0/ D29/Façade - Rebouchage - (plâtreux/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-319 - Référence BV3GY4979 Réf. prél : P319 R+0/ D29/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/4 Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-320 - Référence BV3GY4980 Réf. prél : P320 R+0/ D29/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-321 - Référence BV3GY4981 Réf. prél : P321 R+0/ D29/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-322 - Référence BV3GY4982 Réf. prél : P322 R+0/ D29/Menuiserie extérieure - Joint - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-323 - Référence BV3GY4983 Réf. prél : P323 R+0/ D29/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/4 Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-324 - Référence BV3GY4984 Réf. prél : P324 R+0/ D27/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-325 - Référence BV3GY4985 Réf. prél : P325 R+0/ D27/Façade - Enduit taloché - (compact/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-326 - Référence BV3GY4986 Réf. prél : P326 R+0/ D27/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/4 Peinture), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-327 - Référence *BV3GY4987* Réf. prél : *P327 R+0/ D27/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-328 - Référence *BV3GY4988* Réf. prél : *P328 R+0/ D27/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-329 - Référence *BV3GY4989* Réf. prél : *P329 R+0/ D27/Plancher - Ragrée - (compact/gris(e)/+ Colle noire + chape)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-330 - Référence *BV3GY4990* Réf. prél : *P330 R+0/ H5/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-331 - Référence *BV3GY4991* Réf. prél : *P331 R+0/ H5/Façade - Enduit taloché - (compact/beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-332 - Référence *BV3GY4992* Réf. prél : *P332 R+0/ H5/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragrée rose + chape)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-333 - Référence *BV3GY4993* Réf. prél : *P333 R+0/ Cour intérieure/Mur - Enduit taloché - (compact/beige)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-334 - Référence *BV3GY4994* Réf. prél : *P334 R+0/ Cour intérieure/Plancher - Enduit de ragrée - (ciment/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-335 - Référence *BV3GY4995* Réf. prél : *P335 R+0/ H6/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/+ Peinture grise)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-336 - Référence *BV3GY4996* Réf. prél : *P336 R+0/ H6/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/+ Peinture grise)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-337 - Référence BV3GY4997 Réf. prél : P337 R+0/ H6/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-338 - Référence BV3GY4998 Réf. prél : P338 R+0/ D30/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ ragréage gris + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-339 - Référence BV3GY4999 Réf. prél : P339 R+0/ D30/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/<sup>4</sup> Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-340 - Référence BV3GY5000 Réf. prél : P340 R+0/ D17/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-341 - Référence BV3GY5001 Réf. prél : P341 R+0/ D17/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/<sup>4</sup> Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-342 - Référence BV3GY5002 Réf. prél : P342 R+0/ D17/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-343 - Référence BV3GY5003 Réf. prél : P343 R+0/ D17/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-344 - Référence BV3GY5004 Réf. prél : P344 R+0/ D17/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage rose + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-345 - Référence BV3GY5005 Réf. prél : P345 R+0/ D17/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-346 - Référence BV3GY5006 Réf. prél : P346 R+0/ D17/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (souple/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-347 - Référence BV3GY5007 Réf. prél : P347 R+0/ D17/Façade - Rebouchage - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-348 - Référence *BV3GY5008* Réf. prél : *P348 R+0/ D2/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-349 - Référence *BV3GY5009* Réf. prél : *P349 R+0/ D19/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)/+ Faïence)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-350 - Référence *BV3GY5010* Réf. prél : *P350 R+0/ D19/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)/+ Faïence)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-351 - Référence *BV3GY5011* Réf. prél : *P351 R+0/ D19/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-352 - Référence *BV3GY5012* Réf. prél : *P352 R+0/ D19/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-353 - Référence *BV3GY5013* Réf. prél : *P353 R+0/ D2/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture grise + toile)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-354 - Référence *BV3GY5014* Réf. prél : *P354 R+0/ D2/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée enduite/blanc(he)/+ Laine jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-355 - Référence *BV3GY5015* Réf. prél : *P355 R+0/ D2/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée enduite/blanc(he)/+ Laine jaune)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-356 - Référence *BV3GY5016* Réf. prél : *P356 R+0/ D15/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-357 - Référence *BV3GY5017* Réf. prél : *P357 R+0/ D15/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-358 - Référence *BV3GY5018* Réf. prél : *P358 R+0/ D15/Revêtement de sol - Colle - (nor bitumineuse/jaune/+ 2ème linoléum + ragréage rose + chape)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



- N° 21A002948-359 - Référence BV3GY5019 Réf. prél : P359 R+0/ D14/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Linoléum + ragréage rose + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-360 - Référence BV3GY5020 Réf. prél : P360 R+0/ D16/Plancher - Ragréage - (compact/rose/+ Revêtement épais vert + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-361 - Référence BV3GY5021 Réf. prél : P361 R+0/ D13/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage rose + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-362 - Référence BV3GY5022 Réf. prél : P362 R+0/ D13/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-363 - Référence BV3GY5023 Réf. prél : P363 R+0/ G31/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-364 - Référence BV3GY5024 Réf. prél : P364 R+0/ G29/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)/+ Faïence + carreaux de plâtre bleu), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-365 - Référence BV3GY5025 Réf. prél : P365 R+0/ G29/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)/+ Faïence), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-366 - Référence BV3GY5026 Réf. prél : P366 R+0/ G29/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-367 - Référence BV3GY5027 Réf. prél : P367 R+0/ G29/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-368 - Référence BV3GY5028 Réf. prél : P368 R+0/ D11/Façade - Enduit taloché - (compact/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-369 - Référence BV3GY5029 Réf. prél : P369 R+0/ D14/Façade - Enduit taloché - (compact/beige), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-370 - Référence BV3GY5030 Réf. prél : P370 R-1/ S10/Plafond - Flocage - (cotonneux/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-371 - Référence BV3GY5031 Réf. prél : P371 R-1/ Escalier vers chaufferie/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-372 - Référence BV3GY5032 Réf. prél : P372 R-1/ Escalier vers chaufferie/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-373 - Référence BV3GY5033 Réf. prél : P373 R-1/ S10/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-374 - Référence BV3GY5034 Réf. prél : P374 R-1/ S13/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e))/+ Peintures orange et blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-375 - Référence BV3GY5035 Réf. prél : P375 R-1/ S13/Poutre - Flocage - (cotonneux/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-376 - Référence BV3GY5036 Réf. prél : P376 R-1/ S13/Poutre - Flocage - (cotonneux/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-377 - Référence BV3GY5037 Réf. prél : P377 R-1/ S12/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he))/+ Faïence), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-378 - Référence BV3GY5038 Réf. prél : P378 R-1/ S12/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he))/+ Faïence), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-379 - Référence BV3GY5039 Réf. prél : P379 R-1/ S12/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e))/+ Plinthe + plâtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-380 - Référence BV3GY5040 Réf. prél : P380 R-1/ S12/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-381 - Référence BV3GY5041 Réf. prél : P381 R-1/ S12/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-382 - Référence BV3GY5042 Réf. prél : P382 R-1/ S12/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-383 - Référence BV3GY5043 Réf. prél : P383 R-2/ S13 bis/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-384 - Référence BV3GY5044 Réf. prél : P384 R-2/ S13 bis/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-385 - Référence BV3GY5045 Réf. prél : P385 R-2/ S13 bis/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-386 - Référence BV3GY5046 Réf. prél : P386 R-2/ S13 bis/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-387 - Référence BV3GY5047 Réf. prél : P387 R-2/ S13 bis/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-388 - Référence BV3GY5048 Réf. prél : P388 R-2/ S13 bis/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-389 - Référence BV3GY5049 Réf. prél : P389 R-1/ S14/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-390 - Référence BV3GY5050 Réf. prél : P390 R-1/ S14/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-391 - Référence BV3GY5051 Réf. prél : P391 R-1/ S15/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée enduite/blanc(he))+ Laine jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-392 - Référence BV3GY5052 Réf. prél : P392 R-1/ S15/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée enduite/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-393 - Référence BV3GY5053 Réf. prél : P393 R-1/ S15/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée enduite/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-394 - Référence BV3GY5054 Réf. prél : P394 R-1/ S15/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e))+ Peinture orange), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-395 - Référence BV3GY5055 Réf. prél : P395 R-1/ S15/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-396 - Référence BV3GY5056 Réf. prél : P396 R-1/ S17/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e))+ Peinture orange), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-397 - Référence BV3GY5057 Réf. prél : P397 R-1/ S17/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-398 - Référence BV3GY5058 Réf. prél : P398 R-1/ S17/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))+ Toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-399 - Référence BV3GY5059 Réf. prél : P399 R-1/ S18/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune)+ Ragréage rose + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-400 - Référence BV3GY5060 Réf. prél : P400 R-1/ S18/Mur - Enduit - (ciment/gris(e))+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



