



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits de la liste A et B contenant de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante (DTA)

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiantedans les immeubles bâtis, aux arrêtés du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation MPCA de la liste A et B et au contenu du rapport de repérage, l'arrêté du 21 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du DTA, à la norme NF X 46-020 et ses annexes.

Adresse du bien

Adresse: LES GRANDS PRES

CP - Ville: 53600 EVRON

Référence client : __0005500009_

Rapport émis le : 25/04/2017

Désignation : Habitation (Parties communes) - Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

| Sommaire Sommaire | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Rapport | Annexes | | | | | | | | | |
| Rapport A - Désignation de l'immeuble B - Propriétaire / Donneur d'ordre C - Opérateur de repérage D - Personne autorisant l'émission du rapport E - Listes des locaux visités F - Conclusion(s) du rapport de mission G - Commentaires et réserves H - Locaux ou parties de locaux non visitées I - Rapports précédemment réalisés J - Objet, méthodologie et cadre juridique de l'intervention K - Périmètre de repérage L - Conditions de réalisation du repérage M - Grille de résultat du repérage N - Obligation(s) réglementaire(s) du propriétaire N1 - Recommandations de gestion adaptées aux besoins de protection des personnes O - Recommandations générales de sécurité P - Informations complémentaires | Plan de repérage technique Reportage photographique Etat de conservation des matériaux de la liste A Etat de conservation des materiaux de la liste B Fiche d'identification et de cotation des prélèvements Rapport(s) d'analyse(s) du laboratoire Documents | 11 pages 8 page(s) Sans objet 9 page(s) 1 page 19 page(s) 1 page | | | | | | | | |
| P - Informations complementaires | | | | | | | | | | |

| Présence d'amiante | Oui |
|-------------------------------------|-----|
| | |
| Présence de pièce(s) non visitée(s) | Oui |

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans sa totalité







Renseignements administratifs

Propriétaire / Donneur d'ordre Désignation de l'immeuble В

LES GRANDS PRES Adresse du bien :

53600 EVRON

Non communiqué

Non communiqué

Non communiqué - Non communiqué

Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages

0005500009

Propriétaire : O.P.H. MAYENNE

HABITAT

Donneur d'ordre : O.P.H. MAYENNE HABITAT

Adresse : Adresse: 10 RUE AUGUSTE

BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9

10 RUE AUGUSTE BEUNEUX -CS 62039 53020 LAVAL CEDEX

Ref donneur d'ordre : CVMAY01

Date commande : 10/04/2017

10/04/2017 Date repérage :

Représentant du donneur d'ordre : O.P.H. MAYENNE HABITAT

Fonction du bâtiment : Habitation (Parties communes) Rapport émis le :

25/04/2017

Personne autorisant l'émission du rapport C Opérateur de repérage D

AC Environnement Siret: 441355914

Batiment:

N° de lot :

Références client :

Descriptif sommaire:

Etage:

Nom prénom : PALLUEL Matthieu

Date de construction ou permis de construire :

Le présent rapport est établi par une onne dont les compétences

sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre Victoria 35760 ST GREGOIRE

Certification n°: CPDI 3879 V2 Délivré le 28/04/2016

MORA Denis Nom prénom :

Fonction: Responsable technique

Assurance: QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

Liste des locaux visités

| Plan | Volume | Plan | Volume | | |
|----------------|------------------------|---------------|--|--|--|
| Sous sol | Vol 1 (PC R-1) | Sous sol | Vol 2 (Vide sanitaire) | | |
| Sous sol | Vol 3 (Local poubelle) | Etages | Vol 5 (Hall d'entrée) | | |
| Etages | Vol 6 (PC RDC) | Etages | Vol 7 (PC R+1) | | |
| Etages | Vol 8 (Pc r+ 2) | Combles | Vol 9 (Comble) | | |
| Masse | Vol 10 (Toiture) | Masse | Vol 11 (Masse) | | |
| Façade avant | Vol 12 (Façade 1) | Pignon gauche | Vol 13 (Pignon 1) | | |
| Façade arrière | Vol 14 (Façade 2) | Pignon droit | Vol 15 (Pignon 2) | | |
| | | 1 | The state of the s | | |





