

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 du travail 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 : | 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS |
| CP - Ville : | 53500 ERNEE |
| Référence client : | _00308000010000100006_ |
| Date du repérage : | 24/05/2016 |
| Désignation : | Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |



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.



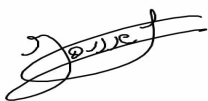

Sommaire

| 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> |

Renseignements administratifs

| A | | B | |
|---------------------------|---|--|--|
| Designation de l'immeuble | | Propriétaire / Donneur d'ordre | |
| Adresse : | 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS 53500 ERNEE | <u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT | <u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT |
| Référence client : | _00308000010000100006_ | <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° 6 de type 4 situé au 02 ème étage | | |
| 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 : | JOUSSELIN David | Date du rapport : | 28/06/2016 |
| Accompagnateur : | Néant () | | A Riorges, le 28/06/2016 |
| Date de repérage : | 24/05/2016 | | |
| 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 : | CPDI3391 V2 | | |
| Délivré le : | 03/04/2015 | | |
| |  | |  |
| | | Assurance : | QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018) |

| E | Pièces visitées |
|---|-----------------|
|---|-----------------|

| Liste des locaux visités : | |
|---|--|
| LGT 6 - Vol 1 (Entrée) LGT 6 - Vol 3 (Séjour / Cuisine) LGT 6 - Vol 5 (Chambre 1) LGT 6 - Vol 7 (Chambre 3) Cave - Vol 9 (cave) | LGT 6 - Vol 2 (W.C) LGT 6 - Vol 4 (SDB) LGT 6 - Vol 6 (Chambre 2) LGT 6 - Vol 8 (DGT) |



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 | H | Objectif de la mission |
|---|---|---|--|
| | Ensemble du logement (garage et balcon non compris) | | 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 | LGT 6 | Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (Séjour / Cuisine) - Vol 4 (SDB) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (Chambre 3) - Vol 8 (DGT) | |
| Plafond et faux-plafonds | LGT 6 | Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (Séjour / Cuisine) - Vol 4 (SDB) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (Chambre 3) - Vol 8 (DGT) | |
| Revêtement de sol | LGT 6 | Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (W.C) - Vol 3 (Séjour / Cuisine) - Vol 4 (SDB) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (Chambre 3) - Vol 8 (DGT) | |
| Equipements divers et accessoires | LGT 6 | Vol 3 (Séjour / Cuisine) | |
| Revêtement de mur | LGT 6 | Vol 3 (Séjour / Cuisine) - Vol 4 (SDB) | |
| Parois verticales intérieures et enduits | Cave | Vol 9 (cave) | |
| Plafond et faux-plafonds | Cave | Vol 9 (cave) | |
| Revêtement de sol | Cave | Vol 9 (cave) | |



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 3 (Séjour / 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 |

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 3 (Séjour / Cuisine) | Equipements divers et accessoires | Evier | Tampon bitumineux | P10 |

Q Réserves / Commentaires

Voir 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

De plus le diagnostic amiante ne concerne pas :

- Les garages ou caves considérer comme non visités.
- Les gaines et coffres verticaux et horizontaux inaccessibles sans sondage destructif
- Les plénums de faux plafond.
- Les matériaux invisibles derrière les doublages.

R Locaux ou partie de locaux non visités

| Localisation / Désignation | Justification | Remarque |
|----------------------------|--------------------------------------|--|
| Vol 4 (SDB) - LGT 6 | Inaccessible sans sondage destructif | volume sous baignoire Tablier avec faïence |

Note : En présence de locaux ou partie de locaux non visités, 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 | |
| LGT 6 | Vol 3 (Séjour / Cuisine) | Evier | Tampon bitumineux | P10 | Réalisation d'un prélèvement | Résidu tampon bitumineux + colle jaune | 002HD000971 n°10 - 1 | P10 | Tampon bitumineux noir en vrac | Positif | Présence sur analyse |
| LGT 6 | Vol 3 (Séjour / Cuisine) | Evier | Tampon bitumineux | P10 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10 | Résidu tampon bitumineux + colle jaune | 002HD000971 n°10 - 1 | P10 | Tampon bitumineux noir en vrac | Positif | Présence sur analyse |
| LGT 6 | Vol 3 (Séjour / Cuisine) | Evier | Mastic étanchéité | I1 | | | I1 - 1 | | | | Aucun prélèvement réalisé à la demande du client sur l'ensemble des mastics des appareils sanitaires et équipements divers |
| LGT 6 | Vol 4 (SDB) | Evier | Mastic étanchéité | I1 | | | I1 - 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 : 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 | |



