

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

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 modifiant le Code de la Santé Publique relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à la norme NF 46-020 et ses annexes.

Adresse du bien

| | |
|--------------------|---|
| Adresse : | 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT |
| CP - Ville : | 53200 CHATEAU GONTIER |
| Référence client : | _00228000010000100002_ |
| Date du repérage : | 19/08/2016 |
| Désignation : | Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC |



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou réaliser les travaux.



Sommaire

| Rapport | Annexes |
|--|---|
| <p>- Renseignements administratifs</p> <ul style="list-style-type: none"> A - Désignation de l'immeuble B - Propriétaire / Donneur d'ordre C - Opérateur de repérage D - Personne autorisant l'émission du rapport E - Pièces visitées <p>- Etude Préalable</p> <ul style="list-style-type: none"> F - Descriptif des travaux envisagés G - Périmètre du bâtiment concerné H - Objectif de la mission I - Document(s) mis à disposition J - Périmètre et programme de repérage K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements L - Adjonction(s) ou exclusion(s) M - Conditions existantes <p>Conditions de repérage</p> <ul style="list-style-type: none"> N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation <p>Conclusions</p> <ul style="list-style-type: none"> P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités <p>Grille de résultats du repérage</p> | <p>Annexe : Mesurage des zones amiantées</p> <p>Annexe : Plans</p> <p>Annexe : Reportage photographique</p> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p> |

Renseignements administratifs

| A | | B | |
|---------------------------|--|--|--|
| Designation de l'immeuble | | Propriétaire / Donneur d'ordre | |
| Adresse : | 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT 53200 CHATEAU GONTIER | <u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT | <u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT |
| Référence client : | _00228000010000100002_ | <u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9 | <u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9 |
| Désignation : | Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC | | |
| Date de construction : | | | |



| C Opérateur de repérage | | D | Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020 |
|---|---------------------------------|--|---|
| Compagnie & Siret : | AC Environnement (N° 441355914) | Nom : | MORA Denis |
| Nom : | GARDENAT Ludovic | Date du rapport : | 26/08/2016 |
| Accompagnateur : | néant (néant) | A Riorges, le 26/08/2016 | |
| Date de repérage : | 19/08/2016 |  | |
| Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre | | | |
| Numéro attestation : | AMIANTE |  | |
| Délivré le : | 23/06/2016 | | |
| | | Assurance : | AXA France IARD 6757609604 (Date de validité : 01/01/2017) |

| E Pièces visitées | |
|---|--|
| Liste des locaux visités : | |
| logement 2 - Vol 1 (Séjour) logement 2 - Vol 3 (Chambre) logement 2 - Vol 5 (W.C) | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) logement 2 - Vol 4 (SDB) |



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante présent dans le logement.

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble du logement (garage et balcon non compris)

H Objectif de la mission

Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

I Document(s) mis à disposition

Aucun

J Périmètre et programme de repérage de l'opérateur

Conformément au programme des travaux défini par le donneur d'ordre, nous avons vérifié l'ensemble des composants et matériaux des catégories suivantes conformément à l'annexe A1 de la norme NF 46-020:

| Categorie | Plan | Volume | Localisation |
|--|------------|--|--------------|
| Parois verticales intérieures et enduits | logement 2 | Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (Chambre) - Vol 4 (SDB) | |
| Plafond et faux-plafonds | logement 2 | Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (Chambre) - Vol 4 (SDB) | |
| Revêtement de sol | logement 2 | Vol 1 (Séjour) - Vol 2 (Cuisine) - Vol 3 (Chambre) - Vol 4 (SDB) - Vol 5 (W.C) | |
| Equipements divers et accessoires | logement 2 | Vol 2 (Cuisine) | |
| Revêtement de mur | logement 2 | Vol 2 (Cuisine) - Vol 4 (SDB) - Vol 5 (W.C) | |

K Motif(s) ayant pu conduire à réduire ou augmenter le nombre de prélèvements tel qu'indiqué en Annexe A de la norme NF 46-020 pour chacun des matériaux et produits repérés.

Sans Objet

L Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020

Sans Objet



M Conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses.

Sans Objet

Conditions de repérage

N Modalités de repérage

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe 1 du présent arrêté et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Par exemple, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- les plénums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

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

Il examine de façon exhaustive tous les locaux qui composent le bâtiment. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence d'amiante. En cas de doute, il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions des articles L.1334-7, R 1334-14, R 1334-27 et R 1334-29 du code de la santé publique, à la norme AFNOR NF X46-020, les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées par un organisme accrédité.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.

O Moyens d'investigation

- Contrôler au niveau des blocs prises pour examiner la composition des cloisons
 - Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons
- Déterminer les sondages destructifs ou les démontages particuliers permettant d'accéder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en oeuvre.
- classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques
 - prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les connaissances de l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.
 - Identification de l'état de conservation ou de dégradation des matériaux et produits contenant de l'amiante.
 - La liste des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à vérifier dans le cadre du diagnostic avant travaux est définie dans l'annexe A de la norme AFNOR 46-020



Conclusions

P Conclusion du présent rapport de repérage

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des sondages et/ou prélèvements doivent être effectués.

| Localisation | Matériau | Justification |
|-----------------|---------------------------------|--|
| Vol 1 (Séjour) | Ragréage | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines. |
| Vol 3 (Chambre) | Ragréage | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines. |
| Vol 4 (SDB) | Ragréage | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines. |
| Vol 5 (W.C) | Ragréage | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines. |
| Vol 1 (Séjour) | Lés plastiques avec sous-couche | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines. |
| Vol 3 (Chambre) | Lés plastiques avec sous-couche | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines. |
| Vol 4 (SDB) | Lés plastiques avec sous-couche | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines. |
| Vol 5 (W.C) | Lés plastiques avec sous-couche | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines. |
| Vol 2 (Cuisine) | Lés plastiques avec sous-couche | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines. |
| Vol 2 (Cuisine) | Mastic étanchéité | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers |
| Vol 4 (SDB) | Mastic étanchéité | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers |
| Vol 3 (Chambre) | Joints | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints de radiateur |
| Vol 4 (SDB) | Joints | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints de radiateur |
| Vol 1 (Séjour) | Joints | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints de radiateur |
| Vol 4 (SDB) | Colles de barre de seuil | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client |
| Vol 1 (Séjour) | Colles de barre de seuil | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client |