- N° 21A002948-401 - Référence BV3GY5061 Réf. prél : P401 R-1/ S30/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e)/+ Peintures grise et orange), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-402 - Référence BV3GY5062 Réf. prél : P402 R-1/ S30/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-403 - Référence BV3GY5063 Réf. prél : P403 R-1/ S30/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-404 - Référence BV3GY5064 Réf. prél : P404 R-1/ S18/ Réserve/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-405 - Référence BV3GY5065 Réf. prél : P405 R-1/ S18/ Réserve/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e)/+ Plinthe), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-406 - Référence BV3GY5066 Réf. prél : P406 R-1/ S30/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e)/+ Peintures grise et orange), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-407 - Référence BV3GY5067 Réf. prél : P407 R-1/ S30/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-408 - Référence BV3GY5068 Réf. prél : P408 R-1/ S30/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-409 - Référence BV3GY5069 Réf. prél : P409 R-1/ S23/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage rose + chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-410 - Référence BV3GY5070 Réf. prél : P410 R-1/ S24/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-411 - Référence BV3GY5071 Réf. prél : P411 R-1/ S24/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-412 - Référence BV3GY5072 Réf. prél : P412 R-1/ S24/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e)/+ Peinture orange), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-413 - Référence BV3GY5073 Réf. prél : P413 R-1/ S24/Gaine horizontale - Flocage - (cotonneux/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-414 - Référence BV3GY5074 Réf. prél : P414 R-1/ S24/Gaine horizontale - Flocage - (cotonneux/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-415 - Référence BV3GY5075 Réf. prél : P415 R-1/ S18/ Réserve/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e)/+ Plinthe), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-416 - Référence BV3GY5076 Réf. prél : P416 R-1/ S18/ Réserve/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-417 - Référence BV3GY5077 Réf. prél : P417 R-1/ S2/Plafond - Flocage - (cotonneux/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-418 - Référence BV3GY5078 Réf. prél : P418 R-1/ S2/Conduit d'air - Mastic - (compact/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-419 - Référence BV3GY5079 Réf. prél : P419 R-1/ S2/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/+ Peinture grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-420 - Référence BV3GY5080 Réf. prél : P420 R-1/ S2/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e)/+ Chape + peinture grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-421 - Référence BV3GY5081 Réf. prél : P421 R-1/ S1/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-422 - Référence BV3GY5082 Réf. prél : P422 R-1/ S1/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e)/+ Chape + peinture grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-423 - Référence BV3GY5083 Réf. prél : P423 R-1/ S9/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-424 - Référence BV3GY5084 Réf. prél : P424 R-1/ S9/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-425 - Référence BV3GY5085 Réf. prél : P425 R-1/ S3/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/+ Peinture blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-426 - Référence BV3GY5086 Réf. prél : P426 R-1/ S3/Plafond - Flocage - (cotonneux/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-427 - Référence BV3GY5087 Réf. prél : P427 R-1/ S9/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-428 - Référence BV3GY5088 Réf. prél : P428 R-1/ S9/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-429 - Référence BV3GY5089 Réf. prél : P429 R-1/ S9/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Chape + peinture verte), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-430 - Référence BV3GY5090 Réf. prél : P430 R-1/ S9/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Chape + peinture verte), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-431 - Référence BV3GY5091 Réf. prél : P431 R-1/ S8/Plafond - Flocage - (cotonneux/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-432 - Référence BV3GY5092 Réf. prél : P432 R-1/ S8/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/+ Peinture grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-433 - Référence BV3GY5093 Réf. prél : P433 R-1/ S8/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/+ Peinture grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-434 - Référence BV3GY5094 Réf. prél : P434 R-1/ S4/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)/+ Faïence), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-435 - Référence BV3GY5095 Réf. prél : P435 R-1/ S4/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-436 - Référence BV3GY5096 Réf. prél : P436 R-1/ S4/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-437 - Référence BV3GY5097 Réf. prél : P437 R-1/ S4/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)/+ Faïence), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-438 - Référence BV3GY5098 Réf. prél : P438 R-1/ S4/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e)/+ Plinthe), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-439 - Référence BV3GY5099 Réf. prél : P439 R-1/ S4/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Chape), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
  
- N° 21A002948-440 - Référence BV3GY5100 Réf. prél : P440 R-1/ S7/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Ciment + peinture grise), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.



- N° 21A002948-441 - Référence BV3GY5101 Réf. prél : P441 R-1/ S36/Conduit d'air - Conduit - (fibre-ciment/gris(e)/Carré vertical), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-442 - Référence BV3GY5102 Réf. prél : P442 R-1/ S36/Conduit d'air - Conduit - (fibre-ciment/gris(e)/rectangulaire horizontal), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-443 - Référence BV3GY5103 Réf. prél : P443 R-1/ S36/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-444 - Référence BV3GY5104 Réf. prél : P444 R-1/ S36/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21A002948-445 - Référence BV3GY5105 Réf. prél : P445 R+0/ Cour intérieure/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**  
**Monsieur José BALLESTA**  
 17 Rue Louise Dory  
 93231 ROMAINVILLE CEDEX