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 | |
| LGT 6 | Vol 1 (Entrée) | Cloisons légères ou préfabriquées | Jonction entre panneaux préfabriqués | P2 | Réalisation d'un prélèvement | Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches | 002HD0009 71 n°2 - 1 - 002HD0009 71 n°2 - 2 | P2 | Matériau plâtreux blanc + papier non séparable + carton non séparable + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 3 (Séjour / Cuisine) - Vol 7 (Chambre 3) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 8 (DGT) | Cloisons légères ou préfabriquées | Jonction entre panneaux préfabriqués | S1 - S2 - S3 - S4 - S5 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2 | Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches | 002HD0009 71 n°2 - 1 - 002HD0009 71 n°2 - 2 | P2 | Matériau plâtreux blanc + papier non séparable + carton non séparable + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 1 (Entrée) | Menuiseries | Porte d'entrée | P3 | Réalisation d'un prélèvement | Joint souple blanc avec enduit effritable blanc | 002HD0009 71 n°3 - 1 - 002HD0009 71 n°3 - 2 | P3 | Matériau souple blanc + matériau plâtreux beige en vrac avec fibres non séparable + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 3 (Séjour / Cuisine) | Menuiseries | Mastic vitrier | P6 | Réalisation d'un prélèvement | Souple rouge sur imposte fixe des velux et sur ouvrant des velux (intérieur et extérieur) - Tous les impistes fixe/ Tous les ouvrants de velux sauf ceux des chambres 2 et 3 où l'ouvrant du velux à été remplacé. | 002HD0009 71 n°6 - 1 - 002HD0009 71 n°6 - 2 - 002HD0009 71 n°6 - 3 | P6 | Matériau mou marron avec poussières + matériau compact blanc en faible quantité non séparable + matériau souple blanc | 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 | |
| LGT 6 | Vol 3 (Séjour / Cuisine) - Vol 7 (Chambre 3) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 4 (SDB) | Menuiseries | Mastic vitrier | P6 - S15 - S16 - S17 - S18 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6 | Souple rouge sur imposte fixe des velux et sur ouvrant des velux (intérieur et extérieur) - Tous les impistes fixe/ Tous les ouvrants de velux sauf ceux des chambres 2 et 3 où l'ouvrant du velux à été remplacé. | 002HD0009 71 n°6 - 1 - 002HD0009 71 n°6 - 2 - 002HD0009 71 n°6 - 3 | P6 | Matériau mou marron avec poussières + matériau compact blanc en faible quantité non séparable + matériau souple blanc | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 3 (Séjour / Cuisine) | Menuiseries | Ensemble des joints d'étanchéité | P7 | Réalisation d'un prélèvement | Joint souple noir et joint dur gris sur dormant | 002HD0009 71 n°7 - 1 | P7 | Matériau souple noir avec poussières + matériau souple gris + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 3 (Séjour / Cuisine) - Vol 7 (Chambre 3) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 4 (SDB) | Menuiseries | Ensemble des joints d'étanchéité | S19 - P7 - S20 - S21 - S22 - S23 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7 | Joint souple noir et joint dur gris sur dormant | 002HD0009 71 n°7 - 1 | P7 | Matériau souple noir avec poussières + matériau souple gris + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 4 (SDB) | Cloisons légères ou préfabriquées | Jonction entre panneaux préfabriqués | P14 | Réalisation d'un prélèvement | son et doublage placoplâtre pièces humides | 002HD0009 71 n°14 - 1 - 002HD0009 71 n°14 - 2 | P14 | Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture 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 | |
| LGT 6 | Vol 2 (W.C) | Cloisons légères ou préfabriquées | Jonction entre panneaux préfabriqués | S31 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14 | son et doublage placoplâtre pièces humides | 002HD0009 71 n°14 - 1 - 002HD0009 71 n°14 - 2 | P14 | Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 4 (SDB) | Murs et cloisons | Enduit plâtre sur tablier baignoire | P18 | Réalisation d'un prélèvement | | 002HD0009 71 n°18 - 1 | P18 | Enduit plâtreux blanc | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 7 (Chambre 3) | Menuiseries | Mastic vitrier noir sur ouvrant velux à l'extérieur | P19 | Réalisation d'un prélèvement | | 002HD0009 71 n°19 - 1 - 002HD0009 71 n°19 - 2 | P19 | Matériau souple noir en vrac | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 6 (Chambre 2) | Menuiseries | Mastic vitrier noir sur ouvrant velux à l'extérieur | S32 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19 | | 002HD0009 71 n°19 - 1 - 002HD0009 71 n°19 - 2 | P19 | Matériau souple noir en vrac | Négatif | Négatif sur analyse |
| Cave | Vol 9 (cave) | Murs et cloisons | joint d'assemblage des parpaings | S34 | | | S34 - 1 | | | | Négatif sur document cf prélèvement n° 10 du rapport société AC-ENVIRONNEMENT n°002HD00084 4 |

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 | |



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 | |
| LGT 6 | Vol 6 (Chambre 2) | Faux plafonds | Joints panneau / plaques | P12 | Réalisation d'un prélèvement | Plafond rampant + droit placoplâtre pièce sèche | 002HD0009 71 n°12 - 1 - 002HD0009 71 n°12 - 2 | P12 | Matériau plâtreux beige en vrac + matériau plâtreux blanc non séparable + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 7 (Chambre 3) - Vol 3 (Séjour / Cuisine) - Vol 1 (Entrée) - Vol 8 (DGT) - Vol 5 (Chambre 1) | Faux plafonds | Joints panneau / plaques | S25 - S26 - S27 - S28 - S29 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12 | Plafond rampant + droit placoplâtre pièce sèche | 002HD0009 71 n°12 - 1 - 002HD0009 71 n°12 - 2 | P12 | Matériau plâtreux beige en vrac + matériau plâtreux blanc non séparable + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 4 (SDB) | Faux plafonds | Joints panneau / plaques | P15 | Réalisation d'un prélèvement | Plafond rampant + droit placoplâtre pièce humide | 002HD0009 71 n°15 - 1 - 002HD0009 71 n°15 - 2 | P15 | Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 2 (W.C) | Faux plafonds | Joints panneau / plaques | S30 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15 | Plafond rampant + droit placoplâtre pièce humide | 002HD0009 71 n°15 - 1 - 002HD0009 71 n°15 - 2 | P15 | Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| Cave | Vol 9 (cave) | Plafonds | Hourdis brut | S35 | | | | | | | Matériau ne contenant pas d'amiante par nature |

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 | |
| LGT 6 | Vol 3 (Séjour / Cuisine) | Revêtement de mur | Colles de carrelages (faïences) | P8 | Réalisation d'un prélèvement | Grise (carreaux 10 X 10 Blanc d'origine) | 002HD0009 71 n°8 - 1 | P8 | Colle blanche en faible quantité en vrac | 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 | |
| LGT 6 | Vol 3 (Séjour / Cuisine) | Revêtement de mur | Colles de carrelages (faïences) | P9 | Réalisation d'un prélèvement | Carreaux 10 X 10Blanc (rajout de faïence) | 002HD0009 71 n°9 - 1 | P9 | Colle blanche en vrac + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 4 (SDB) | Revêtement de mur | Colles de carrelages (faïences) | P16 | Réalisation d'un prélèvement | Grise (carreaux 10 X 10 Blanx en partie basse) | 002HD0009 71 n°16 - 1 - 002HD0009 71 n°16 - 2 | P16 | Colle beige avec poussières | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 4 (SDB) | Revêtement de mur | Colles de carrelages (faïences) | P16 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16 | Grise (carreaux 10 X 10 Blanx en partie basse) | 002HD0009 71 n°16 - 1 - 002HD0009 71 n°16 - 2 | P16 | Colle beige avec poussières | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 4 (SDB) | Revêtement de mur | Colles de carrelages (faïences) | P17 | Réalisation d'un prélèvement | Rajout de faïence | 002HD0009 71 n°17 - 1 | P17 | Colle beige | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 4 (SDB) | Revêtement de mur | Colles de carrelages (faïences) | P17 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17 | Rajout de faïence | 002HD0009 71 n°17 - 1 | P17 | Colle beige | 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 | |
| LGT 6 | Vol 1 (Entrée) | Revêtement de sol | Lés plastiques avec sous-couche | P1 | Réalisation d'un prélèvement | Lino marron + colle jaune | 002HD0009 71 n°1 - 1 - 002HD0009 71 n°1 - 2 | P1 | Revêtement souple marron + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 3 (Séjour / Cuisine) | Revêtement de sol | Lés plastiques avec sous-couche | P4 | Réalisation d'un prélèvement | Lino gris marbré blanc + colle jaune | 002HD0009 71 n°4 - 1 - 002HD0009 71 n°4 - 2 | P4 | Revêtement souple blanc + colle polymère jaune avec poussières 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 | |
| LGT 6 | Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (W.C) - Vol 8 (DGT) - Vol 4 (SDB) | Revêtement de sol | Lés plastiques avec sous-couche | S6 - S7 - S8 - S9 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4 | Lino gris marbré blanc + colle jaune | 002HD0009 71 n°4 - 1 - 002HD0009 71 n°4 - 2 | P4 | Revêtement souple blanc + colle polymère jaune avec poussières non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 3 (Séjour / Cuisine) | Revêtement de sol | Ragréage | P5 | Réalisation d'un prélèvement | Gris pièces sèches | 002HD0009 71 n°5 - 1 | P5 | Ragréage gris | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 1 (Entrée) - Vol 8 (DGT) - Vol 5 (Chambre 1) - Vol 6 (Chambre 2) - Vol 7 (Chambre 3) | Revêtement de sol | Ragréage | S10 - S11 - S12 - S13 - S14 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5 | Gris pièces sèches | 002HD0009 71 n°5 - 1 | P5 | Ragréage gris | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 7 (Chambre 3) | Revêtement de sol | Lés plastiques avec sous-couche | P11 | Réalisation d'un prélèvement | lino bleu + colle jaune | 002HD0009 71 n°11 - 1 - - 002HD0009 71 n°11 - 2 | P11 | Revêtement souple bleu + colle polymère jaune | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 6 (Chambre 2) | Revêtement de sol | Lés plastiques avec sous-couche | S24 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11 | lino bleu + colle jaune | 002HD0009 71 n°11 - 1 - - 002HD0009 71 n°11 - 2 | P11 | Revêtement souple bleu + colle polymère jaune | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 5 (Chambre 1) | Revêtement de sol | Lés plastiques avec sous-couche | P13 | Réalisation d'un prélèvement | lino vert + collejaune | 002HD0009 71 n°13 - 1 - - 002HD0009 71 n°13 - 2 | P13 | Revêtement souple vert avec couche en mousse + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| LGT 6 | Vol 4 (SDB) | Revêtement de sol | Ragréage | P20 | Réalisation d'un prélèvement | Gris pièces humides | 002HD0009 71 n°20 - 1 - - 002HD0009 71 n°20 - 2 | P20 | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | 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 | |
| LGT 6 | Vol 2 (W.C) | Revêtement de sol | Ragréage | S33 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20 | Gris pièces humides | 002HD0009 71 n°20 - 1 - 002HD0009 71 n°20 - 2 | P20 | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris | Négatif | Négatif sur analyse |
| Cave | Vol 9 (cave) | Revêtement de sol | terre battu | S36 | | | | | | | Materiau ne contenant pas d'amiante par nature |