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

| Localisation | Catégorie | Composant | Partie de composant | Sur avis / réf pré. |
|-----------------|-------------------|-------------------|---|---------------------|
| Vol 1 (Séjour) | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Dalle dure cassante rouge + colle polymère jaune en faible quantité non séparable | P4 |
| Vol 1 (Séjour) | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Colle bitumineuse noire + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable | P6 |
| Vol 2 (Cuisine) | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Colle bitumineuse noire + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable | P6 |
| Vol 5 (W.C) | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Colle bitumineuse noire + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable | P6 |



| | | | | |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------|--|-----|
| Vol 4 (SDB) | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Colle bitumineuse noire + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable | P6 |
| Vol 2 (Cuisine) | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable | P10 |
| Vol 2 (Cuisine) | Equipements divers et accessoires | Evier | Tampon bitumineux noir | P11 |

Q Réerves / Commentaires

Commentaire n°1 : Dans le cadre du diagnostic amiante type « avant démolition » dans le logement, certains matériaux susceptibles de contenir de l'amiante n'ont pas fait l'objet de prélèvements à la demande du client :

- Les diverses peintures du logement
- Les peintures sur les boiseries (Plinthes, porte intérieur, porte palière...)
- L'ensemble des mastics et joints d'étanchéité des équipements sanitaires (évier, baignoire, douche WC, lavabo...)
- Autres mastic dans le logement
- Les joints de radiateur
- Les colles de barre de seuil
- Les revêtements de sols autres que ceux d'origine (Type linoléum + colle jaune)
- Les matériaux compris entre le mur extérieur et le doublage des pièces
- Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif.

Commentaire n°2 : Des réserves sont émises sur les revêtements de sols d'origine présents sous les couches de revêtements actuels récentes. Les prélèvements et sondages pour ce diagnostic ont été réalisés dans les angles des pièces afin de ne pas détériorer les revêtements de sols récents mis en place. Il est donc impossible de déterminer avec assurance les matériaux présents sous la totalité des revêtements de sols actuels sans destructions importantes.

Des prélèvements complémentaires peuvent s'avérer nécessaires en cas de réhabilitation complète des sols.

R Locaux ou partie de locaux non visités

| Localisation / Désignation | Justification | Remarque |
|-----------------------------|--------------------------------------|----------|
| Vol 4 (SDB) - logement 2 | Inaccessible sans sondage destructif | Néant |

Note : Des investigations complémentaires devront être menées afin d'accéder à ces locaux, pour finaliser ce repérage.

Sommaire des grilles de résultat de repérage

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Equipements divers et accessoires

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Equipements divers et accessoires

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|------------|-----------------|----------------------|-------------------|------------------------------|---|---------------------|--|-------------|------------------------|----------|--|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| logement 2 | Vol 2 (Cuisine) | Evier | Tampon bitumineux | P11 | Réalisation d'un prélèvement | noir + colle marron | 002OY000 122 n°11 - 1 - 002OY000 122 n°11 - 2 | P11 | Tampon bitumineux noir | Positif | Présence sur analyse |
| logement 2 | Vol 2 (Cuisine) | Evier | Tampon bitumineux | P11 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11 | noir + colle marron | 002OY000 122 n°11 - 1 - 002OY000 122 n°11 - 2 | P11 | Tampon bitumineux noir | Positif | Présence sur analyse |
| logement 2 | Vol 2 (Cuisine) | appareils sanitaires | Mastic étanchéité | I3 | blanc | | I3 - 1 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers |
| logement 2 | Vol 4 (SDB) | appareils sanitaires | Mastic étanchéité | I3 | blanc | | I3 - 1 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Equipements divers et accessoires

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|------------|-----------------|------------|------------------|------------------------------|-------------|----------------|-----------|-------------|------------|----------|--|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| logement 2 | Vol 3 (Chambre) | Radiateurs | Joints | I4 | | | I4 - 1 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints de radiateur |
| logement 2 | Vol 4 (SDB) | Radiateurs | Joints | I4 | | | I4 - 1 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints de radiateur |
| logement 2 | Vol 1 (Séjour) | Radiateurs | Joints | I4 | | | I4 - 1 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les joints de radiateur |

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|------------|----------------|----------------|------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|---|-------------|---|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| logement 2 | Vol 1 (Séjour) | Porte d'entrée | Joint | P1 | Réalisation d'un prélèvement | noir et blanc d'étanchéité | 002OY000 122 n°1 - 1 - 002OY000 122 n°1 - 2 | P1 | Matériau souple noir en vrac + matériau souple blanc en vrac avec fibres + colle polymère jaune non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|------------|----------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------|--|-----------------------------|---|-------------|---|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| logement 2 | Vol 1 (Séjour) | Murs et cloisons | Enduit plâtre | P3 | Réalisation d'un prélèvement | porteur pièce sèches | 002OY000 122 n°3 - 1 - 002OY000 122 n°3 - 2 | P3 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| logement 2 | Vol 1 (Séjour) | Menuiseries | Mastic vitrier | P7 | Réalisation d'un prélèvement | beige | 002OY000 122 n°7 - 1 - 002OY000 122 n°7 - 2 | P7 | Matériau beige en vrac non séparable + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| logement 2 | Vol 1 (Séjour) - Vol 3 (Chambre) | Menuiseries | Mastic vitrier | P7 - S6 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7 | beige | 002OY000 122 n°7 - 1 - 002OY000 122 n°7 - 2 | P7 | Matériau beige en vrac non séparable + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| logement 2 | Vol 2 (Cuisine) | Menuiseries | joint d'étanchéité | P8 | Réalisation d'un prélèvement | souple noire +mousse marron | 002OY000 122 n°8 - 1 - 002OY000 122 n°8 - 2 | P8 | Matériau souple noir avec poussières + peinture non séparable + mousse marron | Négatif | Négatif sur analyse |
| logement 2 | Vol 1 (Séjour) - Vol 3 (Chambre) | Menuiseries | joint d'étanchéité | S7 - S8 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8 | souple noire +mousse marron | 002OY000 122 n°8 - 1 - 002OY000 122 n°8 - 2 | P8 | Matériau souple noir avec poussières + peinture non séparable + mousse marron | Négatif | Négatif sur analyse |
| logement 2 | Vol 2 (Cuisine) | Murs et cloisons | Enduit plâtre | P14 | Réalisation d'un prélèvement | cloisons pièces humides | 002OY000 122 n°14 - 1 - 002OY000 122 n°14 - 2 | P14 | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------------|---|-------------------------|--|-------------|---|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| logement 2 | Vol 4 (SDB) | Murs et cloisons | Enduit plâtre | S11 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14 | cloisons pièces humides | 002OY000 122 n°14 - 1 - 002OY000 122 n°14 - 2 | P14 | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| logement 2 | Vol 3 (Chambre) | Murs et cloisons | Enduit plâtre | P16 | Réalisation d'un prélèvement | cloisons pièces sèches | 002OY000 122 n°16 - 1 - 002OY000 122 n°16 - 2 | P16 | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| logement 2 | Vol 1 (Séjour) | Murs et cloisons | Enduit plâtre | S12 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16 | cloisons pièces sèches | 002OY000 122 n°16 - 1 - 002OY000 122 n°16 - 2 | P16 | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|------------|-----------------|-----------|------------------|------------------------------|--|-----------------------|---|-------------|---|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| logement 2 | Vol 1 (Séjour) | Plafonds | Enduit plâtre | P2 | Réalisation d'un prélèvement | Plafond pièces sèches | 002OY000 122 n°2 - 1 - 002OY000 122 n°2 - 2 | P2 | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| logement 2 | Vol 3 (Chambre) | Plafonds | Enduit plâtre | S1 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2 | Plafond pièces sèches | 002OY000 122 n°2 - 1 - 002OY000 122 n°2 - 2 | P2 | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|------------|-----------------|-----------|------------------|------------------------------|---|--|--|-------------|---|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| logement 2 | Vol 2 (Cuisine) | Plafonds | Enduit plâtre | P15 | Réalisation d'un prélèvement | plafond pièces humides + enduit ciment | 002OY000 122 n°15 - 1 - 002OY000 122 n°15 - 2 | P15 | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| logement 2 | Vol 4 (SDB) | Plafonds | Enduit plâtre | P19 | Réalisation d'un prélèvement | Plafond pièces humides | 002OY000 122 n°19 - 1 - 002OY000 122 n°19 - 2 | P19 | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier et poussières non séparable + matériau rouge en vrac non séparable + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| logement 2 | Vol 2 (Cuisine) | Plafonds | Enduit plâtre | S15 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19 | Plafond pièces humides | 002OY000 122 n°19 - 1 - 002OY000 122 n°19 - 2 | P19 | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier et poussières non séparable + matériau rouge en vrac non séparable + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de mur