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01	Version du : 01/02/2021 23:58	Page1/113
Référence laboratoire N° : 21EK008943	Référence de suivi du dossier N° : 21A002948	
Reçu au laboratoire le : 28/01/2021	Date de réception : 27/01/2021	
Date d'analyse : 01/02/2021		
Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1_10139640/6/31		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	21A002948-001 - BV3GY4661 Réf. prél : P001 R+2/ G203/Plancher - Ragréage - (compact/rose/+ Chape sous moquette)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	21A002948-002 - BV3GY4662 Réf. prél : P002 R+2/ G203/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	21A002948-003 - BV3GY4663 Réf. prél : P003 R+2/ G203/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 2/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	21A002948-004 - BV3GY4664 Réf. prél : P004 R+2/ G206/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	21A002948-005 - BV3GY4665 Réf. prél : P005 R+2/ G203/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	21A002948-006 - BV3GY4666 Réf. prél : P006 R+2/ G202/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	21A002948-007 - BV3GY4667 Réf. prél : P007 R+2/ G202/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 3/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	21A002948-008 - BV3GY4668 Réf. prél : P008 R+2/ G202/Plancher - Ragrée - (compact/rouge/+ Chape sous moquette)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> /EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	21A002948-009 - BV3GY4669 Réf. prél : P009 R+2/ G207 bis/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/De linoléum +ragréage rose + chape)	Matériau souple (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> /EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	21A002948-010 - BV3GY4670 Réf. prél : P010 R+2/ G207/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/De linoléum + ragréage rose + chape)	Matériau souple (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> /EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 4/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	21A002948-011 - BV3GY4671 Réf. prél : P011 R+2/ G207/Revêtement du mur - Colle de faïence (mortier/blanc(he)/+ Joint blanc)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> / V2ZK	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
012	21A002948-012 - BV3GY4672 Réf. prél : P012 R+2/ G207/Revêtement du mur - Colle de faïence (mortier/blanc(he)/+ Joint blanc)	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> / V2ZK	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
013	21A002948-013 - BV3GY4673 Réf. prél : P013 R+2/ G206/Vitrage - Mastic - (compact/beige)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	21A002948-014 - BV3GY4674 Réf. prél : P014 R+1/ G106/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 5/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	21A002948-015 - BV3GY4675 Réf. prél : P015 R+1/ G106/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	21A002948-016 - BV3GY4676 Réf. prél : P016 R+1/ G106/Plancher - Ragrée - (compact/rose/+ Chape sous moquette)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	21A002948-017 - BV3GY4677 Réf. prél : P017 R+1/ G105/Façade - Enduit taloché - (compact/beige/En tableau)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 6/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	21A002948-018 - BV3GY4678 Réf. prél : P018 R+1/ G105/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (souple/gris(e))	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	21A002948-019 - BV3GY4679 Réf. prél : P019 R+1/ G118/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/marron)	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau souple de type joint (collant) (marron) + (rouge) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	21A002948-020 - BV3GY4680 Réf. prél : P020 R+1/ G118/Façade - Enduit taloché - (compact/beige)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	21A002948-021 - BV3GY4681 Réf. prél : P021 R+1/ G118/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche en allège)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 7/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022	21A002948-022 - BV3GY4682 Réf. prél : P022 R+1/ G118/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	21A002948-023 - BV3GY4683 Réf. prél : P023 R+1/ G105/Vitrage - Mastic - (compact/beige)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	21A002948-024 - BV3GY4684 Réf. prél : P024 R-1/ S11/Mur - Enduit - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	21A002948-025 - BV3GY4685 Réf. prél : P025 R-1/ S11/Mur - Enduit - (ciment/gris(e))	Matériau semi-dur (brillant) (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	21A002948-026 - BV3GY4686 Réf. prél : P026 R-1/ S11/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	21A002948-027 - BV3GY4687 Réf. prél : P027 R-1/ S11/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 8/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	21A002948-028 - BV3GY4688 Réf. prél : P028 R-1/ S11/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée enduite/blanc(he)/+ liège)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau semi-dur (noir) en traces	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	21A002948-029 - BV3GY4689 Réf. prél : P029 R-1/ S10/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	21A002948-030 - BV3GY4690 Réf. prél : P030 R-1/ S11/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type ciment-colle (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	21A002948-031 - BV3GY4691 Réf. prél : P031 R+1/ G104/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 9/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032	21A002948-032 - BV3GY4692 Réf. prél : P032 R+1/ G104/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche dans l'embrasure)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	21A002948-033 - BV3GY4693 Réf. prél : P033 R+1/ G104/Façade - Enduit taloché - (compact/beige/En tableau)	Matériau semi-dur (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	21A002948-034 - BV3GY4694 Réf. prél : P034 R+1/ G104/Vitrage - Mastic - (compact/beige/+ Peinture)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	21A002948-035 - BV3GY4695 Réf. prél : P035 R+1/ G104/Façade - Rebouchage - (ciment/beige/Entre menuiserie et appuis)	Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 10/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
036	21A002948-036 - BV3GY4696 Réf. prél : P036 R+1/ G104/Plancher - Ragréage - (compact/rose/+ Chape sous moquette)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	21A002948-037 - BV3GY4697 Réf. prél : P037 R+2/ G208/Revêtement du mur - Colle de faïence (mortier/gris(e)/+ Joint gris)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b> / V2ZK	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
038	21A002948-038 - BV3GY4698 Réf. prél : P038 R+2/ G208/Revêtement du mur - Colle de faïence (mortier/gris(e)/+ Joint gris côté hommes)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type colle (transparent) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b> / V2ZK	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 11/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
039	21A002948-039 - BV3GY4699 Réf. prél : P039 R+2/ G208/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Joint gris côté femme)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau de type colle (transparent) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b> / V2ZK	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
040	21A002948-040 - BV3GY4700 Réf. prél : P040 R+2/ G208/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Joint côté homme)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b> / V2ZK	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
041	21A002948-041 - BV3GY4701 Réf. prél : P041 R+1/ G118/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 12/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
042	21A002948-042 - BV3GY4702 Réf. prél : P042 R+1/ G118/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	21A002948-043 - BV3GY4703 Réf. prél : P043 R+1/ G118/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	21A002948-044 - BV3GY4704 Réf. prél : P044 R+1/ G118/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	21A002948-045 - BV3GY4705 Réf. prél : P045 R+0/ G5/Poutre - Flochage - (cotonneux/gris(e))	Matériau friable fibreux de type flochage (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page13/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client:21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046	21A002948-046 - BV3GY4706 Réf. prél : P046 R+0/ G5/Conduit d'air - Mastic - (compact/gris(e))	Matériau souple de type mastic (gris)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	21A002948-047 - BV3GY4707 Réf. prél : P047 R+0/ G5/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau souple de type joint (blanc)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	21A002948-048 - BV3GY4708 Réf. prél : P048 R+0/ G5/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	21A002948-049 - BV3GY4709 Réf. prél : P049 R+0/ G5/Plancher - Ragraage - (compact/gris(e)/+ Chape)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragraage (fibreuse) (gris)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	21A002948-050 - BV3GY4710 Réf. prél : P050 R+0/ G1/Plancher - Enduit de ragraage - (compact/gris(e))	Matériau semi-dur de type ragraage (gris) (foncé)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 14/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
051	21A002948-051 - BV3GY4711 Réf. prél : P051 R+0/ G1/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Ciment)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type papier peint (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	21A002948-052 - BV3GY4712 Réf. prél : P052 R+0/ G7/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture grise)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	21A002948-053 - BV3GY4713 Réf. prél : P053 R+0/ G7/Façade - Rebouchage - (ciment/gris(e)/Entre menuiserie et appui)	Matériau (poudreux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (granulaire) (beige)	<b>MET</b> /EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	21A002948-054 - BV3GY4714 Réf. prél : P054 R+0/ G7/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 15/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	21A002948-055 - BV3GY4715 Réf. prél : P055 R+0/ G7/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e)/+ Chape)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	<b>MET</b> /EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	21A002948-056 - BV3GY4716 Réf. prél : P056 R+0/ G7/Poutre - Flocage - (cotonneux/gris(e))	Matériau friable fibreux de type flocage (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> /EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	21A002948-057 - BV3GY4717 Réf. prél : P057 R+0/ G7/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau souple de type joint (blanc)	<b>MET</b> /EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	21A002948-058 - BV3GY4718 Réf. prél : P058 R+0/ G7/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (compact/blanc(he))	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> /EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 16/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
059	21A002948-059 - BV3GY4719 Réf. prél : P059 R+1/ H105/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau souple de type joint (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	21A002948-060 - BV3GY4720 Réf. prél : P060 R+1/ H105/Façade - Enduit taloché - (compact/beige/En tableau)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	21A002948-061 - BV3GY4721 Réf. prél : P061 R+1/ H105/Façade - Rebouchage - (plâtreux/blanc(he)/Ente menuiserie et appui)	Matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	21A002948-062 - BV3GY4722 Réf. prél : P062 R+1/ H105/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 17/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
063	21A002948-063 - BV3GY4723 Réf. prél : P063 R+1/ H105/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage rose + chape sous moquette)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	21A002948-064 - BV3GY4724 Réf. prél : P064 R+1/ H105/Plafond - Enduit - (plâtre/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	21A002948-065 - BV3GY4725 Réf. prél : P065 R+1/ H105/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage + chape sous moquette)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	21A002948-066 - BV3GY4726 Réf. prél : P066 R+1/ H105/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	21A002948-067 - BV3GY4727 Réf. prél : P067 R+1/ H105/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 18/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
068	21A002948-068 - BV3GY4728 Réf. prél : P068 R+1/ H101/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture grise + toile)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	21A002948-069 - BV3GY4729 Réf. prél : P069 R+1/ H101/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e)/+ Peinture grise et blanche sous tapis)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type peinture (gris)	MET / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	21A002948-070 - BV3GY4730 Réf. prél : P070 R+1/ H100/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	21A002948-071 - BV3GY4731 Réf. prél : P071 R+1/ H100/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (fibreuse) (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 19/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	21A002948-072 - BV3GY4732 Réf. prél : P072 R+1/ H100/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e)/+ Peinture grise et blanche)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	21A002948-073 - BV3GY4733 Réf. prél : P073 R+3/ H302/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	21A002948-074 - BV3GY4734 Réf. prél : P074 R+3/ H302/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	21A002948-075 - BV3GY4735 Réf. prél : P075 R+3/ H302/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 20/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
076	21A002948-076 - BV3GY4736 Réf. prél : P076 R+3/ H302/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077	21A002948-077 - BV3GY4737 Réf. prél : P077 R+3/ H303/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078	21A002948-078 - BV3GY4738 Réf. prél : P078 R+3/ H303/Plancher - Enduit de ragréage - (compact/gris(e)/+ Peintures grise et blanche)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