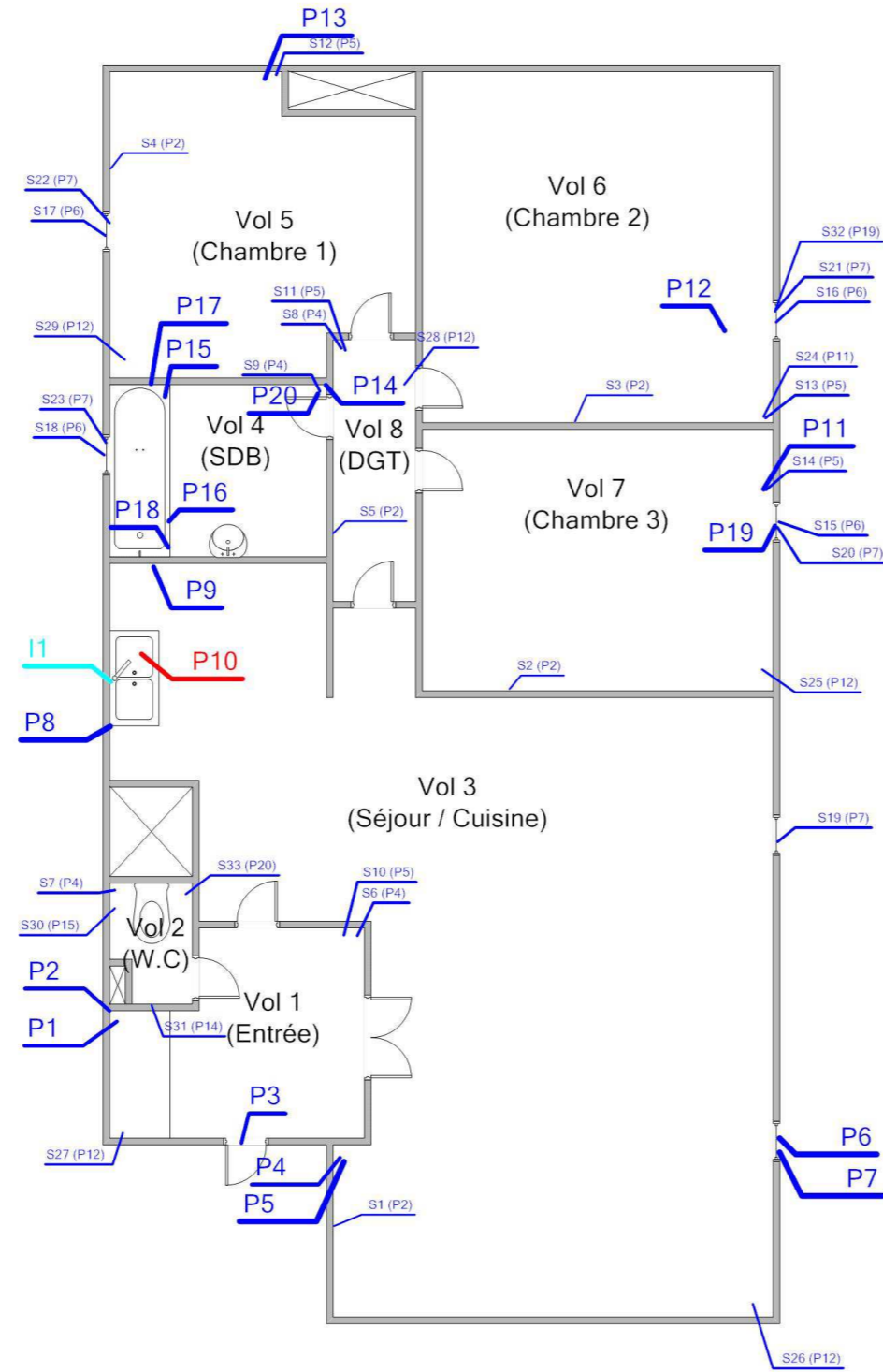
ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

| Ref. | Plans | Titre du plan |
|--|-------|--|
|  LGT 6 | | LGT 6 - Plan de repérage - Actions menées |
|  LGT 6 | | LGT 6 - Plan de prélèvements |
|  LGT 6 | | LGT 6 - MPCA Equipements divers et accessoires |
|  Cave | | Cave - Plan de repérage - Actions menées |



LGT 6 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000971



Légende

| | | |
|--|---|--|
| | P | Localisation d'un prélèvement positif |
| | P | Localisation d'un prélèvement |
| | | Localisation d'une impossibilité technique |
| | S | Localisation d'un sondage négatif |



Adresse du bien
7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS
53500 ERNEE