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|------------|-----------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|-------------|--|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| logement 2 | Vol 2 (Cuisine) | Revêtement de mur | Colle de carrelage (faïence) | P12 | Réalisation d'un prélèvement | 10*10 blanche + colle beige | 002OY000 122 n°12 - 1 - 002OY000 122 n°12 - 2 | P12 | Colle beige en vrac non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de mur

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|------------|---|-------------------|------------------------------|------------------------------|---|--|--|-------------|---|----------|---------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| logement 2 | Vol 4 (SDB) | Revêtement de mur | Colle de carrelage (faïence) | P17 | Réalisation d'un prélèvement | | 002OY000 122 n°17 - 1 - 002OY000 122 n°17 - 2 | P17 | Colle blanche en vrac | Négatif | Négatif sur analyse |
| logement 2 | Vol 4 (SDB) | Revêtement de mur | Colle de carrelage (faïence) | P17 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17 | | 002OY000 122 n°17 - 1 - 002OY000 122 n°17 - 2 | P17 | Colle blanche en vrac | Négatif | Négatif sur analyse |
| logement 2 | Vol 4 (SDB) | Revêtement de mur | Colle de (plinthe) | P18 | Réalisation d'un prélèvement | jaune et beige + plinthe plastique grise | 002OY000 122 n°18 - 1 - 002OY000 122 n°18 - 2 | P18 | Matériau compact beige + colle polymère jaune non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + matériau beige en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| logement 2 | Vol 4 (SDB) - Vol 5 (W.C) - Vol 2 (Cuisine) | Revêtement de mur | Colle de (plinthe) | P18 - S13 - S14 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18 | jaune et beige + plinthe plastique grise | 002OY000 122 n°18 - 1 - 002OY000 122 n°18 - 2 | P18 | Matériau compact beige + colle polymère jaune non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + matériau beige en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|--|-------------|---|----------|----------------------|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| logement 2 | Vol 1 (Séjour) | Revêtement de sol | Dalles plastiques | P4 | Réalisation d'un prélèvement | rouge d'origine | 002OY000 122 n°4 - 1 - 002OY000 122 n°4 - 2 | P4 | Dalle dure cassante rouge + colle polymère jaune en faible quantité non séparable | Positif | Présence sur analyse |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------------------|--|---|---|-------------|--|----------|--|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| logement 2 | Vol 1 (Séjour) | Revêtement de sol | Ragréage | P5 | Réalisation d'un prélèvement | | 002OY000 122 n°5 - 1 - 002OY000 122 n°5 - 2 | P5 | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| logement 2 | Vol 3 (Chambre) | Revêtement de sol | Ragréage | S2 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5 | | 002OY000 122 n°5 - 1 - 002OY000 122 n°5 - 2 | P5 | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| logement 2 | Vol 1 (Séjour) | Revêtement de sol | Colle bitumeuses | P6 | Réalisation d'un prélèvement | noire d'origine au-dessus du ragréage d'origine | 002OY000 122 n°6 - 1 | P6 | Colle bitumineuse noire + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable | Positif | Présence sur analyse |
| logement 2 | Vol 2 (Cuisine) | Revêtement de sol | Colle bitumeuses | S3 (P6) | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6 | noire d'origine au-dessus du ragréage d'origine | 002OY000 122 n°6 - 1 | P6 | Colle bitumineuse noire + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable | Positif | Présence sur analyse |
| logement 2 | Vol 5 (W.C) | Revêtement de sol | Colle bitumeuses | S4 (P6) | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6 | noire d'origine au-dessus du ragréage d'origine | 002OY000 122 n°6 - 1 | P6 | Colle bitumineuse noire + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable | Positif | Présence sur analyse |
| logement 2 | Vol 4 (SDB) | Revêtement de sol | Colle bitumeuses | S5 (P6) | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6 | noire d'origine au-dessus du ragréage d'origine | 002OY000 122 n°6 - 1 | P6 | Colle bitumineuse noire + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable | Positif | Présence sur analyse |
| logement 2 | Vol 1 (Séjour) | Revêtement de sol | Ragréage | I1 | non d'origine au-dessus du ragréage d'origine +colle | | I1 - 1 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines. |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|------------|-----------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------|--|---|-----------|-------------|------------|----------|--|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| logement 2 | Vol 3 (Chambre) | Revêtement de sol | Ragréage | I1 | non d'origine au-dessus du ragréage d'origine +colle | | I1 - 1 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines. |
| logement 2 | Vol 4 (SDB) | Revêtement de sol | Ragréage | I1 | non d'origine au-dessus du ragréage d'origine +colle | | I1 - 1 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines. |
| logement 2 | Vol 5 (W.C) | Revêtement de sol | Ragréage | I1 | non d'origine au-dessus du ragréage d'origine +colle | | I1 - 1 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines. |
| logement 2 | Vol 1 (Séjour) | Revêtement de sol | Lés plastiques avec sous-couche | I2 | linoléum+ colle jaune - couche supérieure visible | au dessus du nouveau ragréage non d'origine | I2 - 1 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines. |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|------------|-----------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------|---|---|-----------|-------------|------------|----------|--|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| logement 2 | Vol 3 (Chambre) | Revêtement de sol | Lés plastiques avec sous-couche | I2 | linoléum+ colle jaune - couche supérieure visible | au dessus du nouveau ragréage non d'origine | I2 - 1 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines. |
| logement 2 | Vol 4 (SDB) | Revêtement de sol | Lés plastiques avec sous-couche | I2 | linoléum+ colle jaune - couche supérieure visible | au dessus du nouveau ragréage non d'origine | I2 - 1 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines. |
| logement 2 | Vol 5 (W.C) | Revêtement de sol | Lés plastiques avec sous-couche | I2 | linoléum+ colle jaune - couche supérieure visible | au dessus du nouveau ragréage non d'origine | I2 - 1 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines. |
| logement 2 | Vol 2 (Cuisine) | Revêtement de sol | Lés plastiques avec sous-couche | I2 | linoléum+ colle jaune - couche supérieure visible | au dessus du nouveau ragréage non d'origine | I2 - 1 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur les revêtements de sols non d'origines. |