Conclusions

F Conclusion(s) du rapport de mission

▶ Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

| | | Critère de décision | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| Localisation | Matériau | après analyse | sur décision de l' opérateur | | | | | |
| Vol 1 | Conduit en fibres-ciment | | Positif sur jugement personnel | | | | | |
| (PC R-1) | | | | | | | | |
| Vol 1 | Conduit en fibres-ciment | | Positif sur jugement personnel | | | | | |
| (PC R-1) | | | | | | | | |
| Vol 3 | Conduit en fibres-ciment | | Positif sur jugement personnel | | | | | |
| (Local poubelle) | | | | | | | | |
| Vol 9 | Conduit en fibres-ciment | | Positif sur jugement personnel | | | | | |
| (Comble) | | | | | | | | |
| Vol 9 | Conduit en fibres-ciment | | Positif sur jugement personnel | | | | | |
| (Comble) | | | | | | | | |
| Vol 9 | Conduit en fibres-ciment | | Positif sur jugement personnel | | | | | |
| (Comble) | | | | | | | | |
| Vol 9 | Conduit en fibres-ciment | | Positif sur jugement personnel | | | | | |
| (Comble) | | | | | | | | |
| Vol 9 | Conduit en fibres-ciment | | Positif sur jugement personnel | | | | | |
| (Comble) | | | | | | | | |
| Vol 9 | Conduit en fibres-ciment | | Positif sur jugement personnel | | | | | |
| (Comble) | | | | | | | | |

G Commentaire(s) et réserve(s)

Commentaire n°1

Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles. Des réserves sont émises sur les matériaux non accessibles sans destruction importante ou démontage d'éléments de la construction. Réserves sur : Les matériaux présents entre les doublages et la maçonnerie, invisibles sans dépose du doublage. Les sorties de conduits sur les façades extérieures avec caches intérieurs empêchant leur repérage si des sondages destructifs ne sont pas effectués. Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond. Les matériaux présents sous le bardage bois présent en façade. Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux. Les éléments ponctuels de toiture où une nacelle est nécessaire pour être exhaustif. Les réseaux et canalisations présents sous et autour du bâtiment et recouverts par d'autres matériaux, (exemple réseau d'évacuation des eaux usées...) Dans le cadre du diagnostic amiante type « avant démolition » dans les parties communes du bâtiment, certains matériaux susceptibles de contenir de l'amiante n'ont pas fait l'objet de prélèvements spécifiques à la demande du client : - Les diverses peintures présentes dans les parties communes (Peinture sur les portes, fenêtres, garde-corps, murs, plafond...)

H Locaux ou parties de locaux non visités

Liste des locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante conformément aux articles R1334-15 à R1334-18 du Code de la Santé Publique:

| Localisation | Justification(s) | Investigations supplémentaires |
|-----------------------------|---|---|
| Vol 2 | Risque sanitaire ou physique avéré | Visite non exhaustive du volume, repérage depuis la |
| (Vide sanitaire) - Sous sol | | trappe. |
| Sous sol - Vol 4 | Moyen investigation non mis a disposition | Clé non fournie |
| (Local commun) | | |
| Vol 10 | Moyen investigation non mis a disposition | Visite non exhaustive du volume Inaccessible sans |
| (Toiture) - Masse | | nacelle |





Condition de repérage

Rapports précédemment réalisés

| Date | Références | Principales conclusions |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| cf fiche récapitulative | cf fiche récapitulative | cf fiche récapitulative |

J Objet, méthodologie et cadre juridique de l'intervention

<u>Objet de la mission :</u> Mise à niveau règlementaire des DTA existants, établissement du rapport de repérage des matériaux et produits de la liste A et B de n'annexe 13-9 du code de la santé publique.