Désignation
Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage

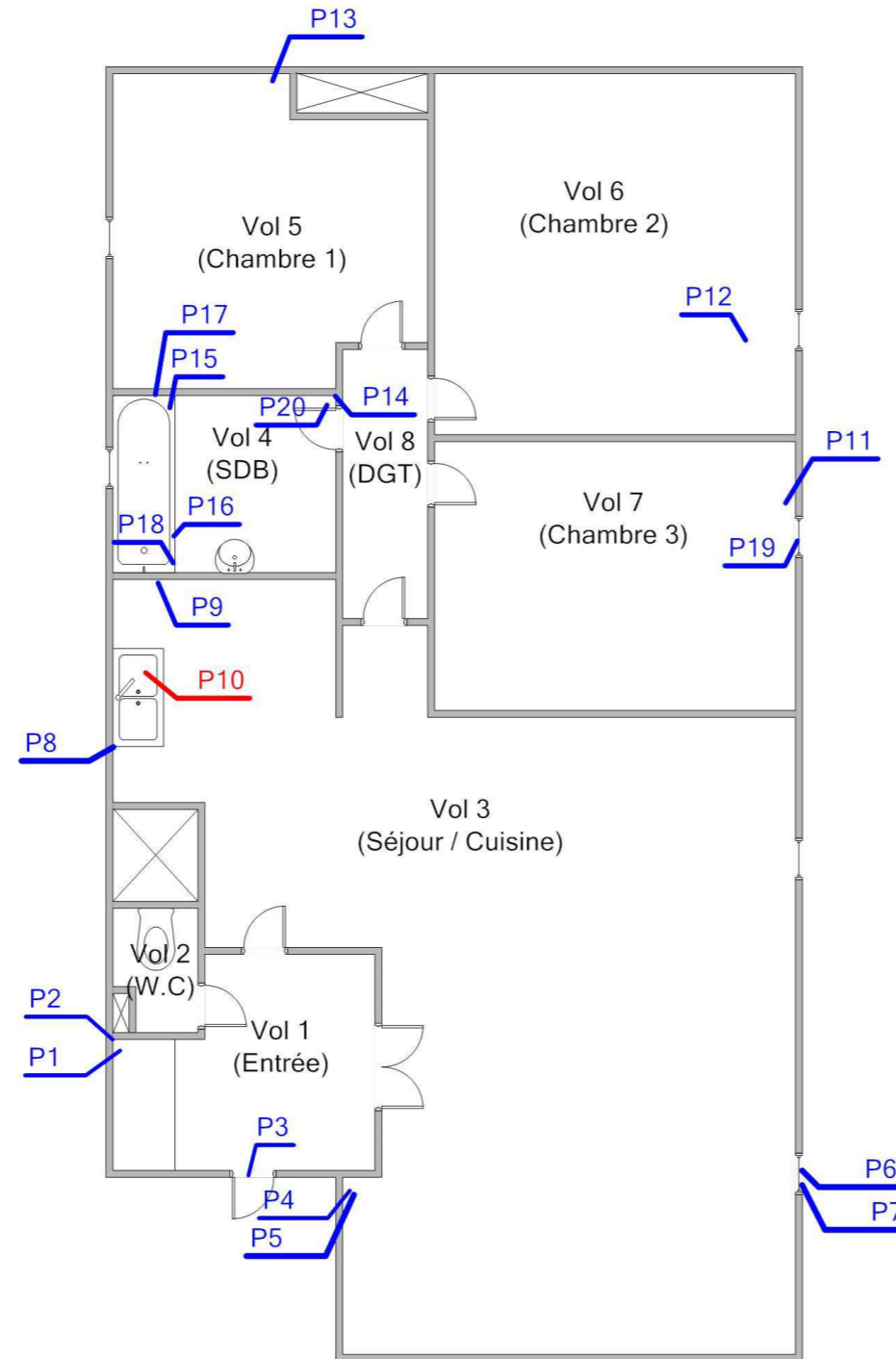
Date intervention
24/05/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

LGT 6 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002HD000971

Légende



Adresse du bien
7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS
53500 ERNEE

Désignation
Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage

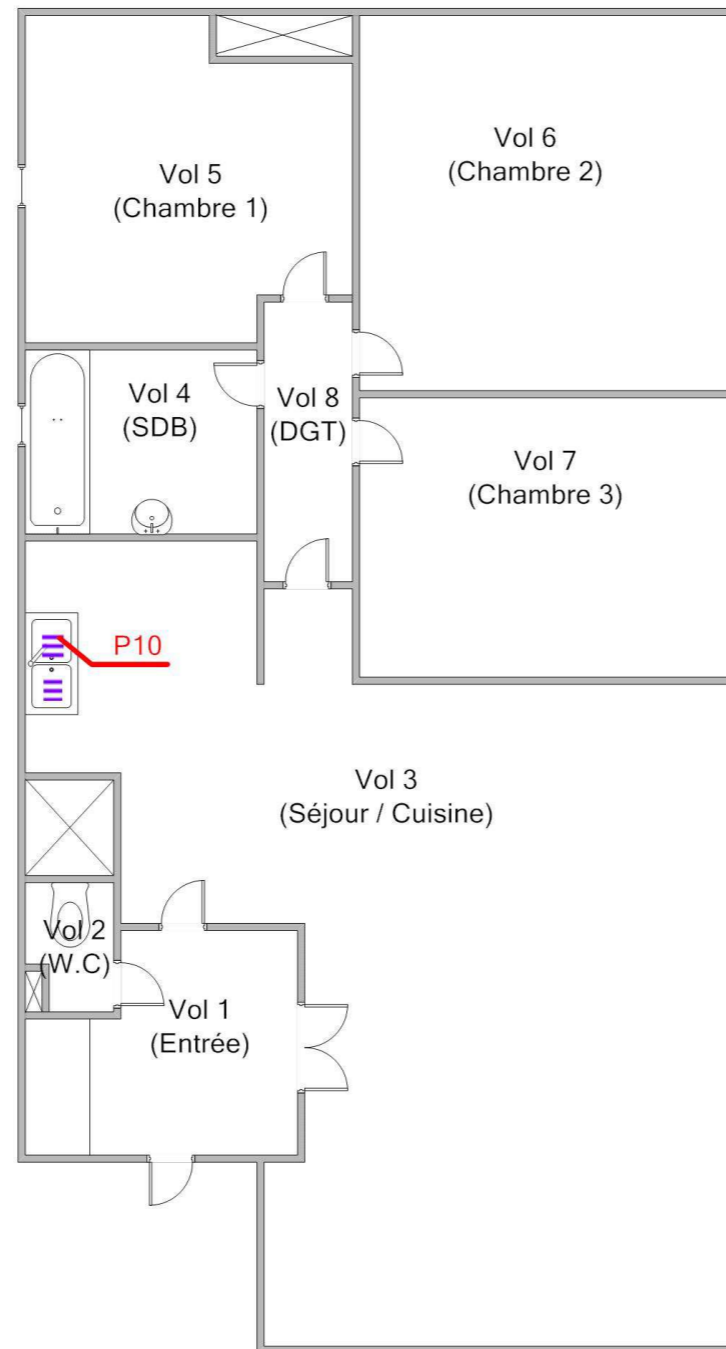
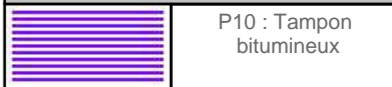
Date intervention
24/05/2016