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

| Plan | Localisation | Composant | Partie composant | Descriptif de l'action menée | | | | Laboratoire | | | Conclusion |
|------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|--|---|---|-------------|--|----------|--|
| | | | | Réf action | Observation | Précision loc. | Ref photo | Ref Prél. | Descriptif | Résultat | |
| logement 2 | Vol 2 (Cuisine) | Revêtement de sol | Ragréage | P9 | Réalisation d'un prélèvement | gris d'origine pièces humides | 002OY000 122 n°9 - 1 - 002OY000 122 n°9 - 2 | P9 | Ragréage gris en vrac + sous couche de ragréage blanche | Négatif | Négatif sur analyse |
| logement 2 | Vol 5 (W.C) - Vol 4 (SDB) | Revêtement de sol | Ragréage | S9 - S10 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9 | gris d'origine pièces humides | 002OY000 122 n°9 - 1 - 002OY000 122 n°9 - 2 | P9 | Ragréage gris en vrac + sous couche de ragréage blanche | Négatif | Négatif sur analyse |
| logement 2 | Vol 2 (Cuisine) | Revêtement de sol | Dalles plastiques | P10 | Réalisation d'un prélèvement | rigide grise d'origines -aussus de la colle noire d'origine | 002OY000 122 n°10 - 1 - 002OY000 122 n°10 - 2 | P10 | Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable | Positif | Présence sur analyse |
| logement 2 | Vol 3 (Chambre) | Revêtement de sol | Colles de revêtement de sol | P13 | Réalisation d'un prélèvement | beige/jaune au dessus du ragréage d'origine | 002OY000 122 n°13 - 1 - 002OY000 122 n°13 - 2 | P13 | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| logement 2 | Vol 4 (SDB) | Revêtement de sol | Colles de barre de seuil | I5 | | | I5 - 1 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client |
| logement 2 | Vol 1 (Séjour) | Revêtement de sol | Colles de barre de seuil | I5 | | | I5 - 1 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client |



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

| Ref. | Plans | Titre du plan |
|---|-------|---|
|  logement 2 | | logement 2 - Plan de repérage - Actions menées |
|  logement 2 | | logement 2 - Plan de prélèvements |
|  logement 2 | | logement 2 - MPCA Revêtement de sol |
|  logement 2 | | logement 2 - MPCA Equipements divers et accessoires |



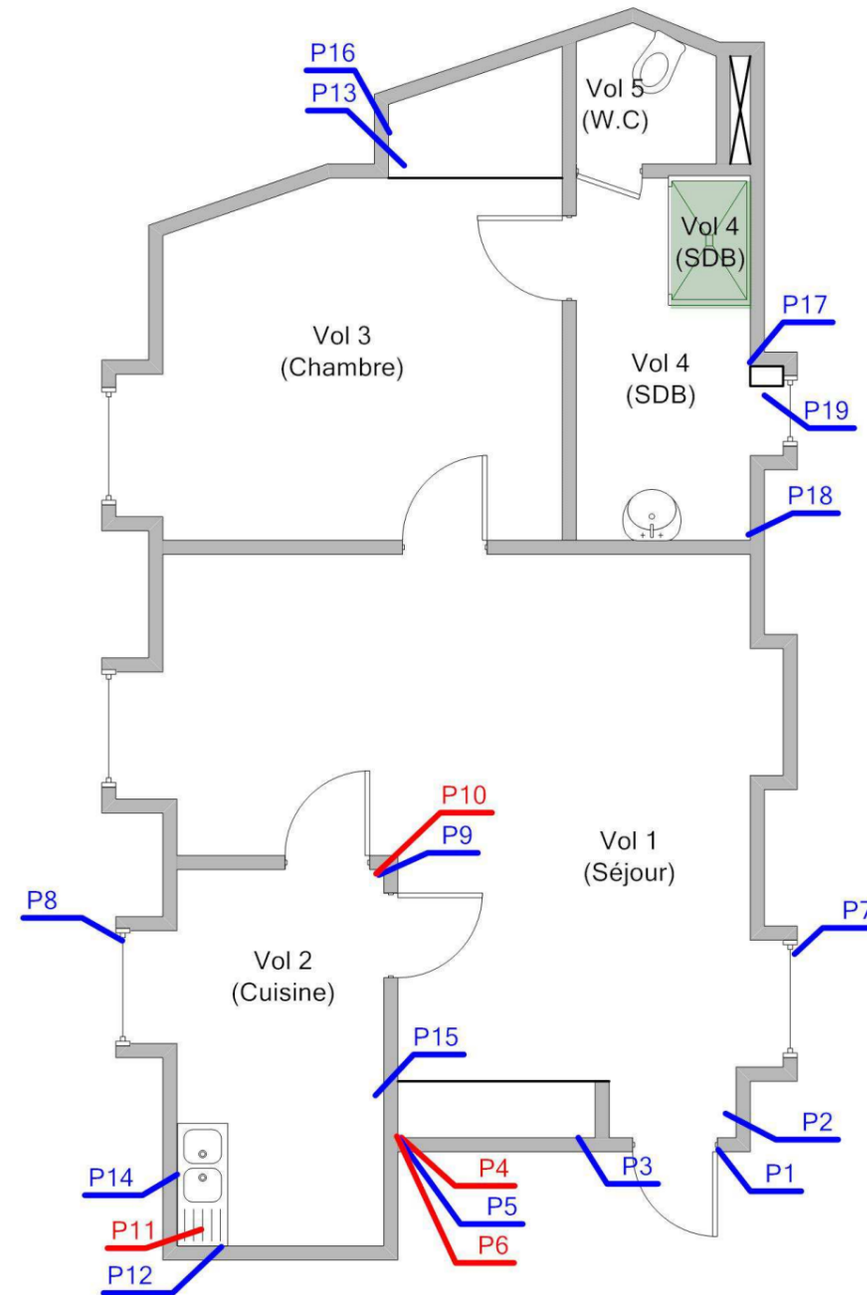
LOGEMENT 2 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000122