079	21A002948-079 - BV3GY4739 Réf. prél : P079 R+3/ H303/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture grise)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (beige)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 21/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
080	21A002948-080 - BV3GY4740 Réf. prél : P080 R+5/ Combles/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (gris)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
081	21A002948-081 - BV3GY4741 Réf. prél : P081 R+5/ Combles/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau (noir) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
082	21A002948-082 - BV3GY4742 Réf. prél : P082 R+5/ Combles/Poutre - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083	21A002948-083 - BV3GY4743 Réf. prél : P083 R+5/ Combles/Conduit d"air Mastic - (compact/gris(e))	Matériau semi-dur (noir) en traces ; matériau semi-dur de type mastic (gris)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084	21A002948-084 - BV3GY4744 Réf. prél : P084 R+0/ G30/Revêtement du mur - Colle de faïence (mortier/blanc(he))/+ Faïence dans plénum)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 22/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
085	21A002948-085 - BV3GY4745 Réf. prél : P085 R+0/ G30/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he))/+ Faïence dans plénum)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
086	21A002948-086 - BV3GY4746 Réf. prél : P086 R+0/ G30/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/blanc(he))/+ Plinthe)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087	21A002948-087 - BV3GY4747 Réf. prél : P087 R+0/ G30/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/blanc(he))/+ Plinthe)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088	21A002948-088 - BV3GY4748 Réf. prél : P088 R+0/ G30/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau (noir) ; matériau (rouge) ; matériau souple de type joint (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089	21A002948-089 - BV3GY4749 Réf. prél : P089 R+0/ G30/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (compact/blanc(he))	Matériau (noir) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 23/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
090	21A002948-090 - BV3GY4750 Réf. prél : P090 R+0/ G30/Façade - Rebouchage - (ciment/gris(e)/Entre menuiserie et appui)	Matériau (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091	21A002948-091 - BV3GY4751 Réf. prél : P091 R+2/ D202/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> / YES6	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092	21A002948-092 - BV3GY4752 Réf. prél : P092 R+2/ D202/Façade - Enduit taloché - (compact/beige)	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
093	21A002948-093 - BV3GY4753 Réf. prél : P093 R+2/ D202/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/noir(e))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 24/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
094	21A002948-094 - BV3GY4754 Réf. prél : P094 R+2/ D202/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (souple/blanc(he))	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
095	21A002948-095 - BV3GY4755 Réf. prél : P095 R+2/ D202/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096	21A002948-096 - BV3GY4756 Réf. prél : P096 R+2/ D202/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche + toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
097	21A002948-097 - BV3GY4757 Réf. prél : P097 R+2/ D202/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 25/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
098	21A002948-098 - BV3GY4758 Réf. prél : P098 R+2/ D201/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
099	21A002948-099 - BV3GY4759 Réf. prél : P099 R+2/ D201/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
100	21A002948-100 - BV3GY4760 Réf. prél : P100 R+2/ D201/Façade - Enduit taloché - (compact/beige)	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
101	21A002948-101 - BV3GY4761 Réf. prél : P101 R+1/ D111/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
102	21A002948-102 - BV3GY4762 Réf. prél : P102 R+1/ D111/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 26/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103	21A002948-103 - BV3GY4763 Réf. pré : P103 R+1/ D111/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragrée + chape)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
104	21A002948-104 - BV3GY4764 Réf. pré : P104 R+1/ D111/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragrée + chape)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
105	21A002948-105 - BV3GY4765 Réf. pré : P105 R+1/ D111/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
106	21A002948-106 - BV3GY4766 Réf. pré : P106 R+1/ D111/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/gris(e))	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (collant) (gris) ; matériau (noir)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 27/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
107	21A002948-107 - BV3GY4767 Réf. prél : P107 R+1/ D111/Façade - Enduit taloché - (compact/beige)	Matériau semi-dur (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108	21A002948-108 - BV3GY4768 Réf. prél : P108 R+1/ D111/Façade - Rebouchage - (plâtreux/blanc(he)/Ente menuiserie et appui)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
109	21A002948-109 - BV3GY4769 Réf. prél : P109 R+1/ D111/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/gris(e))	Matériau souple (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (collant) (gris)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
110	21A002948-110 - BV3GY4770 Réf. prél : P110 R+1/ D111/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/Dans l'embrasure)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111	21A002948-111 - BV3GY4771 Réf. prél : P111 R+1/ D113/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Chape)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01	Version du : 01/02/2021 23:58	Page 28/113
Référence laboratoire N° : 21EK008943	Référence de suivi du dossier N° : 21A002948	
Reçu au laboratoire le : 28/01/2021	Date de réception : 27/01/2021	
Date d'analyse : 01/02/2021		
Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1_10139640/6/31		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
112	21A002948-112 - BV3GY4772 Réf. prél : P112 R+1/ D109/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
113	21A002948-113 - BV3GY4773 Réf. prél : P113 R+1/ D109/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur (orange) en traces	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
114	21A002948-114 - BV3GY4774 Réf. prél : P114 R+1/ D109/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Chape)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 29/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
115	21A002948-115 - BV3GY4775 Réf. prél : P115 R+1/ D109/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Chape)	Matériau souple (fibreuse) (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
116	21A002948-116 - BV3GY4776 Réf. prél : P116 R+1/ D109/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117	21A002948-117 - BV3GY4777 Réf. prél : P117 R+1/ D109/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
118	21A002948-118 - BV3GY4778 Réf. prél : P118 R+1/ D109/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/gris(e))	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (collant) (gris) ; matériau semi-dur (marron)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 30/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
119	21A002948-119 - BV3GY4779 Réf. prél : P119 R+1/ D109/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/gris(e))	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple de type joint (collant) (gris)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
120	21A002948-120 - BV3GY4780 Réf. prél : P120 R+1/ D109/Façade - Enduit taloché - (compact/beige)	Matériau semi-dur (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
121	21A002948-121 - BV3GY4781 Réf. prél : P121 R+1/ D104/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
122	21A002948-122 - BV3GY4782 Réf. prél : P122 R+1/ D104/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
123	21A002948-123 - BV3GY4783 Réf. prél : P123 R+1/ D104/Plancher - Ragréage - (compact/rose/+ Chape)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 31/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
124	21A002948-124 - BV3GY4784 Réf. prél : P124 R+1/ D104/Plancher - Ragréage - (compact/rose/+ Chape)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
125	21A002948-125 - BV3GY4785 Réf. prél : P125 R+1/ D104/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
126	21A002948-126 - BV3GY4786 Réf. prél : P126 R+1/ D104/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 32/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
127	21A002948-127 - BV3GY4787 Réf. pré : P127 R+1/ D104/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau souple (collant) (gris)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
128	21A002948-128 - BV3GY4788 Réf. pré : P128 R+1/ D104/Façade - Enduit taloché - (compact/beige)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
129	21A002948-129 - BV3GY4789 Réf. pré : P129 R+1/ D104/Façade - Enduit taloché - (compact/beige)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
130	21A002948-130 - BV3GY4790 Réf. pré : P130 R+1/ D104/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (souple/gris(e))	Matériau souple de type joint (transparent) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
131	21A002948-131 - BV3GY4791 Réf. pré : P131 R+1/ D104/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/gris(e))	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (collant) (gris) ; matériau semi-dur (noir) en traces	<b>MET</b> / RIG6	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 33/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
132	21A002948-132 - BV3GY4792 Réf. prél : P132 R+1/ D116/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage + chape)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
133	21A002948-133 - BV3GY4793 Réf. prél : P133 R+1/ D138/Revêtement du mur - Colle de faïence (mortier/blanc(he)/+ Faïence)	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
134	21A002948-134 - BV3GY4794 Réf. prél : P134 R+1/ D138/Plafond - Enduit (plâtre/blanc(he)/+ Peinture)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RIG6	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
135	21A002948-135 - BV3GY4795 Réf. prél : P135 R+1/ D138/Revêtement du mur - Colle de plinthe (mortier/gris(e)/+ Plinthe)	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> / RIG6	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
136	21A002948-136 - BV3GY4796 Réf. prél : P136 R+1/ D138/Revêtement de sol - Colle de carrelage (mortier/gris(e)/+ Chape)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur (rose)	<b>MET</b> / RIG6	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 34/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / RIG6	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
137	21A002948-137 - BV3GY4797 Réf. prél : P137 R+1/ D139/Revêtement du mur - Colle de faïence (mortier/blanc(he)/+ Faïence)	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RIG6	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
138	21A002948-138 - BV3GY4798 Réf. prél : P138 R+1/ D139/Plafond - Enduit (plâtre/blanc(he)/+ Peinture)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RIG6	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
139	21A002948-139 - BV3GY4799 Réf. prél : P139 R+1/ D139/Revêtement du mur - Colle de plinthe (mortier/gris(e)/+ Plinthe)	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RIG6	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
140	21A002948-140 - BV3GY4800 Réf. prél : P140 R+1/ D139/Revêtement de sol - Colle de carrelage (mortier/gris(e)/+ Chape + carrelage)	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur (rose) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	<b>MET</b> / RIG6	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 35/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / RIG6	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
141	21A002948-141 - BV3GY4801 Réf. prél : P141 R+1/ D125/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
142	21A002948-142 - BV3GY4802 Réf. prél : P142 R+1/ D125/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
143	21A002948-143 - BV3GY4803 Réf. prél : P143 R+1/ D125/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Chape)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 36/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
144	21A002948-144 - BV3GY4804 Réf. prél : P144 R+1/ D125/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Chape)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
145	21A002948-145 - BV3GY4805 Réf. prél : P145 R+1/ D125/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (orange) en traces	<b>MET</b> / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
146	21A002948-146 - BV3GY4806 Réf. prél : P146 R+1/ D125/Façade - Rebouchage - (plâtreux/blanc(he))	Matériau (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)(i)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
147	21A002948-147 - BV3GY4807 Réf. prél : P147 R+1/ D125/Façade - Enduit taloché - (compact/beige)	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 37/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
148	21A002948-148 - BV3GY4808 Réf. prél : P148 R+1/ D125/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	<b>MOLP</b> / GT9L	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
149	21A002948-149 - BV3GY4809 Réf. prél : P149 R+1/ D125/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (blanc)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
150	21A002948-150 - BV3GY4810 Réf. prél : P150 R+1/ D125/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (souple/gris(e))	Matériau (gris) en traces ; matériau semi-dur (beige) ; matériau souple de type joint (transparent)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 38/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