Obligation règlementaire de la constitution du DTA : le présent rapport devra être joint aux autres pièces règlementaires constitutives du Dossier Technique Amiante du bien désigné en page de garde.

<u>Méthodologie</u>: rechercher, identifier, localiser et évaluer l'état de conservation des produits de la liste A et B. Pour les matériaux de la liste B, leur risque de dégradation lié à l'environnement est également évalué.

Cadre juridique:

- des articles R.1334-16, R.1334-20, R.1334-21, R 1334-23, R 1334-27 du Code de la Santé Publique
- du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis
- de l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'etat de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage
- de l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'etat de conservation des matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage
- de l'arrêté du 21 décembre 2012 relatif aux recommandations générales de sécurité et au contenu de la fiche récapitulative du « dossier technique amiante »

Limite de la mission:

En aucun cas, les résultats de la présente mission ne peuvent être utilisés comme seul repérage préalable à la réalisation de travaux, à la démolition.

K Périmètre de repérage

Notre périmètre d'intervention englobe l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage et figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités (cf. paragraphe H).

La liste des locaux ou parties de locaux visités sont listés dans le tableau des résultats détaillés (cf. paragraphe E: Liste des locaux visités)







Condition de réalisation du repérage

Programme de repérage

Le programme de repérage de la présente mission, mentionnné à l'article R.1334-20 est défini dans l'annexe 13-9 du code de la santé public, modifié par le décret 2011-629 à savoir:

| Liste A mentionnée à l'article R 1334-20 |
|--|
| COMPOSANT A SONDER OU A VERIFIER |
| Flocages |
| Calorifugeages |
| Faux plafonds |

Liste B mentionnée à l'article R 1334-20

| COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION | PARTIE DU COMPOSANT A VERIFIER OU A SONDER |
|---|--|
| | Parois verticales intérieures |
| Murs et cloisons "en dur" et poteaux (périphériques et intérieurs). | Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu. |
| Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres. | Enduits projetés, panneaux de cloisons. |
| | 2. Planchers et plafonds |
| Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres. | Enduits projetés, panneaux collés ou vissés. |
| Planchers | Dalles de sol. |
| 3. Condu | uits, canalisations et équipements intérieurs |
| Conduits de fluides (air, eau et autres fluides). | Conduits, enveloppe de calorifuges. |
| Clapets / volets coupe feu | Clapets, volets, rebouchage. |
| Portes coupe feu | Joints (tresses, bandes). |
| Vides ordures | Conduits. |
| | 4. Eléments extérieurs |
| Toitures. | Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composite, fibres-ciment), bardeaux bitumineux. |
| Bardages et façades légères. | Plaques, ardoise, panneaux (composites, fibre-ciment). |
| Conduits en toiture et façade. | Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée. |
| | |

Diagnostics Immobiliers

AMIANTE

Référence: 002LQ001030

Grille de résultats du repérage

| | | | | | | Descriptif de l'action me | enée | | Laboratoire | | | Etat o |
|----------------|--|------------------|--------------------------|-------|------------|--|----------------------|-----------|---------------------|----------|--|--------|
| Localisation | Categorie | Composant | Partie de composant | Liste | Réf action | Description | Précision | Ref prél. | Descriptif | Résultat | Conclusion | tion |
| | | | | | | Combles | | | | | | |
| Vol 9 (Comble) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit ciment | В | S62 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2 | Scellement parpaings | P2 | Enduit gris en vrac | Négatif | Négatif sur analyse | |
| Vol 9 (Comble) | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Conduit en fibres-ciment | В | S46 | | | | | | Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage | EF |
| Vol 9 (Comble) | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Conduit en fibres-ciment | В | S47 | | | | | | Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage | EF |
| Vol 9 (Comble) | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Conduit en fibres-ciment | В | S48 | | | | | | Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage | EP |
| Vol 9 (Comble) | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Conduit en fibres-ciment | В | S49 | | | | | | Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage | Ef |
| Vol 9 (Comble) | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Conduit en fibres-ciment | В | S50 | | | | | | Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage | E |
| Vol 9 (Comble) | Conduits, canalisations et équipements | Conduit air | Conduit en fibres-ciment | В | S51 | | | | | | Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage | E |
| Vol 9 (Comble) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit ciment | В | P27 | Réalisation d'un prélevement | Cheminée | P27 | Enduit gris en vrac | Négatif | Négatif sur analyse | |