Légende



Vol 4 (SDB)



Adresse du bien
3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT
53200 CHATEAU GONTIER

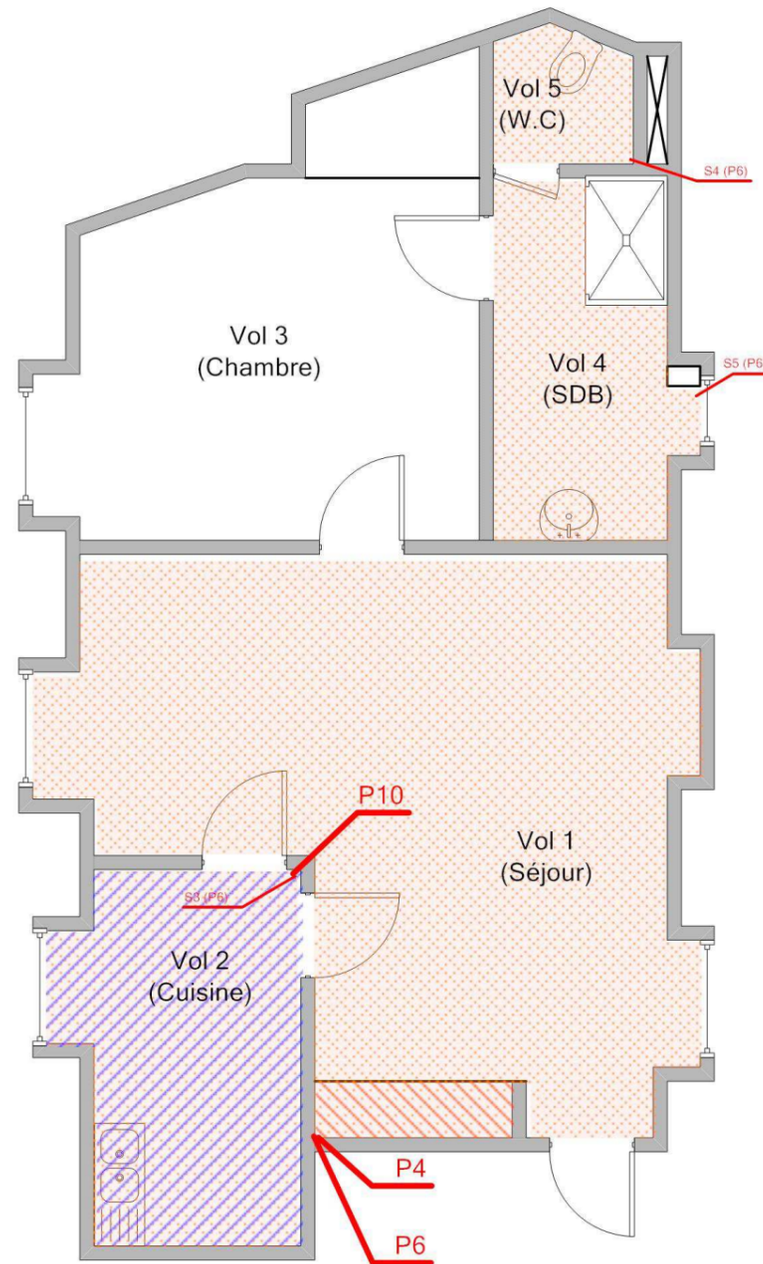
Désignation
Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC

Date intervention
19/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

LOGEMENT 2 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:
002OY000122



Légende

| | |
|--|-------------------------|
| | P4 : Dalles plastiques |
| | P6 : Colle bitumeuses |
| | P10 : Dalles plastiques |



Adresse du bien
3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC

Date intervention
19/08/2016

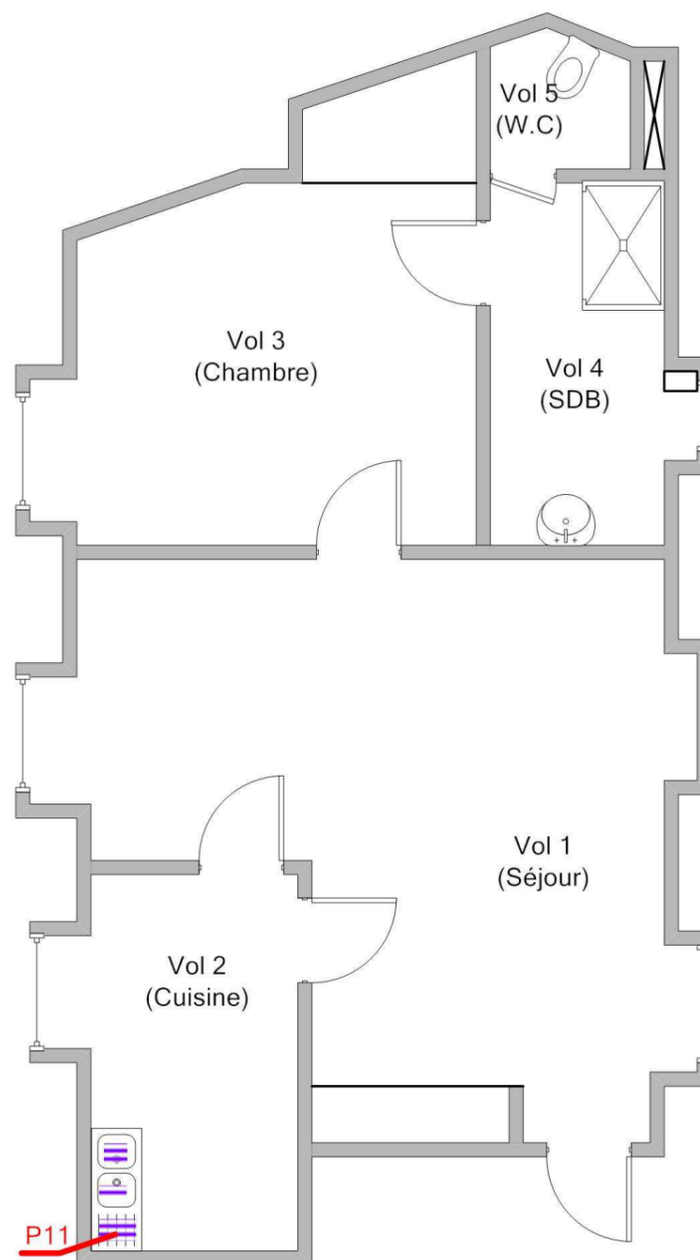
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