Technicien intervenant
JOUSSELIN David

LGT 6 - MPCA EQUIPEMENTS DIVERS ET ACCESSOIRES

Référence:
002HD000971

Légende



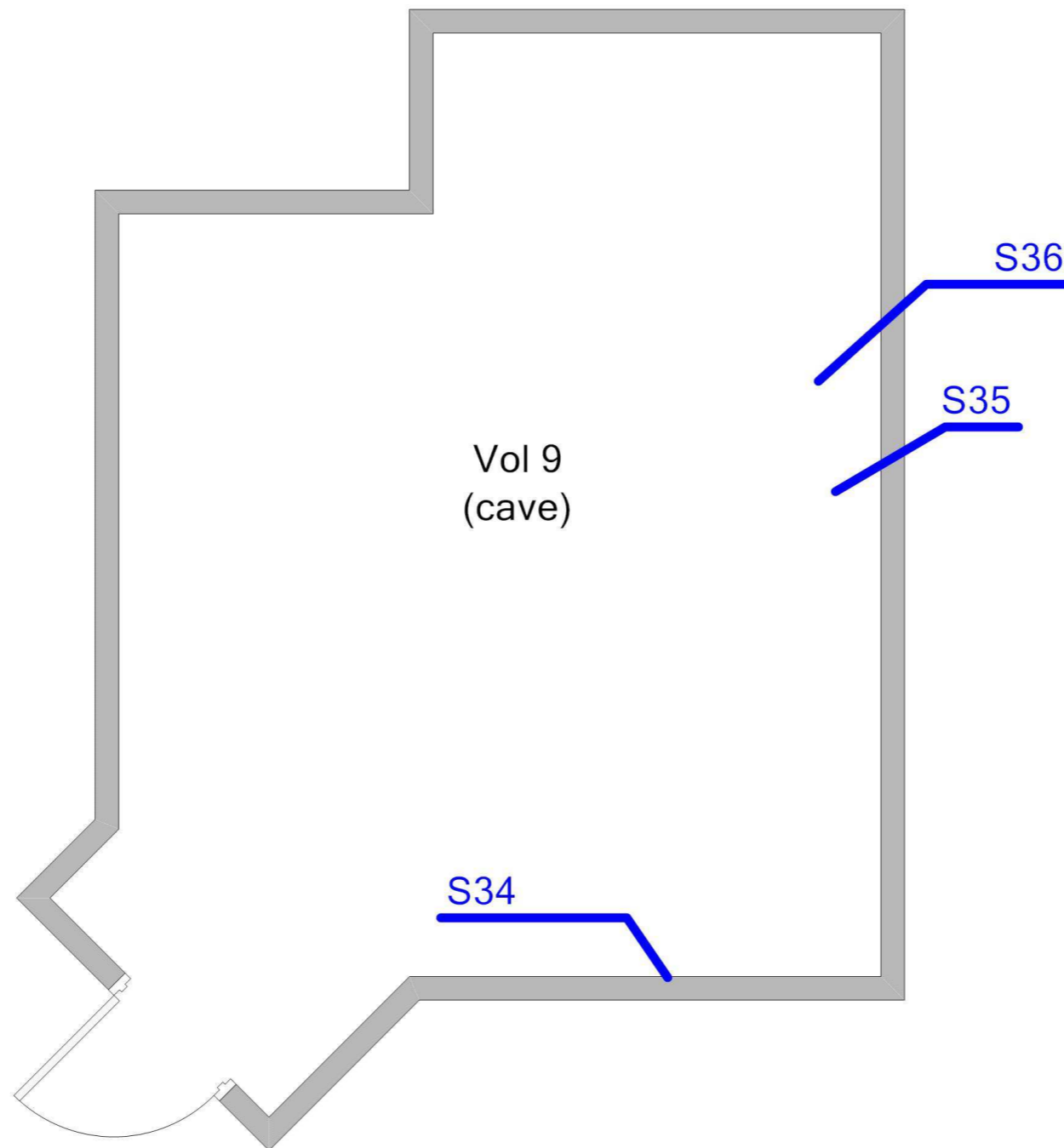
| Adresse du bien | Désignation | Date intervention | Technicien intervenant |
|---|--|-------------------|------------------------|
| 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS 53500 ERNEE | Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage | 24/05/2016 | JOUSSELIN David |

CAVE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002HD000971

Légende

| | |
|---|-----------------------------------|
| S | Localisation d'un sondage négatif |
|---|-----------------------------------|



Adresse du bien

7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS
53500 ERNEE

Désignation

Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage

Date intervention

24/05/2016

Technicien intervenant

JOUSSELIN David

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

| Référence | Localisation | Action |
|---------------|------------------------|---------------------------------------|
| S34 - 1 (A34) | Cave - Vol 9 (cave) | Absence sur présentation de documents |

| Référence | Localisation | Action |
|-----------------------------------|---|----------------------------|
| 002HD000971 n°1 - 1 (P1) | LGT 6 - Vol 1 (Entrée) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°1 - 2 (P1) | LGT 6 - Vol 1 (Entrée) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°2 - 1 (P2) | LGT 6 - Vol 1 (Entrée) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°2 - 2 (P2) | LGT 6 - Vol 1 (Entrée) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°3 - 1 (P3) | LGT 6 - Vol 1 (Entrée) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°3 - 2 (P3) | LGT 6 - Vol 1 (Entrée) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°4 - 1 (P4) | LGT 6 - Vol 3 (Séjour / Cuisine) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°4 - 2 (P4) | LGT 6 - Vol 3 (Séjour / Cuisine) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°5 - 1 (P5) | LGT 6 - Vol 3 (Séjour / Cuisine) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°6 - 1 (P6) | LGT 6 - Vol 3 (Séjour / Cuisine) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°6 - 2 (P6) | LGT 6 - Vol 3 (Séjour / Cuisine) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°6 - 3 (P6) | LGT 6 - Vol 3 (Séjour / Cuisine) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°7 - 1 (P7) | LGT 6 - Vol 3 (Séjour / Cuisine) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°8 - 1 (P8) | LGT 6 - Vol 3 (Séjour / Cuisine) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°9 - 1 (P9) | LGT 6 - Vol 3 (Séjour / Cuisine) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°10 - 1 (P10) | LGT 6 - Vol 3 (Séjour / Cuisine) | Prélevement positif |
| 002HD000971 n°11 - 1 (P11) | LGT 6 - Vol 7 (Chambre 3) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°11 - 2 (P11) | LGT 6 - Vol 7 (Chambre 3) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°12 - 1 (P12) | LGT 6 - Vol 6 (Chambre 2) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°12 - 2 (P12) | LGT 6 - Vol 6 (Chambre 2) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°13 - 1 (P13) | LGT 6 - Vol 5 (Chambre 1) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°13 - 2 (P13) | LGT 6 - Vol 5 (Chambre 1) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°14 - 1 (P14) | LGT 6 - Vol 4 (SDB) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°14 - 2 (P14) | LGT 6 - Vol 4 (SDB) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°15 - 1 (P15) | LGT 6 - Vol 4 (SDB) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°15 - 2 (P15) | LGT 6 - Vol 4 (SDB) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°16 - 1 (P16) | LGT 6 - Vol 4 (SDB) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°16 - 2 (P16) | LGT 6 - Vol 4 (SDB) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°17 - 1 (P17) | LGT 6 - Vol 4 (SDB) | Prélevement négatif |