| | | | | | | Combles | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|----------------|---|--------------------------------|---|-------------------------|-----|---|---------|------------------------|
| Vol 9 (Comble) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit ciment | В | P27 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27 | Cheminée | P27 | Enduit gris en vrac | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 9 (Comble) | Parois verticales intérieures et enduits | Cloisons légères ou préfabriquées | Enduits plâtre | В | P32 | Réalisation d'un prélevement | | P32 | Enduit plâtreux blanc | Négatif | Négatif sur analyse |
| | | | | | | Etages | | | | | |
| Vol 5 (Hall d'entrée) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit plâtre | В | P15 | Réalisation d'un prélevement | Partie haute porteur | P15 | Enduit plâtreux blanc en vrac | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (Pc r+ 2) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit plâtre | В | S22 - S23 - S24 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15 | Partie haute porteur | P15 | Enduit plâtreux blanc en vrac | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 5 (Hall d'entrée) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit ciment | В | P16 | Réalisation d'un prélevement | Partie basse du porteur | P16 | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 5 (Hall d'entrée) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (Pc r+ 2) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit ciment | В | P16 - S25 - S26 - S27 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16 | Partie basse du porteur | P16 | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 6 (PC RDC) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit plâtre | В | P17 | Réalisation d'un prélevement | Cloisons briques | P17 | Enduit plâtreux blanc | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (Pc r+ 2) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit plâtre | В | S28 - S29 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17 | Cloisons briques | P17 | Enduit plâtreux blanc | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 6 (PC RDC) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit ciment | В | P19 | Réalisation d'un prélevement | Gris en plinthe | P19 | Enduit gris en vrac + peinture | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (Pc r+ 2) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit ciment | В | P19 - S32 - S33 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19 | Gris en plinthe | P19 | Enduit gris en vrac + peinture | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 6 (PC RDC) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit ciment | В | P21 | Réalisation d'un prélevement | Contremarche | P21 | Enduit gris en vrac + peinture | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 7 (PC R+1) - Vol 8 (Pc r+ 2) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit ciment | В | S36 - S37 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21 | Contremarche | P21 | Enduit gris en vrac + peinture | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 5 (Hall d'entrée) | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduit plâtre | В | P22 | Réalisation d'un prélevement | | P22 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



| | | | | | | Etages | | | | | |
|-------------------------------------|--|------------------|----------------|-----------|--------------|---|-----------------------|-------|--|---------|--|
| Vol 6 (PC RDC) - Vol 7 (PC R+1) | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduit plâtre | В | S38 - S39 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22 | | P22 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 6 (PC RDC) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit ciment | В | P23 | Réalisation d'un prélevement | Scellement parpaings | P23 | Enduit gris en vrac | Négatif | Négatif sur analyse |
| /ol 7 (PC R+1) - Vol 8 (Pc r+ 2) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit ciment | В | S40 - S41 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23 | Scellement parpaings | P23 | Enduit gris en vrac | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 6 (PC RDC) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit plâtre | В | P24 | Réalisation d'un prélevement | Scellement briques | P24 | Enduit plâtreux blanc + matériau rose en faible quantité en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| /ol 7 (PC R+1) - Vol 8 (Pc r+ 2) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit plâtre | В | S42 - S43 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P24 | Scellement briques | P24 | Enduit plâtreux blanc + matériau rose en faible quantité en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 8 (Pc r+ 2) | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduit plâtre | В | P26 | Réalisation d'un prélevement | Dernier étage | P26 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| | | | | | | Néant | | | | | |
| Néant | Néant | Néant | Néant | Néa nt | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant | Néant |
| | | | | | | Pignon droit | | | | | |
| Vol 15 (Pignon 2) | Façades | Bardages | Plaques fibres | В | S59 | Beiges | | | | | Négatif sur document Prélèvement N°46 du rapport AC-ENVIRON NEMENT N° 002LQ001029 |
| | | | | | Р | ignon gauche | · | | <u> </u> | | |