151	21A002948-151 - BV3GY4811 Réf. prél : P151 R+1/ D125/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau (gris) ; matériau souple de type joint (blanc)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
152	21A002948-152 - BV3GY4812 Réf. prél : P152 R+1/ D125/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> / GT9L	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
153	21A002948-153 - BV3GY4813 Réf. prél : P153 R+1/ D102/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (beige) en traces	<b>MET</b> / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 39/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
154	21A002948-154 - BV3GY4814 Réf. prél : P154 R+1/ D102/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
155	21A002948-155 - BV3GY4815 Réf. prél : P155 R+1/ D102/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Chape)	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
156	21A002948-156 - BV3GY4816 Réf. prél : P156 R+1/ D102/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 40/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
157	21A002948-157 - BV3GY4817 Réf. prél : P157 R+1/ D102/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (orange)	MET / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
158	21A002948-158 - BV3GY4818 Réf. prél : P158 R+1/ D102/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
159	21A002948-159 - BV3GY4819 Réf. prél : P159 R+1/ D102/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 41/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
160	21A002948-160 - BV3GY4820 Réf. prél : P160 R+4/ H400/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
161	21A002948-161 - BV3GY4821 Réf. prél : P161 R+4/ H400/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
162	21A002948-162 - BV3GY4822 Réf. prél : P162 R+4/ H400/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> /EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 42/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
163	21A002948-163 - BV3GY4823 Réf. prél : P163 R+4/ H400/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
164	21A002948-164 - BV3GY4824 Réf. prél : P164 R+4/ H406/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
165	21A002948-165 - BV3GY4825 Réf. prél : P165 R+4/ H406/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
166	21A002948-166 - BV3GY4826 Réf. prél : P166 R+4/ H406/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 43/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
167	21A002948-167 - BV3GY4827 Réf. prél : P167 R+4/ H406/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragrée rose + chape)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
168	21A002948-168 - BV3GY4828 Réf. prél : P168 R+4/ Petit escalier/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
169	21A002948-169 - BV3GY4829 Réf. prél : P169 R+4/ H415/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 44/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
170	21A002948-170 - BV3GY4830 Réf. prél : P170 R+4/ H415/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (beige)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
171	21A002948-171 - BV3GY4831 Réf. prél : P171 R+4/ H415/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
172	21A002948-172 - BV3GY4832 Réf. prél : P172 R+4/ H417/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune)/+ Ragréage + chape)	Matériau de type mousse (blanc) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 45/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
173	21A002948-173 - BV3GY4833 Réf. prél : P173 R+4/ H417/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (beige)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
174	21A002948-174 - BV3GY4834 Réf. prél : P174 R+4/ H417/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
175	21A002948-175 - BV3GY4835 Réf. prél : P175 R+4/ H417/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 46/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
176	21A002948-176 - BV3GY4836 Réf. prél : P176 R+4/ H409/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
177	21A002948-177 - BV3GY4837 Réf. prél : P177 R+4/ H409/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
178	21A002948-178 - BV3GY4838 Réf. prél : P178 R+4/ H409/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
179	21A002948-179 - BV3GY4839 Réf. prél : P179 R+4/ H409/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 47/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (beige)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
180	21A002948-180 - BV3GY4840 Réf. prél : P180 R+4/ H402/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / LWK3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
181	21A002948-181 - BV3GY4841 Réf. prél : P181 R+4/ H402/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
182	21A002948-182 - BV3GY4842 Réf. prél : P182 R+4/ H402/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 48/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
183	21A002948-183 - BV3GY4843 Réf. prél : P183 R+4/ H404 bis/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
184	21A002948-184 - BV3GY4844 Réf. prél : P184 R+4/ H404 bis/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
185	21A002948-185 - BV3GY4845 Réf. prél : P185 R+4/ H405 bis/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
186	21A002948-186 - BV3GY4846 Réf. prél : P186 R+4/ H405 bis/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 49/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
187	21A002948-187 - BV3GY4847 Réf. prél : P187 R+4/ H405 bis/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
188	21A002948-188 - BV3GY4848 Réf. prél : P188 R+4/ H413/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
189	21A002948-189 - BV3GY4849 Réf. prél : P189 R+4/ H413/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 50/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
190	21A002948-190 - BV3GY4850 Réf. prél : P190 R+4/ H413/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
191	21A002948-191 - BV3GY4851 Réf. prél : P191 R+4/ H413/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
192	21A002948-192 - BV3GY4852 Réf. prél : P192 R+4/ H411 bis/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 51/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
193	21A002948-193 - BV3GY4853 Réf. prél : P193 R+4/ H411 bis/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
194	21A002948-194 - BV3GY4854 Réf. prél : P194 R+4/ H411 bis/Poutre - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
195	21A002948-195 - BV3GY4855 Réf. prél : P195 R+4/ H411 bis/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 52/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
196	21A002948-196 - BV3GY4856 Réf. prél : P196 R+4/ H411 bis/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
197	21A002948-197 - BV3GY4857 Réf. prél : P197 R+4/ H411 bis/Poutre - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
198	21A002948-198 - BV3GY4858 Réf. prél : P198 R+4/ H420/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
199	21A002948-199 - BV3GY4859 Réf. prél : P199 R+4/ H420/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 53/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
200	21A002948-200 - BV3GY4860 Réf. prél : P200 R+4/ H421/Plancher - Ragréage - (compact/rose/+ Peinture grise)	Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	<b>MET</b> / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
201	21A002948-201 - BV3GY4861 Réf. prél : P201 R+4/ H421/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture grise)	Matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
202	21A002948-202 - BV3GY4862 Réf. prél : P202 R+4/ H412/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
203	21A002948-203 - BV3GY4863 Réf. prél : P203 R+4/ H412/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 54/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
204	21A002948-204 - BV3GY4864 Réf. prél : P204 R+4/ H412/Poutre - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
205	21A002948-205 - BV3GY4865 Réf. prél : P205 R+4/ H412/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
206	21A002948-206 - BV3GY4866 Réf. prél : P206 R+4/ H412/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
207	21A002948-207 - BV3GY4867 Réf. prél : P207 R+4/ H412/Poutre - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 55/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
208	21A002948-208 - BV3GY4868 Réf. prél : P208 R+4/ H407/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
209	21A002948-209 - BV3GY4869 Réf. prél : P209 R+1/ D140/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage gris + bois)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
210	21A002948-210 - BV3GY4870 Réf. prél : P210 R+1/ D140/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage gris + bois)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) + (vert)	MET / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
211	21A002948-211 - BV3GY4871 Réf. prél : P211 R+1/ D140/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 56/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
212	21A002948-212 - BV3GY4872 Réf. prél : P212 R+1/ D140/Revêtement du mur - Colle de faïence (mortier/blanc(he))	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
213	21A002948-213 - BV3GY4873 Réf. prél : P213 R+1/ D140/Revêtement du mur - Colle de faïence (mortier/blanc(he))	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
214	21A002948-214 - BV3GY4874 Réf. prél : P214 R+1/ D140/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture grise)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 57/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
215	21A002948-215 - BV3GY4875 Réf. prél : P215 R+0/ D42/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e)/+ Chape)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur (rose) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
216	21A002948-216 - BV3GY4876 Réf. prél : P216 R+0/ D42/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture grise)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
217	21A002948-217 - BV3GY4877 Réf. prél : P217 R+0/ G14/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau souple de type joint (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
218	21A002948-218 - BV3GY4878 Réf. prél : P218 R+0/ G14/Façade - Rebouchage - (plâtreux/blanc(he)/Ente menuiserie et appui)	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 58/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
219	21A002948-219 - BV3GY4879 Réf. prél : P219 R+0/ G14/Revêtement de so - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage rose)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
220	21A002948-220 - BV3GY4880 Réf. prél : P220 R+0/ G13/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e)/+ Chape)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
221	21A002948-221 - BV3GY4881 Réf. prél : P221 R+0/ G13/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Ciment + toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
222	21A002948-222 - BV3GY4882 Réf. prél : P222 R+0/ G10/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 59/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
223	21A002948-223 - BV3GY4883 Réf. prél : P223 R+0/ G12/Poutre - Flocage - (cotonneux/gris(e))	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
224	21A002948-224 - BV3GY4884 Réf. prél : P224 R+0/ G12/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
225	21A002948-225 - BV3GY4885 Réf. prél : P225 R+0/ G14/Poutre - Flocage - (cotonneux/gris(e))	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
226	21A002948-226 - BV3GY4886 Réf. prél : P226 R+1/ G102/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau (noir) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
227	21A002948-227 - BV3GY4887 Réf. prél : P227 R+1/ G102/Façade - Rebouchage - (gris(e)/Souple)	Matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau souple (gris)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
228	21A002948-228 - BV3GY4888 Réf. prél : P228 R+1/ G102/Façade - Enduit taloché - (compact/beige)	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page60/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client:21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
229	21A002948-229 - BV3GY4889 Réf. prél : P229 R+1/ G102/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
230	21A002948-230 - BV3GY4890 Réf. prél : P230 R+1/ G102/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage gris)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (beige)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
231	21A002948-231 - BV3GY4891 Réf. prél : P231 R+1/ G101/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e))	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (gris) (clair)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
232	21A002948-232 - BV3GY4892 Réf. prél : P232 R+1/ G117/ Placard technique/Conduit d"air - Mastic - (compact/beige)	Matériau souple de type mastic (beige)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 61/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
233	21A002948-233 - BV3GY4893 Réf. prél : P233 R+2/ H216/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ isolant orange + chape	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (fibreuse) (orange) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (fibreuse) (orange) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (gris) (foncé)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
234	21A002948-234 - BV3GY4894 Réf. prél : P234 R+2/ H216/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) + (beige)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
235	21A002948-235 - BV3GY4895 Réf. prél : P235 R+2/ H216/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e)/+ Plinthe)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
236	21A002948-236 - BV3GY4896 Réf. prél : P236 R+2/ H216/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Isolant orange + chape	Matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (fibreuse) (orange) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau souple (fibreuse) (orange) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (gris) (foncé)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
237	21A002948-237 - BV3GY4897 Réf. prél : P237 R+2/ H216/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he))	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 62/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
238	21A002948-238 - BV3GY4898 Réf. prél : P238 R+2/ H216/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / H8CX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