| Référence | Localisation | Action |
|----------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 002HD000971 n°18 - 1 (P18) | LGT 6 - Vol 4 (SDB) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°19 - 1 (P19) | LGT 6 - Vol 7 (Chambre 3) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°19 - 2 (P19) | LGT 6 - Vol 7 (Chambre 3) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°20 - 1 (P20) | LGT 6 - Vol 4 (SDB) | Prélevement négatif |
| 002HD000971 n°20 - 2 (P20) | LGT 6 - Vol 4 (SDB) | Prélevement négatif |
| | LGT 6 - Vol 3 (Séjour / Cuisine) | 11 |



002HD000971 n°1 - 1 (P1)



002HD000971 n°1 - 2 (P1)



002HD000971 n°2 - 1 (P2)



002HD000971 n°2 - 2 (P2)



002HD000971 n°3 - 1 (P3)



002HD000971 n°3 - 2 (P3)



002HD000971 n°4 - 1 (P4)



002HD000971 n°4 - 2 (P4)



002HD000971 n°5 - 1 (P5)



002HD000971 n°6 - 1 (P6)



002HD000971 n°6 - 2 (P6)



002HD000971 n°6 - 3 (P6)



002HD000971 n°7 - 1 (P7)



002HD000971 n°8 - 1 (P8)



002HD000971 n°9 - 1 (P9)



002HD000971 n°10 - 1 (P10)



002HD000971 n°11 - 1 (P11)



002HD000971 n°11 - 2 (P11)



002HD000971 n°12 - 1 (P12)



002HD000971 n°12 - 2 (P12)



002HD000971 n°13 - 1 (P13)



002HD000971 n°13 - 2 (P13)



002HD000971 n°14 - 1 (P14)



002HD000971 n°14 - 2 (P14)



002HD000971 n°15 - 1 (P15)



002HD000971 n°15 - 2 (P15)



002HD000971 n°16 - 1 (P16)



002HD000971 n°16 - 2 (P16)



002HD000971 n°17 - 1 (P17)



002HD000971 n°18 - 1 (P18)



002HD000971 n°19 - 1 (P19)



002HD000971 n°19 - 2 (P19)



002HD000971 n°20 - 1 (P20)



002HD000971 n°20 - 2 (P20)



I1 - 1



S34 - 1 (A34)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

| Référence | Categorie | Composant | Matériau | Localisation | Observation |
|-----------|--|-----------------------------------|---|---|-------------|
| P1 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Revêtement souple marron + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable - Lino marron + colle jaune - | LGT 6 - Vol 1 (Entrée) | |
| P2 | Parois verticales intérieures et enduits | Cloisons légères ou préfabriquées | Matériau plâtreux blanc + papier non séparable + carton non séparable + peinture non séparable - Cloison et doublage placoplâtre pièces sèches - | LGT 6 - Vol 1 (Entrée) | |
| P3 | Parois verticales intérieures et enduits | Menuiseries | Matériau souple blanc + matériau plâtreux beige en vrac avec fibres non séparable + peinture non séparable - Joint souple blanc avec enduit effritable blanc - | LGT 6 - Vol 1 (Entrée) | |
| P4 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Revêtement souple blanc + colle polymère jaune avec poussières non séparable - Lino gris marbré blanc + colle jaune - | LGT 6 - Vol 3 (Séjour / Cuisine) | |
| P5 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Ragréage gris - Gris pièces sèches - | LGT 6 - Vol 3 (Séjour / Cuisine) | |
| P6 | Parois verticales intérieures et enduits | Menuiseries | Matériau mou marron avec poussières + matériau compact blanc en faible quantité non séparable + matériau souple blanc - Souple rouge sur imposte fixe des velux et sur ouvrant des velux (intérieur et extérieur) - | LGT 6 - Vol 3 (Séjour / Cuisine) | |
| P7 | Parois verticales intérieures et enduits | Menuiseries | Matériau souple noir avec poussières + matériau souple gris + peinture non séparable - Joint souple noir et joint dur gris sur dormant - | LGT 6 - Vol 3 (Séjour / Cuisine) | |
| P8 | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle blanche en faible quantité en vrac - Grise (carreaux 10 X 10 Blanc d'origine) - | LGT 6 - Vol 3 (Séjour / Cuisine) | |
| P9 | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle blanche en vrac + peinture non séparable - Carreaux 10 X 10 Blanc (rajout de faïence) - | LGT 6 - Vol 3 (Séjour / Cuisine) | |
| P10 | Equipements divers et accessoires | Evier | Tampon bitumineux noir en vrac - Résidu tampon bitumineux + colle jaune - | LGT 6 - Vol 3 (Séjour / Cuisine) | |
| P11 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Revêtement souple bleu + colle polymère jaune - lino bleu + colle jaune - | LGT 6 - Vol 7 (Chambre 3) | |

| | | | | | |
|-----|--|-----------------------------------|--|---------------------------|--|
| P12 | Plafond et faux-plafonds | Faux plafonds | Matériau plâtreux beige en vrac + matériau plâtreux blanc non séparable + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable - Plafond rampant + droit placoplâtre pièce sèche - | LGT 6 - Vol 6 (Chambre 2) | |
| P13 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Revêtement souple vert avec couche en mousse + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable - lino vert + collejaune - | LGT 6 - Vol 5 (Chambre 1) | |
| P14 | Parois verticales intérieures et enduits | Cloisons légères ou préfabriquées | Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable - son et doublage placoplâtre pièces humides - | LGT 6 - Vol 4 (SDB) | |
| P15 | Plafond et faux-plafonds | Faux plafonds | Matériau plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable - Plafond rampant + droit placoplâtre pièce humide - | LGT 6 - Vol 4 (SDB) | |
| P16 | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle beige avec poussières - Grise (carreaux 10 X 10 Blanx en partie basse) - | LGT 6 - Vol 4 (SDB) | |
| P17 | Revêtement de mur | Revêtement de mur | Colle beige - Rajout de faïence - | LGT 6 - Vol 4 (SDB) | |
| P18 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit plâtreux blanc - - | LGT 6 - Vol 4 (SDB) | |
| P19 | Parois verticales intérieures et enduits | Menuiseries | Matériau souple noir en vrac - - | LGT 6 - Vol 7 (Chambre 3) | |
| P20 | Revêtement de sol | Revêtement de sol | Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris - Gris pièces humides - | LGT 6 - Vol 4 (SDB) | |