LOGEMENT 2 - MPCA EQUIPEMENTS DIVERS ET ACCESSOIRES

Référence:
002OY000122

Légende

 P11 : Tampon bitumineux



Adresse du bien
3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT
53200 CHATEAU GONTIER

Désignation
Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC

Date intervention
19/08/2016

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

| Référence | Localisation | Action |
|----------------------------|---------------------------------|-------------|
| 002OY000122 n°1 - 1 (P1) | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | Prélevement |
| 002OY000122 n°1 - 2 (P1) | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | Prélevement |
| 002OY000122 n°2 - 1 (P2) | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | Prélevement |
| 002OY000122 n°2 - 2 (P2) | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | Prélevement |
| 002OY000122 n°3 - 1 (P3) | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | Prélevement |
| 002OY000122 n°3 - 2 (P3) | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | Prélevement |
| 002OY000122 n°4 - 1 (P4) | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | Prélevement |
| 002OY000122 n°4 - 2 (P4) | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | Prélevement |
| 002OY000122 n°5 - 1 (P5) | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | Prélevement |
| 002OY000122 n°5 - 2 (P5) | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | Prélevement |
| 002OY000122 n°6 - 1 (P6) | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | Prélevement |
| 002OY000122 n°7 - 1 (P7) | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | Prélevement |
| 002OY000122 n°7 - 2 (P7) | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | Prélevement |
| 002OY000122 n°8 - 1 (P8) | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | Prélevement |
| 002OY000122 n°8 - 2 (P8) | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | Prélevement |
| 002OY000122 n°9 - 1 (P9) | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | Prélevement |
| 002OY000122 n°9 - 2 (P9) | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | Prélevement |
| 002OY000122 n°10 - 1 (P10) | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | Prélevement |
| 002OY000122 n°10 - 2 (P10) | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | Prélevement |
| 002OY000122 n°11 - 1 (P11) | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | Prélevement |
| 002OY000122 n°11 - 2 (P11) | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | Prélevement |
| | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | I3 |
| 002OY000122 n°12 - 1 (P12) | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | Prélevement |
| 002OY000122 n°12 - 2 (P12) | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | Prélevement |
| 002OY000122 n°14 - 1 (P14) | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | Prélevement |
| 002OY000122 n°14 - 2 (P14) | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | Prélevement |
| 002OY000122 n°15 - 1 (P15) | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | Prélevement |
| 002OY000122 n°15 - 2 (P15) | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | Prélevement |
| | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | I1 |
| | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | I2 |
| | logement 2 - Vol 3 (Chambre) | I4 |



| Référence | Localisation | Action |
|----------------------------|------------------------------|-------------|
| | logement 2 - Vol 4 (SDB) | I5 |
| 002OY000122 n°13 - 1 (P13) | logement 2 - Vol 3 (Chambre) | Prélevement |
| 002OY000122 n°13 - 2 (P13) | logement 2 - Vol 3 (Chambre) | Prélevement |
| 002OY000122 n°16 - 1 (P16) | logement 2 - Vol 3 (Chambre) | Prélevement |
| 002OY000122 n°16 - 2 (P16) | logement 2 - Vol 3 (Chambre) | Prélevement |
| 002OY000122 n°17 - 1 (P17) | logement 2 - Vol 4 (SDB) | Prélevement |
| 002OY000122 n°17 - 2 (P17) | logement 2 - Vol 4 (SDB) | Prélevement |
| 002OY000122 n°18 - 1 (P18) | logement 2 - Vol 4 (SDB) | Prélevement |
| 002OY000122 n°18 - 2 (P18) | logement 2 - Vol 4 (SDB) | Prélevement |
| 002OY000122 n°19 - 1 (P19) | logement 2 - Vol 4 (SDB) | Prélevement |
| 002OY000122 n°19 - 2 (P19) | logement 2 - Vol 4 (SDB) | Prélevement |



002OY000122 n°1 - 1 (P1)



002OY000122 n°1 - 2 (P1)



002OY000122 n°2 - 1 (P2)



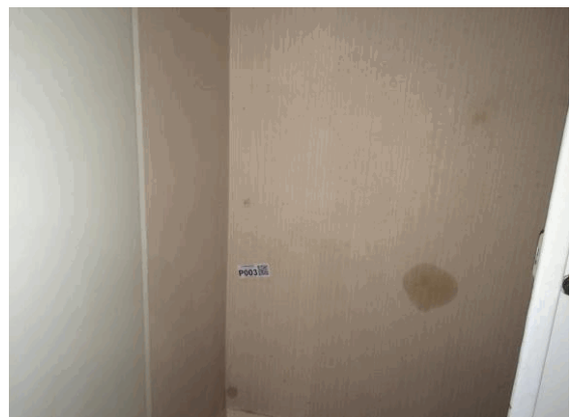
002OY000122 n°2 - 2 (P2)



002OY000122 n°3 - 1 (P3)



002OY000122 n°3 - 2 (P3)



002OY000122 n°4 - 1 (P4)



002OY000122 n°4 - 2 (P4)



002OY000122 n°5 - 1 (P5)



002OY000122 n°5 - 2 (P5)



002OY000122 n°6 - 1 (P6)



002OY000122 n°7 - 1 (P7)



002OY000122 n°7 - 2 (P7)



002OY000122 n°8 - 1 (P8)