| | | | | | Р | ignon gauche | | | | | |
|--|--|------------------|----------------|---|-----------------|--|--------------------------------------|----|---|---------|--|
| Vol 13 (Pignon 1) | Façades | Bardages | Plaques fibres | В | S59 | Beiges | | | | | Négatif sur document Prélèvement N°46 du rapport AC-ENVIRON NEMENT N° 002LQ001029 |
| | | | | | | Sous sol | | | | | |
| Vol 1 (PC R-1) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit ciment | В | P2 | Réalisation d'un prélevement | Scellement parpaings | P2 | Enduit gris en vrac | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 1 (PC R-1) - Vol 3 (Local poubelle) - Vol 2 (Vide sanitaire) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit ciment | В | P2 - S2 - S4 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2 | Scellement parpaings | P2 | Enduit gris en vrac | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 1 (PC R-1) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit ciment | В | P3 | Réalisation d'un prélevement | Porteur brut | P3 | Enduit gris en vrac | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 1 (PC R-1) - Vol 3 (Local poubelle) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit ciment | В | P3 - S3 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3 | Porteur brut | P3 | Enduit gris en vrac | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 1 (PC R-1) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit ciment | В | P4 | Réalisation d'un prélevement | Aspect gratté | P4 | Enduit gris en vrac | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 1 (PC R-1) | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduit ciment | В | P5 | Réalisation d'un prélevement | Sous face escalier | P5 | Enduit gris en vrac | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 2 (Vide sanitaire) | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduit ciment | В | S5 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5 | Sous face escalier | P5 | Enduit gris en vrac | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 1 (PC R-1) | Conduits, canalisations et équipements | Conduit eau | Calorifugeage | A | P7 | Réalisation d'un prélevement | Laine marron | P7 | Matériau fibreux blanc + matériau fibreux multicolore avec poussières non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 1 (PC R-1) - Vol 3 (Local poubelle) | Conduits, canalisations et équipements | Conduit eau | Calorifugeage | A | P7 - S7 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7 | Laine marron | P7 | Matériau fibreux blanc + matériau fibreux multicolore avec poussières non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |
| Vol 1 (PC R-1) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit plâtre | В | P8 | Réalisation d'un prélevement | Carreaux de plâtre gaines techniques | P8 | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | Négatif | Négatif sur analyse |



| | | | | | | Sous sol | | | | | | |
|--|--|------------------|-----------------------------|---|------------|---|------------------------------------|-----|--|---------|--|----|
| Vol 1 (PC R-1) | Conduits, canalisations et équipements | Conduit eau | Calorifugeage | A | P10 | Réalisation d'un prélevement | Enduit, blanc | P10 | Matériau noir en mousse + toile blanche plâtrée en vrac non séparable | Négatif | Négatif sur analyse | |
| Vol 1 (PC R-1) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit ciment | В | P11 | Réalisation d'un prélevement | Support conduits fibrociment | P11 | Enduit gris en vrac | Négatif | Négatif sur analyse | |
| Vol 1 (PC R-1) - Vol 3 (Local poubelle) | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit ciment | В | P11 - S8 | Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11 | Support conduits fibrociment | P11 | Enduit gris en vrac | Négatif | Négatif sur analyse | |
| Vol 1 (PC R-1) | Conduits, canalisations et équipements | Conduit eau | Conduit en fibres-ciment | В | S 9 | | | | | | Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage | EP |
| Vol 1 (PC R-1) | Conduits, canalisations et équipements | Conduit eau | Conduit en fibres-ciment | В | S10 | | | | | | Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage | EP |
| Vol 3 (Local poubelle) | Conduits, canalisations et équipements | Conduit eau | Conduit en fibres-ciment | В | S11 | | | | | | Présence sur jugement personnel de l'opérateur de repérage | EP |