239	21A002948-239 - BV3GY4899 Réf. prél : P239 R+2/ H216/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
240	21A002948-240 - BV3GY4900 Réf. prél : P240 R+2/ H216/Mur - Rebouchage - (mousse expansée/jaune)	Matériau de type mousse (beige)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 63/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
241	21A002948-241 - BV3GY4901 Réf. prél : P241 R+2/ H216/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Bois)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
242	21A002948-242 - BV3GY4902 Réf. prél : P242 R+2/ H217/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragrée + bois)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreux) (rose)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
243	21A002948-243 - BV3GY4903 Réf. prél : P243 R+2/ H215/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/blanc(he)/+ Isolant bleu+ ragréage + chape)	Matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) en traces ; matériau souple (fibreux) (bleu) (clair) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 64/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
244	21A002948-244 - BV3GY4904 Réf. prél : P244 R+2/ H215/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/blanc(he)/+ Isolant bleu + ragréage + chape)	Matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
245	21A002948-245 - BV3GY4905 Réf. prél : P245 R+2/ H215/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
246	21A002948-246 - BV3GY4906 Réf. prél : P246 R+2/ H215/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
247	21A002948-247 - BV3GY4907 Réf. prél : P247 R+2/ H215/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 65/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
248	21A002948-248 - BV3GY4908 Réf. prél : P248 R+2/ H217/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage rose + bois)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
249	21A002948-249 - BV3GY4909 Réf. prél : P249 R+2/ H216/Faux plafond - Plaque - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (vert)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
250	21A002948-250 - BV3GY4910 Réf. prél : P250 R+3/ H217/Revêtement de sol - Nez de marche - (plastique/noir(e))	Matériau souple de type dalle de sol (noir) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	<b>MET</b> / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
251	21A002948-251 - BV3GY4911 Réf. prél : P251 R+3/ H301/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))+ Toile + peinture)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
252	21A002948-252 - BV3GY4912 Réf. prél : P252 R+3/ H301/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage + chape)	Matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	<b>MET</b> / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 66/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
253	21A002948-253 - BV3GY4913 Réf. prél : P253 R+3/ H300/Poutre - Flocage - (cotonneux/gris(e))	Matériau friable fibreux de type flocage (beige)	<b>MET</b> / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
254	21A002948-254 - BV3GY4914 Réf. prél : P254 R+3/ H301/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage + chape)	Matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (bleu) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	<b>MET</b> / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
255	21A002948-255 - BV3GY4915 Réf. prél : P255 R+3/ H301/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))+ Toile + peinture)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
256	21A002948-256 - BV3GY4916 Réf. prél : P256 R+3/ H301/Faux plafond - Plaque - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (vert)	<b>MET</b> / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 67/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
257	21A002948-257 - BV3GY4917 Réf. prél : P257 R+2/ H201/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) (foncé)	MET / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
258	21A002948-258 - BV3GY4918 Réf. prél : P258 R+2/ H201/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
259	21A002948-259 - BV3GY4919 Réf. prél : P259 R+2/ H201/Vitrage - Mastic - (compact/beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
260	21A002948-260 - BV3GY4920 Réf. prél : P260 R+2/ H201/Vitrage - Mastic - (compact/beige)					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 68/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	<b>MET</b> / R9H2	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
261	21A002948-261 - BV3GY4921 Réf. prél : P261 R+2/ H202/Revêtement du mur - Colle de faïence (mortier/blanc(he))	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
262	21A002948-262 - BV3GY4922 Réf. prél : P262 R+2/ H206/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture grise)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
263	21A002948-263 - BV3GY4923 Réf. prél : P263 R+2/ H206/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture grise)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
264	21A002948-264 - BV3GY4924 Réf. prél : P264 R+2/ H205/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 69/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
265	21A002948-265 - BV3GY4925 Réf. prél : P265 R+2/ H203/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
266	21A002948-266 - BV3GY4926 Réf. prél : P266 R+2/ H203/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Colle marron + toile)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
267	21A002948-267 - BV3GY4927 Réf. prél : P267 R+2/ H203/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
268 (1)	21A002948-268 - BV3GY4928 Réf. prél : P268 R+2/ H203/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (gris) (clair)	<b>MOLP</b> / CVX6	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
269 (2)	21A002948-269 - BV3GY4929 Réf. prél : P269 R+1/ D128/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he))	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 70/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
270	21A002948-270 - BV3GY4930 Réf. prél : P270 R+1/ D128/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/blanc(he))	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
271	21A002948-271 - BV3GY4931 Réf. prél : P271 R+1/ D128/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
272	21A002948-272 - BV3GY4932 Réf. prél : P272 R+1/ D127/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/blanc(he))	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type peinture (beige)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
273	21A002948-273 - BV3GY4933 Réf. prél : P273 R+1/ D127/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e))	Matériau dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
274	21A002948-274 - BV3GY4934 Réf. prél : P274 R+1/ D127/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he))	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 71/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
275	21A002948-275 - BV3GY4935 Réf. prél : P275 R+1/ D127/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau souple de type joint (jaune)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
276	21A002948-276 - BV3GY4936 Réf. prél : P276 R+1/ D127/Façade - Enduit taloché - (compact/beige)	Matériau semi-dur (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
277	21A002948-277 - BV3GY4937 Réf. prél : P277 R+1/ D127/Façade - Rebouchage - (gris(e)/Souple)	Matériau (noir) ; matériau souple (blanc)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
278	21A002948-278 - BV3GY4938 Réf. prél : P278 R+1/ D128/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
279	21A002948-279 - BV3GY4939 Réf. prél : P279 R+0/ H8/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (marron) en traces	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 72/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
280	21A002948-280 - BV3GY4940 Réf. prél : P280 R+0/ H7/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (marron) en traces	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
281	21A002948-281 - BV3GY4941 Réf. prél : P281 R+0/ H1/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture grise)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) en traces	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	<b>MOLP</b> / CVX6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
282	21A002948-282 - BV3GY4942 Réf. prél : P282 R+0/ H7/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture beige)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
283	21A002948-283 - BV3GY4943 Réf. prél : P283 R+0/ H7/Plancher - Ragraage - (compact/rose/+ Chape)					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 73/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau (fibreuse) (noir) en traces ; matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
284	21A002948-284 - BV3GY4944 Réf. prél : P284 R+0/ H8/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
285	21A002948-285 - BV3GY4945 Réf. prél : P285 R+0/ H8/Plancher - Ragréage - (compact/rose/+ Chape)	Matériau (fibreuse) (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau de type colle (jaune)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
286	21A002948-286 - BV3GY4946 Réf. prél : P286 R+0/ H9/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 74/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
287	21A002948-287 - BV3GY4947 Réf. prél : P287 R+0/ H3/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture grise)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
288	21A002948-288 - BV3GY4948 Réf. prél : P288 R+0/ H10/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
289	21A002948-289 - BV3GY4949 Réf. prél : P289 R+0/ H10/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/marron/DE parquet)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (marron)	MET / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
290	21A002948-290 - BV3GY4950 Réf. prél : P290 R+0/ H10/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e))	Matériau dur (gris)	MET / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
291	21A002948-291 - BV3GY4951 Réf. prél : P291 R+0/ H10/Plancher - Isolant (mince/vert(e))	Matériau souple (fibreux) (vert) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
292	21A002948-292 - BV3GY4952 Réf. prél : P292 R+0/ H12/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)) + Plâtre + toile					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 75/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
293	21A002948-293 - BV3GY4953 Réf. prél : P293 R+0/ H11/Vitrage - Mastic - (compact/beige)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
294	21A002948-294 - BV3GY4954 Réf. prél : P294 R+0/ H11/Façade - Enduit taloché - (compact/beige)	Matériau semi-dur (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
295	21A002948-295 - BV3GY4955 Réf. prél : P295 R+0/ D18/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (collant) (gris)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
296	21A002948-296 - BV3GY4956 Réf. prél : P296 R+0/ D18/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 76/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
297	21A002948-297 - BV3GY4957 Réf. prél : P297 R+0/ D18/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / PN3U	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
298	21A002948-298 - BV3GY4958 Réf. prél : P298 R+0/ D8 bis/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage rose + chape)	Matériau (fibreuse) (noir) en traces ; matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
299	21A002948-299 - BV3GY4959 Réf. prél : P299 R+0/ D8 bis/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (collant) (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
300	21A002948-300 - BV3GY4960 Réf. prél : P300 R+0/ D8 bis/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 77/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple (fibreuse) (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / JFO8	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
301	21A002948-301 - BV3GY4961 Réf. prél : P301 R+0/ D11/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau souple de type joint (collant) (gris)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
302	21A002948-302 - BV3GY4962 Réf. prél : P302 R+0/ D11/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))+ Peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
303	21A002948-303 - BV3GY4963 Réf. prél : P303 R+0/ D11/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 78/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> / QX75	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
304	21A002948-304 - BV3GY4964 Réf. prél : P304 R+0/ D11/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage gris + chape	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (gris) (clair)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
305	21A002948-305 - BV3GY4965 Réf. prél : P305 R+0/ D20/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/blanc(he)/+ Chape)	Matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
306	21A002948-306 - BV3GY4966 Réf. prél : P306 R+0/ D20/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e))	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
307	21A002948-307 - BV3GY4967 Réf. prél : P307 R+0/ D20/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he))	Matériau dur de type carrelage, faïence (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 79/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
308	21A002948-308 - BV3GY4968 Réf. prél : P308 R+0/ D21/Revêtement de so - Colle de carrelage - (mortier/blanc(he)/+ Chape)	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
309	21A002948-309 - BV3GY4969 Réf. prél : P309 R+0/ D21/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
310	21A002948-310 - BV3GY4970 Réf. prél : P310 R+0/ D21/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he))	Matériau dur de type carrelage, faïence (bleu) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
311	21A002948-311 - BV3GY4971 Réf. prél : P311 R+0/ D22/Plafonc - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture jaune)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 80/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
312	21A002948-312 - BV3GY4972 Réf. prél : P312 R+0/ D22/Revêtement de so - Colle de carrelage - (mortier/blanc(he)/+ Chape)	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