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-63449 EN DATE DU 28/06/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59172
Echantillon ITGA : IT071606-63449
Reçu au laboratoire le : 02/06/2016
MesureAmianteAT_cc4c0261-f9bb-4bfb-9526-8b4ee02442
2a

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002HD000971 |
| Dossier client | _00308000010000100006_ 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS - 53500 ERNEE Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |
| Echantillon | 002HD000971001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 1 (Entrée) |
| Description ITGA | Revêtement souple marron / Colle polymère jaune en faible quantité avec poussières |

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 |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Revêtement souple marron + colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable | META le 27/06/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-63450 EN DATE DU 28/06/2016
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. David JOUSSELIN
 64 rue clement Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59172
 Echantillon ITGA : IT071606-63450
 Reçu au laboratoire le : 02/06/2016
 MesureAmianteAT_1947aee3-2f27-4561-97b1-72876b7fa
 69f

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 002HD000971 |
| Dossier client | _00308000010000100006_ 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS - 53500 ERNEE Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |
| Echantillon | 002HD000971002 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 1 (Entrée) |
| Description ITGA | Matériau plâtreux blanc / Papier / Carton / 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)

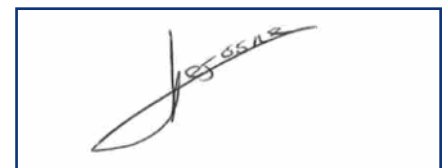
Technique Analytique :

- 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 plâtreux blanc + papier non séparable + carton non séparable + peinture non séparable | META le 27/06/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-63451 EN DATE DU 28/06/2016
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. David JOUSSELIN
 64 rue clement Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59172
 Echantillon ITGA : IT071606-63451
 Reçu au laboratoire le : 02/06/2016
 MesureAmianteAT_c8a43fc9-a171-4e6a-91c0-661d5ae867
 98

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002HD000971 |
| Dossier client | _00308000010000100006_ 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS - 53500 ERNEE Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |
| Echantillon | 002HD000971003 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Porte d'entrée / Vol 1 (Entrée) |
| Description ITGA | Matériau souple blanc / Matériau plâtreux beige en vrac avec fibres / Peinture / Bois 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)

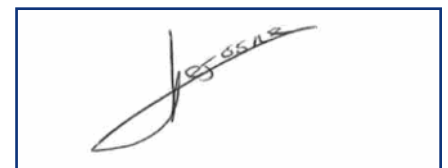
Technique Analytique :

- 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 |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Matériau souple blanc + matériau plâtreux beige en vrac avec fibres non séparable + peinture non séparable | META le 27/06/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |
| Bois en faible quantité | | Non analysé | | |

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-63452 EN DATE DU 28/06/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59172
Echantillon ITGA : IT071606-63452
Reçu au laboratoire le : 02/06/2016
MesureAmianteAT_4db27aff-0656-42a3-9752-515cdb5dae
1c

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002HD000971 |
| Dossier client | _00308000010000100006_ 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS - 53500 ERNEE Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |
| Echantillon | 002HD000971004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 3 (Séjour / Cuisine) |
| Description ITGA | Revêtement souple blanc / Colle polymère jaune avec poussières |

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 |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Revêtement souple blanc + colle polymère jaune avec poussières non séparable | META le 27/06/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT071606-63453 EN DATE DU 28/06/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59172
Echantillon ITGA : IT071606-63453
Reçu au laboratoire le : 02/06/2016
MesureAmianteAT_948cb55a-62fd-40fd-a4ea-851096ec48
2d

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002HD000971 |
| Dossier client | _00308000010000100006_ 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS - 53500 ERNEE Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |
| Echantillon | 002HD000971005 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 3 (Séjour / Cuisine) |
| Description ITGA | Ragréage gris |

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 | META le 27/06/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-63454 EN DATE DU 28/06/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59172
Echantillon ITGA : IT071606-63454
Reçu au laboratoire le : 02/06/2016
MesureAmianteAT_7183a466-a492-4848-86a2-3954d1228
791

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002HD000971 |
| Dossier client | _00308000010000100006_ 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS - 53500 ERNEE Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |
| Echantillon | 002HD000971006 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier / Vol 3 (Séjour / Cuisine) |
| Description ITGA | Matériau mou marron avec poussières / Matériau compact blanc en faible quantité / Matériau souple blanc |

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 mou marron avec poussières + matériau compact blanc en faible quantité non séparable + matériau souple blanc | META le 27/06/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-63455 EN DATE DU 28/06/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59172
Echantillon ITGA : IT071606-63455
Reçu au laboratoire le : 02/06/2016
MesureAmianteAT_f2800409-81ea-4ff8-842b-32321e38bd
3d

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 002HD000971 |
| Dossier client | _00308000010000100006_ 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS - 53500 ERNEE Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |
| Echantillon | 002HD000971007 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Ensemble des joints d'étanchéité / Vol 3 (Séjour / Cuisine) |
| Description ITGA | Matériau souple noir avec poussières / Matériau souple gris / 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 souple noir avec poussières + matériau souple gris + peinture non séparable | META le 27/06/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT071606-63456 EN DATE DU 28/06/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59172
Echantillon ITGA : IT071606-63456
Reçu au laboratoire le : 02/06/2016
MesureAmianteAT_56e540c4-7649-4158-8594-f61e2bcce
628

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002HD000971 |
| Dossier client | _00308000010000100006_ 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS - 53500 ERNEE Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |
| Echantillon | 002HD000971008 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 3 (Séjour / Cuisine) |
| Description ITGA | Colle blanche en faible quantité 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 faible quantité en vrac | META le 27/06/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-63457 EN DATE DU 28/06/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59172
Echantillon ITGA : IT071606-63457
Reçu au laboratoire le : 02/06/2016
MesureAmianteAT_4fcd58b5-353a-463f-b8fc-4faab9d8d90f

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002HD000971 |
| Dossier client | _00308000010000100006_ 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS - 53500 ERNEE Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |
| Echantillon | 002HD000971009 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 3 (Séjour / Cuisine) |
| Description ITGA | Colle blanche 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 |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Colle blanche en vrac + peinture non séparable | META le 28/06/2016 | Amiante non détecté | --- | 2 |

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



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° IT071606-63458 EN DATE DU 28/06/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59172
Echantillon ITGA : IT071606-63458
Reçu au laboratoire le : 02/06/2016
MesureAmianteAT_d06240e5-7894-41b9-84a9-7e8664efd
672