002OY000122 n°8 - 2 (P8)



002OY000122 n°9 - 1 (P9)



002OY000122 n°9 - 2 (P9)



002OY000122 n°10 - 1 (P10)



002OY000122 n°10 - 2 (P10)



002OY000122 n°11 - 1 (P11)



002OY000122 n°11 - 2 (P11)



I3 - 1



002OY000122 n°12 - 1 (P12)



002OY000122 n°12 - 2 (P12)



002OY000122 n°14 - 1 (P14)



002OY000122 n°14 - 2 (P14)



002OY000122 n°15 - 1 (P15)



002OY000122 n°15 - 2 (P15)



I1 - 1



I2 - 1



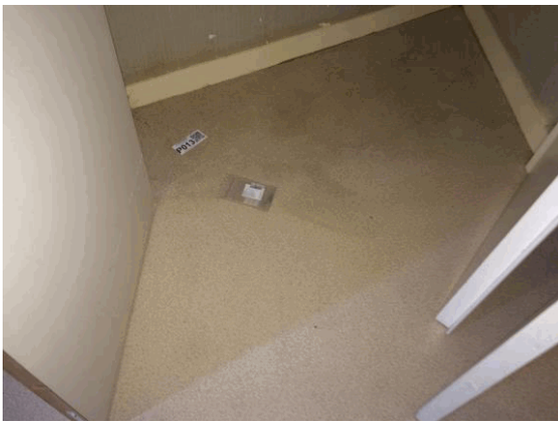
I4 - 1



I5 - 1



002OY000122 n°13 - 1 (P13)



002OY000122 n°13 - 2 (P13)



002OY000122 n°16 - 1 (P16)



002OY000122 n°16 - 2 (P16)



002OY000122 n°17 - 1 (P17)



002OY000122 n°17 - 2 (P17)



002OY000122 n°18 - 1 (P18)



002OY000122 n°18 - 2 (P18)



002OY000122 n°19 - 1 (P19)



002OY000122 n°19 - 2 (P19)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

| Référence | Categorie | Composant | Matériau | Localisation | Observation |
|-----------|--|-------------------|--|------------------------------|-------------|
| P1 | Parois verticales intérieures et enduits | Porte d'entrée | Matériau souple noir en vrac + matériau souple blanc en vrac avec fibres + colle polymère jaune non séparable - noir et blanc d'étanchéité - | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | |
| P2 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable - Plafond pièces sèches - | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | |
| P3 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - porteur pièce sèches - | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | |
| P4 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Dalle dure cassante rouge + colle polymère jaune en faible quantité non séparable - rouge d'origine - | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | |
| P5 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable - - | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | |
| P6 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Colle bitumineuse noire + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable - noire d'origine au-dessus du ragréage d'origine - | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | |
| P7 | Parois verticales intérieures et enduits | Menuiseries | Matériau beige en vrac non séparable + peinture non séparable - beige - | logement 2 - Vol 1 (Séjour) | |
| P8 | Parois verticales intérieures et enduits | Menuiseries | Matériau souple noir avec poussières + peinture non séparable + mousse marron - souple noire +mousse marron - | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | |
| P9 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Ragréage gris en vrac + sous couche de ragréage blanche - gris d'origine pièces humides - | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | |
| P10 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable - rigide grise d'origines -aussus de la colle noire d'origine - | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | |
| P11 | Equipements divers et accessoires | Evier | Tampon bitumineux noir - noir + colle marron - | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | |

| | | | | | |
|-----|--|-------------------|--|------------------------------|--|
| P12 | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle beige en vrac non séparable + couche plâtréuse blanche non séparable - 10*10 blanche + colle beige - | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | |
| P13 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable - beige/jaune au dessus du ragréage d'origine - | logement 2 - Vol 3 (Chambre) | |
| P14 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit plâtréux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable - cloisons pièces humides - | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | |
| P15 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduit plâtréux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable - plafond pièces humides + enduit ciment - | logement 2 - Vol 2 (Cuisine) | |
| P16 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit plâtréux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable - cloisons pièces sèches - | logement 2 - Vol 3 (Chambre) | |
| P17 | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle blanche en vrac - - | logement 2 - Vol 4 (SDB) | |
| P18 | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Matériau compact beige + colle polymère jaune non séparable + couche plâtréuse blanche non séparable + matériau beige en vrac non séparable - jaune et beige + plinthe plastique grise - | logement 2 - Vol 4 (SDB) | |
| P19 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduit plâtréux blanc en vrac avec couche en papier et poussières non séparable + matériau rouge en vrac non séparable + peinture non séparable - Plafond pièces humides - | logement 2 - Vol 4 (SDB) | |



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43745 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86148
Echantillon ITGA : IT071608-43745
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_Of6b5170-6a02-448e-a4ea-fa1d1e947b
48

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000122 |
| Dossier client | _00228000010000100002_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC |
| Echantillon | 002OY000122001 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte d'entrée / Joint / Vol 1 (Séjour) |
| Description ITGA | Matériau souple noir en vrac / Matériau souple blanc en vrac avec fibres / Colle polymère jaune |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Matériau souple noir en vrac + matériau souple blanc en vrac avec fibres + colle polymère jaune non séparable | META le 25/08/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43746 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86148
Echantillon ITGA : IT071608-43746
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_1a2a20f0-7df0-4cd2-a663-7cac5820f7d
7

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000122 |
| Dossier client | _00228000010000100002_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC |
| Echantillon | 002OY000122002 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 1 (Séjour) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau rouge en vrac |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable | META le 26/08/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43747 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86148
Echantillon ITGA : IT071608-43747
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_6431ab71-3c78-4736-837e-6c227e80e
1a3

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000122 |
| Dossier client | _00228000010000100002_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC |
| Echantillon | 002OY000122003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (Séjour) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | META le 26/08/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43748 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86148
Echantillon ITGA : IT071608-43748
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_1072a977-71f8-4b62-847e-47485d192
56e

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000122 |
| Dossier client | _00228000010000100002_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC |
| Echantillon | 002OY000122004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 1 (Séjour) |
| Description ITGA | Dalle dure cassante rouge / Colle polymère jaune en faible quantité |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| Dalle dure cassante rouge + colle polymère jaune en faible quantité non séparable | META le 25/08/2016 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 1 |

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43749 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86148
Echantillon ITGA : IT071608-43749
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_62e214fb-9d8c-4737-849e-10cc8148d
066