313	21A002948-313 - BV3GY4973 Réf. prél : P313 R+0/ D22/Revêtement de so - Colle de carrelage - (mortier/blanc(he)/+ Chape)	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
314	21A002948-314 - BV3GY4974 Réf. prél : P314 R+0/ D22/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
315	21A002948-315 - BV3GY4975 Réf. prél : P315 R+0/ D28/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 81/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
316	21A002948-316 - BV3GY4976 Réf. prél : P316 R+0/ D29/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau (noir) ; matériau (rouge)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
317	21A002948-317 - BV3GY4977 Réf. prél : P317 R+0/ D29/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (souple/blanc(he))	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
318	21A002948-318 - BV3GY4978 Réf. prél : P318 R+0/ D29/Façade - Rebouchage - (plâtreux/blanc(he))	Matériau (noir) ; matériau dur (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
319	21A002948-319 - BV3GY4979 Réf. prél : P319 R+0/ D29/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> / QX75	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 82/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
320	21A002948-320 - BV3GY4980 Réf. prél : P320 R+0/ D29/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau souple de type joint (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
321	21A002948-321 - BV3GY4981 Réf. prél : P321 R+0/ D29/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (souple/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
322	21A002948-322 - BV3GY4982 Réf. prél : P322 R+0/ D29/Menuiserie extérieure - Joint - (souple/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
323	21A002948-323 - BV3GY4983 Réf. prél : P323 R+0/ D29/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 83/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
324	21A002948-324 - BV3GY4984 Réf. prél : P324 R+0/ D27/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
325	21A002948-325 - BV3GY4985 Réf. prél : P325 R+0/ D27/Façade - Enduit taloché - (compact/beige)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
326	21A002948-326 - BV3GY4986 Réf. prél : P326 R+0/ D27/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtres) (marron)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
327	21A002948-327 - BV3GY4987 Réf. prél : P327 R+0/ D27/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
328	21A002948-328 - BV3GY4988 Réf. prél : P328 R+0/ D27/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 84/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
329	21A002948-329 - BV3GY4989 Réf. prél : P329 R+0/ D27/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e)/+ Colle noire + chape)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
330	21A002948-330 - BV3GY4990 Réf. prél : P330 R+0/ H5/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau de type peinture (marron) en traces	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
331	21A002948-331 - BV3GY4991 Réf. prél : P331 R+0/ H5/Façade - Enduit taloché - (compact/beige)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 85/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
332	21A002948-332 - BV3GY4992 Réf. prél : P332 R+0/ H5/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage rose + chape)	Matériau souple (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
333	21A002948-333 - BV3GY4993 Réf. prél : P333 R+0/ Cour intérieure/Mur - Enduit taloché - (compact/beige)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
334	21A002948-334 - BV3GY4994 Réf. prél : P334 R+0/ Cour intérieure/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e))	Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
335	21A002948-335 - BV3GY4995 Réf. prél : P335 R+0/ H6/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)) + Peinture grise	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur (beige)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
336	21A002948-336 - BV3GY4996 Réf. prél : P336 R+0/ H6/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)) + Peinture grise	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur (beige)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 86/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
337	21A002948-337 - BV3GY4997 Réf. prél : P337 R+0/ H6/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Chape)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (noir) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
338	21A002948-338 - BV3GY4998 Réf. prél : P338 R+0/ D30/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ ragréage gris + chape)	Matériau souple (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
339	21A002948-339 - BV3GY4999 Réf. prél : P339 R+0/ D30/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
340	21A002948-340 - BV3GY5000 Réf. prél : P340 R+0/ D17/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau souple de type joint (collant) (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 87/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
341	21A002948-341 - BV3GY5001 Réf. prél : P341 R+0/ D17/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
342	21A002948-342 - BV3GY5002 Réf. prél : P342 R+0/ D17/Mur - Enduit - (ciment/gris(e) + Toile)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
343	21A002948-343 - BV3GY5003 Réf. prél : P343 R+0/ D17/Mur - Enduit - (ciment/gris(e) + Toile)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc)	MET / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
344	21A002948-344 - BV3GY5004 Réf. prél : P344 R+0/ D17/Revêtement de so - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage rose + chape)					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 88/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
345	21A002948-345 - BV3GY5005 Réf. pré : P345 R+0/ D17/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple de type joint (gris)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
346	21A002948-346 - BV3GY5006 Réf. pré : P346 R+0/ D17/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - (souple/blanc(he))	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (beige) en traces	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
347	21A002948-347 - BV3GY5007 Réf. pré : P347 R+0/ D17/Façade - Rebouchage - (ciment/gris(e))	Matériau (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
348	21A002948-348 - BV3GY5008 Réf. pré : P348 R+0/ D2/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Toile					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 89/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
349	21A002948-349 - BV3GY5009 Réf. prél : P349 R+0/ D19/Revêtement du mur - Colle de faïence (mortier/blanc(he)/+ Faïence)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
350	21A002948-350 - BV3GY5010 Réf. prél : P350 R+0/ D19/Revêtement du mur - Colle de faïence (mortier/blanc(he)/+ Faïence)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 90/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
351	21A002948-351 - BV3GY5011 Réf. prél : P351 R+0/ D19/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e))	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
352	21A002948-352 - BV3GY5012 Réf. prél : P352 R+0/ D19/Revêtement de so - Colle de carrelage - (mortier/gris(e))	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
353	21A002948-353 - BV3GY5013 Réf. prél : P353 R+0/ D2/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))+ Peinture grise + toile)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 91/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (beige)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
354	21A002948-354 - BV3GY5014 Réf. prél : P354 R+0/ D2/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée enduite/blanc(he)/+ Laine jaune)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> / GT9L	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
355	21A002948-355 - BV3GY5015 Réf. prél : P355 R+0/ D2/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée enduite/blanc(he)/+ Laine jaune)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (poudreux) (gris) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> / GT9L	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 92/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
356	21A002948-356 - BV3GY5016 Réf. prél : P356 R+0/ D15/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
357	21A002948-357 - BV3GY5017 Réf. prél : P357 R+0/ D15/Menuiserie extérieure - Joint de vitrage - (souple/blanc(he))	Matériau (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (gris)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
358	21A002948-358 - BV3GY5018 Réf. prél : P358 R+0/ D15/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ 2ème linoléum + ragréage rose + chape)	Matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur de type ragréage (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 93/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
359	21A002948-359 - BV3GY5019 Réf. prél : P359 R+0/ D14/Revêtement de so - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Linoléum + ragréage rose + chape)	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
360	21A002948-360 - BV3GY5020 Réf. prél : P360 R+0/ D16/Plancher - Ragréage - (compact/rose/+ Revêtement épais vert + chape)	Matériau dur (vert) ; matériau dur (transparent) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
361	21A002948-361 - BV3GY5021 Réf. prél : P361 R+0/ D13/Revêtement de so - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage rose + chape)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 94/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
362	21A002948-362 - BV3GY5022 Réf. prél : P362 R+0/ D13/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)) + Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) (clair) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair) en traces	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
363	21A002948-363 - BV3GY5023 Réf. prél : P363 R+0/ G31/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)) + Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
364	21A002948-364 - BV3GY5024 Réf. prél : P364 R+0/ G29/Revêtement du mur - Colle de faïence (mortier/blanc(he)) + Faïence + carreaux de plâtre bleu)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 95/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
365	21A002948-365 - BV3GY5025 Réf. prél : P365 R+0/ G29/Revêtement du mur - Colle de faïence (mortier/blanc(he)/+ Faïence)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
366	21A002948-366 - BV3GY5026 Réf. prél : P366 R+0/ G29/Revêtement de so - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Chape)	Matériau dur de type carrelage, faïence (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
367	21A002948-367 - BV3GY5027 Réf. prél : P367 R+0/ G29/Revêtement de so - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Chape)	Matériau dur de type carrelage, faïence (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
368	21A002948-368 - BV3GY5028 Réf. prél : P368 R+0/ D11/Façade - Enduit taloché - (compact/beige)	Matériau (gris) en traces ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 96/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
369	21A002948-369 - BV3GY5029 Réf. prél : P369 R+0/ D14/Façade - Enduit taloché - (compact/beige)	Matériau (gris) en traces ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
370	21A002948-370 - BV3GY5030 Réf. prél : P370 R-1/ S10/Plafond - Flocage - (cotonneux/gris(e))	Matériau (gris) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
371	21A002948-371 - BV3GY5031 Réf. prél : P371 R-1/ Escalier vers chaufferie/Mur - Enduit - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
372	21A002948-372 - BV3GY5032 Réf. prél : P372 R-1/ Escalier vers chaufferie/Mur - Enduit - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
373	21A002948-373 - BV3GY5033 Réf. prél : P373 R-1/ S10/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))+ Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 97/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
374	21A002948-374 - BV3GY5034 Réf. prél : P374 R-1/ S13/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e))+ Peintures orange et blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
375	21A002948-375 - BV3GY5035 Réf. prél : P375 R-1/ S13/Poutre - Flochage - (cotonneux/gris(e))	Matériau friable fibreux de type flochage (beige) + (blanc)	<b>MET</b> / H8CX	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
376	21A002948-376 - BV3GY5036 Réf. prél : P376 R-1/ S13/Poutre - Flochage - (cotonneux/gris(e))	Matériau friable fibreux de type flochage (beige) + (blanc)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
377	21A002948-377 - BV3GY5037 Réf. prél : P377 R-1/ S12/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he))+ Faïence)	Matériau souple (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
378	21A002948-378 - BV3GY5038 Réf. prél : P378 R-1/ S12/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he))+ Faïence)					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 98/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
379	21A002948-379 - BV3GY5039 Réf. prél : P379 R-1/ S12/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e)/+ Plinthe + plâtre)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
380	21A002948-380 - BV3GY5040 Réf. prél : P380 R-1/ S12/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
381	21A002948-381 - BV3GY5041 Réf. prél : P381 R-1/ S12/Revêtement de so - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Chape)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
382	21A002948-382 - BV3GY5042 Réf. prél : P382 R-1/ S12/Revêtement de so - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Chape)	Matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 99/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
383	21A002948-383 - BV3GY5043 Réf. prél : P383 R-2/ S13 bis/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e))	Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
384	21A002948-384 - BV3GY5044 Réf. prél : P384 R-2/ S13 bis/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
385	21A002948-385 - BV3GY5045 Réf. prél : P385 R-2/ S13 bis/Mur - Enduit - (ciment/gris(e))	Matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (clair)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