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002HD000971 |
| Dossier client | _00308000010000100006_ 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS - 53500 ERNEE Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |
| Echantillon | 002HD000971010 / Equipements divers et accessoires / Evier / Tampon bitumineux / Vol 3 (Séjour / Cuisine) |
| Description ITGA | Tampon bitumineux noir 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 |
|--------------------------------|--|------------------------------|----------------|--------------------|
| Tampon bitumineux noir en vrac | META le 28/06/2016 | Présence de fibres d'amiante | Chrysotile | 2 |

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-63459 EN DATE DU 28/06/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59172
Echantillon ITGA : IT071606-63459
Reçu au laboratoire le : 02/06/2016
MesureAmianteAT_d7f779dc-2c8e-48aa-a41d-db1e9487d7
25

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002HD000971 |
| Dossier client | _00308000010000100006_ 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS - 53500 ERNEE Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |
| Echantillon | 002HD000971011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 7 (Chambre 3) |
| Description ITGA | Revêtement souple bleu / 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 |
|---|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Revêtement souple bleu + colle polymère jaune | META le 27/06/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-63460 EN DATE DU 28/06/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59172
Echantillon ITGA : IT071606-63460
Reçu au laboratoire le : 02/06/2016
MesureAmianteAT_70410ae8-fd89-4016-9521-0c86e6ce5
728

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002HD000971 |
| Dossier client | _00308000010000100006_ 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS - 53500 ERNEE Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |
| Echantillon | 002HD000971012 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 6 (Chambre 2) |
| Description ITGA | Matériau plâtreux beige en vrac / Matériau plâtreux blanc / Carton / Papier / 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 plâtreux beige en vrac + matériau plâtreux blanc non séparable + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable | META le 27/06/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-63461 EN DATE DU 28/06/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59172
Echantillon ITGA : IT071606-63461
Reçu au laboratoire le : 02/06/2016
MesureAmianteAT_3d197251-1e8e-440e-8a5a-847dd0839
127

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002HD000971 |
| Dossier client | _00308000010000100006_ 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS - 53500 ERNEE Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |
| Echantillon | 002HD000971013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 5 (Chambre 1) |
| Description ITGA | Revêtement souple vert avec couche en mousse / Colle polymère jaune en faible quantité / Peinture 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 |
|--|--|---------------------|----------------|--------------------|
| Revêtement souple vert avec couche en mousse + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable | META le 27/06/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-63462 EN DATE DU 28/06/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59172
Echantillon ITGA : IT071606-63462
Reçu au laboratoire le : 02/06/2016
MesureAmianteAT_ea055c39-2ae1-4c5c-8701-438c3cc62b
9b

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002HD000971 |
| Dossier client | _00308000010000100006_ 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS - 53500 ERNEE Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |
| Echantillon | 002HD000971014 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 4 (SDB) |
| Description ITGA | Matériau plâtreux blanc en vrac / Carton / 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 plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable | META le 27/06/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-63463 EN DATE DU 28/06/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59172
Echantillon ITGA : IT071606-63463
Reçu au laboratoire le : 02/06/2016
MesureAmianteAT_a45afa06-3336-49d7-9c74-11187f5c79
3f

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002HD000971 |
| Dossier client | _00308000010000100006_ 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS - 53500 ERNEE Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |
| Echantillon | 002HD000971015 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 4 (SDB) |
| Description ITGA | Matériau plâtreux blanc en vrac / Carton / 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 plâtreux blanc en vrac + carton non séparable + peinture non séparable | META le 27/06/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-63464 EN DATE DU 28/06/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59172
Echantillon ITGA : IT071606-63464
Reçu au laboratoire le : 02/06/2016
MesureAmianteAT_810395b3-18ff-4c9b-bbbc-db5e18a8f24
d

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002HD000971 |
| Dossier client | _00308000010000100006_ 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS - 53500 ERNEE Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |
| Echantillon | 002HD000971016 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 4 (SDB) |
| Description ITGA | Colle beige avec poussières |

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 avec poussières | META le 28/06/2016 | Amiante non détecté | --- | 2 |

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-63465 EN DATE DU 28/06/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59172
Echantillon ITGA : IT071606-63465
Reçu au laboratoire le : 02/06/2016
MesureAmianteAT_fb10b7a3-1ea3-4bcd-b67f-9a58a0d9f59
c

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002HD000971 |
| Dossier client | _00308000010000100006_ 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS - 53500 ERNEE Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |
| Echantillon | 002HD000971017 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colles de carrelages (faïences) / Vol 4 (SDB) |
| Description ITGA | Colle beige / Carrelage |

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 | META le 28/06/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |
| Carrelage | Non analysé | | | |

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire

RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-63466 EN DATE DU 28/06/2016
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. David JOUSSELIN
 64 rue clement Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59172
 Echantillon ITGA : IT071606-63466
 Reçu au laboratoire le : 02/06/2016
 MesureAmianteAT_c86bb6f4-cf22-404a-b436-b1d17c8d15
 ba

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002HD000971 |
| Dossier client | _00308000010000100006_ 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS - 53500 ERNEE Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |
| Echantillon | 002HD000971018 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre sur tablier baignoire / Vol 4 (SDB) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc |

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)

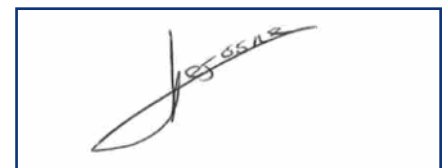
Technique Analytique :

- 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 | META le 28/06/2016 | Amiante non détecté | --- | 2 |

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire





RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-63467 EN DATE DU 28/06/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59172
Echantillon ITGA : IT071606-63467
Reçu au laboratoire le : 02/06/2016
MesureAmianteAT_85988f28-237e-4a53-a10e-e2048e32a
dad

Réf. Client :

| | |
|------------------|---|
| Commande | 002HD000971 |
| Dossier client | _00308000010000100006_ 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS - 53500 ERNEE Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |
| Echantillon | 002HD000971019 / Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier noir sur ouvrant velux à l'extérieur / Vol 7 (Chambre 3) |
| Description ITGA | Matériau souple noir 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 souple noir en vrac | META le 27/06/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire



RAPPORT D'ESSAI N° IT071606-63468 EN DATE DU 28/06/2016 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. David JOUSSELIN
64 rue clement Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0716-59172
Echantillon ITGA : IT071606-63468
Reçu au laboratoire le : 02/06/2016
MesureAmianteAT_ff171297-be4c-4ecd-b982-f52060c6df8
7

Réf. Client :

| | |
|------------------|--|
| Commande | 002HD000971 |
| Dossier client | _00308000010000100006_ 7 BIS RUE PARMENTIER - A L ABRI DES MURS - 53500 ERNEE Appartement n° 6 de type 4 situé au 02 ème étage |
| Echantillon | 002HD000971020 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 4 (SDB) |
| Description ITGA | Colle polymère jaune / Ragréage gris |

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 | META le 27/06/2016 | Amiante non détecté | --- | 1 |

Validé par : Guaylord LEJOSNE - Responsable Laboratoire