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000122 |
| Dossier client | _00228000010000100002_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC |
| Echantillon | 002OY000122005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 1 (Séjour) |
| Description ITGA | Colle polymère jaune / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable | META le 25/08/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43750 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86148
Echantillon ITGA : IT071608-43750
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_1bc94988-c91b-4181-980e-689221c1a
061

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000122 |
| Dossier client | _00228000010000100002_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC |
| Echantillon | 002OY000122006 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colle bitumeuses / Vol 1 (Séjour) |
| Description ITGA | Colle bitumineuse noire / Ragréage gris / Sous couche de ragréage blanche |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| Colle bitumineuse noire + ragréage gris + sous couche de ragréage blanche non séparable | META le 25/08/2016 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 1 |

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43751 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86148
Echantillon ITGA : IT071608-43751
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_baf86d18-382d-457e-a963-a216407a2c
3d

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000122 |
| Dossier client | _00228000010000100002_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC |
| Echantillon | 002OY000122007 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 1 (Séjour) |
| Description ITGA | Matériau beige en vrac / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Matériau beige en vrac non séparable + peinture non séparable | META le 26/08/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43752 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86148
Echantillon ITGA : IT071608-43752
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_006949bf-917c-46d1-bca6-eeda8e16af7
d

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000122 |
| Dossier client | _00228000010000100002_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC |
| Echantillon | 002OY000122008 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / joint d'étanchéité / Vol 2 (Cuisine) |
| Description ITGA | Matériau souple noir avec poussières / Peinture / Mousse marron |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Matériau souple noir avec poussières + peinture non séparable + mousse marron | META le 25/08/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43753 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86148
Echantillon ITGA : IT071608-43753
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_933d27f8-aa1e-4a6a-a0db-e279562791
3e

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000122 |
| Dossier client | _00228000010000100002_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC |
| Echantillon | 002OY000122009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 2 (Cuisine) |
| Description ITGA | Ragréage gris en vrac / Sous couche de ragréage blanche |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Ragréage gris en vrac + sous couche de ragréage blanche | META le 26/08/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43754 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86148
Echantillon ITGA : IT071608-43754
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_a9b5887e-33cf-40d8-88a5-4554de09c8
05

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000122 |
| Dossier client | _00228000010000100002_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC |
| Echantillon | 002OY000122010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques / Vol 2 (Cuisine) |
| Description ITGA | Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune en faible quantité / Colle bitumineuse noire en faible quantité |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| Dalle dure cassante beige + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable | META le 25/08/2016 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 1 |

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43755 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86148
Echantillon ITGA : IT071608-43755
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_83b85d0a-0ef9-4276-ba92-58968029d
d38

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000122 |
| Dossier client | _00228000010000100002_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC |
| Echantillon | 002OY000122011 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 2 (Cuisine) |
| Description ITGA | Tampon bitumineux noir |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|------------------------|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| Tampon bitumineux noir | META le 25/08/2016 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 1 |

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43756 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86148
Echantillon ITGA : IT071608-43756
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_c1dcb267-3c42-4cb8-8474-df2e6bf0cd0
e

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000122 |
| Dossier client | _00228000010000100002_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC |
| Echantillon | 002OY000122012 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 2 (Cuisine) |
| Description ITGA | Colle beige en vrac / Couche plâtreuse blanche |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Colle beige en vrac non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable | META le 26/08/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43757 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86148
Echantillon ITGA : IT071608-43757
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_56e37d85-160b-4a25-8aa1-42a2bdba06
9e

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000122 |
| Dossier client | _00228000010000100002_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC |
| Echantillon | 002OY000122013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement de sol / Vol 3 (Chambre) |
| Description ITGA | Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac / Sous couche de ragréage blanche |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + sous couche de ragréage blanche non séparable | META le 25/08/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43758 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86148
Echantillon ITGA : IT071608-43758
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_b386ba1f-3bd8-4bd9-b6c0-c9c772b0eea
2

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000122 |
| Dossier client | _00228000010000100002_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC |
| Echantillon | 002OY000122014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (Cuisine) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau rouge en vrac |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable | META le 26/08/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43759 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86148
Echantillon ITGA : IT071608-43759
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_8a076fd0-7d6b-4f1f-9e17-5dd5170bb0
ac

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000122 |
| Dossier client | _00228000010000100002_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC |
| Echantillon | 002OY000122015 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 2 (Cuisine) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris en vrac |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable | META le 26/08/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43760 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86148
Echantillon ITGA : IT071608-43760
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_43c3c59c-8548-470c-9864-83738139c
810

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000122 |
| Dossier client | _00228000010000100002_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC |
| Echantillon | 002OY000122016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 3 (Chambre) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau rouge en vrac |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable + matériau rouge en vrac non séparable | META le 26/08/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43761 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86148
Echantillon ITGA : IT071608-43761
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_5aea78c8-9e21-4360-b276-ccfea1dfefcc

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000122 |
| Dossier client | _00228000010000100002_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC |
| Echantillon | 002OY000122017 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) / Vol 4 (SDB) |
| Description ITGA | Colle blanche en vrac |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|-----------------------|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Colle blanche en vrac | META le 26/08/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43762 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86148
Echantillon ITGA : IT071608-43762
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_eedb79f6-68c9-438f-b5c4-3dc690a915
b3

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000122 |
| Dossier client | _00228000010000100002_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC |
| Echantillon | 002OY000122018 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de (plinthe) / Vol 4 (SDB) |
| Description ITGA | Matériau compact beige / Colle polymère jaune / Couche plâtreuse blanche / Matériau beige en vrac |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Matériau compact beige + colle polymère jaune non séparable + couche plâtreuse blanche non séparable + matériau beige en vrac non séparable | META le 26/08/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Antoine Blandel - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071608-43763 EN DATE DU 26/08/2016 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-86148
Echantillon ITGA : IT071608-43763
Reçu au laboratoire le : 23/08/2016
MesureAmianteAT_487c047c-f316-48ee-939f-35c871f39e
fb

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002OY000122 |
| Dossier client | _00228000010000100002_ 3 RUE CHEVREUL - RES ST VINCENT - 53200 CHATEAU GONTIER Appartement n° 2 de type 2 situé au RDC |
| Echantillon | 002OY000122019 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 4 (SDB) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier et poussières / Matériau rouge en vrac / Peinture |

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

| Fraction Analysée | Technique analytique et date d'analyse | Résultat | Type d'amiante | Nb de préparations |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche en papier et poussières non séparable + matériau rouge en vrac non séparable + peinture non séparable | META le 26/08/2016 | Amiante non détecté | --- | 2 |

Validé par : Antoine Blandel - Analyste