386	21A002948-386 - BV3GY5046 Réf. prél : P386 R-2/ S13 bis/Mur - Enduit - (ciment/gris(e))	Matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
387	21A002948-387 - BV3GY5047 Réf. prél : P387 R-2/ S13 bis/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau semi-dur (gris) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
388	21A002948-388 - BV3GY5048 Réf. prél : P388 R-2/ S13 bis/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 100/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
389	21A002948-389 - BV3GY5049 Réf. prél : P389 R-1/ S14/Mur - Enduit - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
390	21A002948-390 - BV3GY5050 Réf. prél : P390 R-1/ S14/Mur - Enduit - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
391	21A002948-391 - BV3GY5051 Réf. prél : P391 R-1/ S15/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée enduite/blanc(he))/+ Laine jaune)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> / BJ7K	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
392	21A002948-392 - BV3GY5052 Réf. prél : P392 R-1/ S15/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée enduite/blanc(he))	Matériau semi-dur (fibreux) (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> / BJ7K	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 101/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
393	21A002948-393 - BV3GY5053 Réf. prél : P393 R-1/ S15/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (bande tissée enduite/blanc(he))	Matériau semi-dur (fibreux) (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	<b>MOLP</b> / BJ7K	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
394	21A002948-394 - BV3GY5054 Réf. prél : P394 R-1/ S15/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e))+ Peinture orange)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
395	21A002948-395 - BV3GY5055 Réf. prél : P395 R-1/ S15/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / RS6L	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 102/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
396	21A002948-396 - BV3GY5056 Réf. prél : P396 R-1/ S17/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e)/+ Peinture orange)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
397	21A002948-397 - BV3GY5057 Réf. prél : P397 R-1/ S17/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) + (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
398	21A002948-398 - BV3GY5058 Réf. prél : P398 R-1/ S17/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Toile)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) + (bleu) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
399	21A002948-399 - BV3GY5059 Réf. prél : P399 R-1/ S18/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage rose + chape)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 103/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
400	21A002948-400 - BV3GY5060 Réf. prél : P400 R-1/ S18/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)) + Peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / F9F7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
401	21A002948-401 - BV3GY5061 Réf. prél : P401 R-1/ S30/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e)) + Peintures grise et orange)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
402	21A002948-402 - BV3GY5062 Réf. prél : P402 R-1/ S30/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he)) + Peinture blanche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
403	21A002948-403 - BV3GY5063 Réf. prél : P403 R-1/ S30/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)) + Peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 104/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
404	21A002948-404 - BV3GY5064 Réf. prél : P404 R-1/ S18/ Réserve/Revêtement d sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
405	21A002948-405 - BV3GY5065 Réf. prél : P405 R-1/ S18/ Réserve/Revêtement d mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e))/+ Plinthe)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type colle (jaune)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
406	21A002948-406 - BV3GY5066 Réf. prél : P406 R-1/ S30/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e))/+ Peintures grise et orange)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
407	21A002948-407 - BV3GY5067 Réf. prél : P407 R-1/ S30/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/+ Peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 105/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (granulaire) (beige)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
408	21A002948-408 - BV3GY5068 Réf. prél : P408 R-1/ S30/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)) + Peinture blanche)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
409	21A002948-409 - BV3GY5069 Réf. prél : P409 R-1/ S23/Revêtement de sol - Colle - (non bitumineuse/jaune/+ Ragréage rose + chape)	Matériau souple de type revêtement de sol (marron) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
410	21A002948-410 - BV3GY5070 Réf. prél : P410 R-1/ S24/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (blanc)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
411	21A002948-411 - BV3GY5071 Réf. prél : P411 R-1/ S24/Mur - Enduit - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) + (beige)	<b>MET</b> / EY7Z	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 106/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
412	21A002948-412 - BV3GY5072 Réf. prél : P412 R-1/ S24/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e))+ Peinture orange)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
413	21A002948-413 - BV3GY5073 Réf. prél : P413 R-1/ S24/Gaine horizontale - Flochage - (cotonneux/gris(e))	Matériau friable fibreux de type flochage (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
414	21A002948-414 - BV3GY5074 Réf. prél : P414 R-1/ S24/Gaine horizontale - Flochage - (cotonneux/gris(e))	Matériau friable fibreux de type flochage (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
415	21A002948-415 - BV3GY5075 Réf. prél : P415 R-1/ S18/ Réserve/Revêtement d mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e))+ Plinthe)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau de type colle (jaune) en traces	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
416	21A002948-416 - BV3GY5076 Réf. prél : P416 R-1/ S18/ Réserve/Revêtement d sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e))+ Chape)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (fibreux) (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 107/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
417	21A002948-417 - BV3GY5077 Réf. prél : P417 R-1/ S2/Plafond - Flocage - (cotonneux/gris(e))	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
418	21A002948-418 - BV3GY5078 Réf. prél : P418 R-1/ S2/Conduit d'air - Mastic - (compact/gris(e))	Matériau souple de type mastic (gris)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
419	21A002948-419 - BV3GY5079 Réf. prél : P419 R-1/ S2/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)) + Peinture grise	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
420	21A002948-420 - BV3GY5080 Réf. prél : P420 R-1/ S2/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e)) + Chape + peinture grise	Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau de type peinture (gris) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
421	21A002948-421 - BV3GY5081 Réf. prél : P421 R-1/ S1/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)) + Peinture blanche	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 108/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
422	21A002948-422 - BV3GY5082 Réf. prél : P422 R-1/ S1/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e))+ Chape + peinture grise)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
423	21A002948-423 - BV3GY5083 Réf. prél : P423 R-1/ S9/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he))	Matériau dur (orange) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
424	21A002948-424 - BV3GY5084 Réf. prél : P424 R-1/ S9/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/blanc(he))	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau de type peinture (gris)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
425	21A002948-425 - BV3GY5085 Réf. prél : P425 R-1/ S3/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)) + Peinture blanche)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 109/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
426	21A002948-426 - BV3GY5086 Réf. prél : P426 R-1/ S3/Plafond - Flocage - (cotonneux/gris(e))	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
427	21A002948-427 - BV3GY5087 Réf. prél : P427 R-1/ S9/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/blanc(he))	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (gris)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
428	21A002948-428 - BV3GY5088 Réf. prél : P428 R-1/ S9/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he))	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (bleu)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
429	21A002948-429 - BV3GY5089 Réf. prél : P429 R-1/ S9/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e))/+ Chape + peinture verte	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
430	21A002948-430 - BV3GY5090 Réf. prél : P430 R-1/ S9/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e))/+ Chape + peinture verte	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (gris) en traces	<b>MET</b> / LPP7	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 110/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET / LPP7</b>	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
431	21A002948-431 - BV3GY5091 Réf. prél : P431 R-1/ S8/Plafond - Flocage - (cotonneux/gris(e))	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau (gris)	<b>MET / LPP7</b>	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
432	21A002948-432 - BV3GY5092 Réf. prél : P432 R-1/ S8/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)) + Peinture grise	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET / LPP7</b>	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
433	21A002948-433 - BV3GY5093 Réf. prél : P433 R-1/ S8/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)) + Peinture grise	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET / QKC3</b>	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
434	21A002948-434 - BV3GY5094 Réf. prél : P434 R-1/ S4/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he))/+ Faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	<b>MET / QKC3</b>	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
435	21A002948-435 - BV3GY5095 Réf. prél : P435 R-1/ S4/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e))	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET / QKC3</b>	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 111/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
436	21A002948-436 - BV3GY5096 Réf. prél : P436 R-1/ S4/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Chape)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
437	21A002948-437 - BV3GY5097 Réf. prél : P437 R-1/ S4/Revêtement du mur - Colle de faïence - (mortier/blanc(he)/+ Faïence)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
438	21A002948-438 - BV3GY5098 Réf. prél : P438 R-1/ S4/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (mortier/gris(e)/+ Plinthe)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
439	21A002948-439 - BV3GY5099 Réf. prél : P439 R-1/ S4/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (mortier/gris(e)/+ Chape)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
440	21A002948-440 - BV3GY5100 Réf. prél : P440 R-1/ S7/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/+ Ciment + peinture grise)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 112/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
441	21A002948-441 - BV3GY5101 Réf. prél : P441 R-1/ S36/Conduit d'air - Conduit - (fibre-ciment/gris(e)/Ca ré vertical)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	<b>MOLP</b> / S3CK	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
442	21A002948-442 - BV3GY5102 Réf. prél : P442 R-1/ S36/Conduit d'air - Conduit - (fibre-ciment/gris(e)/rectangle horizontal)	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	<b>MOLP</b> / S3CK	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
443	21A002948-443 - BV3GY5103 Réf. prél : P443 R-1/ S36/Mur - Enduit - (ciment/gris(e))	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (marron)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
444	21A002948-444 - BV3GY5104 Réf. prél : P444 R-1/ S36/Mur - Enduit - (ciment/gris(e))	Matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
445	21A002948-445 - BV3GY5105 Réf. prél : P445 R+0/ Cour intérieure/Plancher - Enduit de ragréage - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	<b>MET</b> / QKC3	1 / 1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-006160-01

Version du : 01/02/2021 23:58

Page 113/113

Référence laboratoire N° : 21EK008943

Référence de suivi du dossier N° : 21A002948

Reçu au laboratoire le : 28/01/2021

Date de réception : 27/01/2021

Date d'analyse : 01/02/2021

Référence dossier Client: 21A002948 - 1510797622/10139640/S14/25/1\_10139640/6/31

**Observation(s) échantillon(s)**

- (1) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau dur de type ciment-colle (fibreuse) (gris) (clair). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (2) Un matériau de type peinture (blanc); matériau de type peinture (jaune) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

**Observation(s) couche(s)**

- (i) La totalité des composants décrits a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2005 - annexe 2, P-MO-SOP3291: version 0

Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme NF X 43-050: Janvier 1996, P-PS-SOP3368 : version 6

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

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

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

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

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

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur

<https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amianto/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

Validé et approuvé par :



Rui Gomes  
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 113 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.