N Obligation(s) réglementaire(s) du propriétaire

Produits de la liste A (flocage-calorifugeage-faux plafond) :

Score 1 : L'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception ;

Score 2 : La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R. 1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception ;

Score 3 : Les travaux de retrait ou de confinement sont achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation. Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées sont mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et, dans tous les cas, à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux. Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

N-1 Recommandations de gestion adaptées aux besoins de protection des personnes

Produits de la liste B :

Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

Score AC1 : Cette action corrective consiste à :

- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

Score AC2 : Cette action corrective consiste à :

- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée;
 - $\it c$) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- *d*) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.







Recommandations générales de sécurité

est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en oeuvre des mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le hâtiment

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R.1334-29-5 du code de la santé publique

mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en oeuvre des mesures visant à prévenir les expositions

recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations particularités de chaque bâtiment et de ses cor d'occupation, ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances concérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre une exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec l'exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants, ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction

En fonction de leur caractéristiques, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante, en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées

B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les professionnels pour la gestion des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du a) Conditionnement des déchets

possible toute intervention directe sur des matériaux et produits avant leur sortie de la zone de confinement.

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante. Les entreprises réalisant des travaux de retrait ou de confinement. Seuls les déchets où l'amiante est fortement lié (les dalles de sol matériaux et produits contenant de l'amiante doivent être des certifiées

> Tous les travailleurs susceptibles d'intervenir sur les matériaux amianés (comme les opérateurs de repérage, électriciens, courreurs, services techniques, etc...) doivent avoir suivi une formation en adéquation avec le niveau de responsabilité du travailleur. Le code du travail exige pour les activités et interventions sur matériaux contenant de l'amiante que les travailleurs affectés soient notamment formés au préalable à la prévention des risques liés à l'amiante (article R.4412-100 du code du travail), bénéficie d'un suivi médical (article R.4412-44 du code du travail). Il convient par ailleurs que l'employeur établisse avant toute intervention un mode opératoire (article R.4412-140 du code du travail), qui doit être transmis à l'inspecteur du travail, les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et le cas échéant, l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

> documents d'information et des conseils pratiques prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales des entreprises, de la concurrence, de la régionales des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi (DIRECCTE), les services caisses régionales d'assurance prévention (CRAM), l'institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies prévention des professionnelles (INRS) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

3. Recommandations générales de sécurité

convient d'éviter au maximum l'émission de poussières lors d'interventions ponctuelles non répétées, comme par exemple - accrochage d'un tableau

- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, comme par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'un vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante :

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique) et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou

port d'équipements adaptés de protection respiratoire recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du d'amiante doivent être conditionnés en sacs étanches et étiquetés

ou amiante lié à des matériaux inertes par exemple) peuvent être entrenosés temporairement sur le chantier sur une aire d'entreposage couverte permettant de pévenir les risques de rupture d'intégrité de leur conditionnement. L'accès à l'aire d'entreposage est interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les autres déchets contenant de l'amiante sont évacués vers les installations de traitement des déchets dès leur sortie de la zone de confinement. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

b) Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements

de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature. plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagé Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou

d) Information sur les déchèteries et les installations d' élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en lle-de-France) ou de la
- direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ; - du conseil général (ou conseil régional en lle-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie :
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse

e) Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification) Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes

ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie







P Informations complémentaires

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires), et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes, renseignez-vous auprès de votre mairie ou votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous consultez la base de données «déchets» gérée par l'ADEME directement accessible sur le site Internet www.sinoe.org.

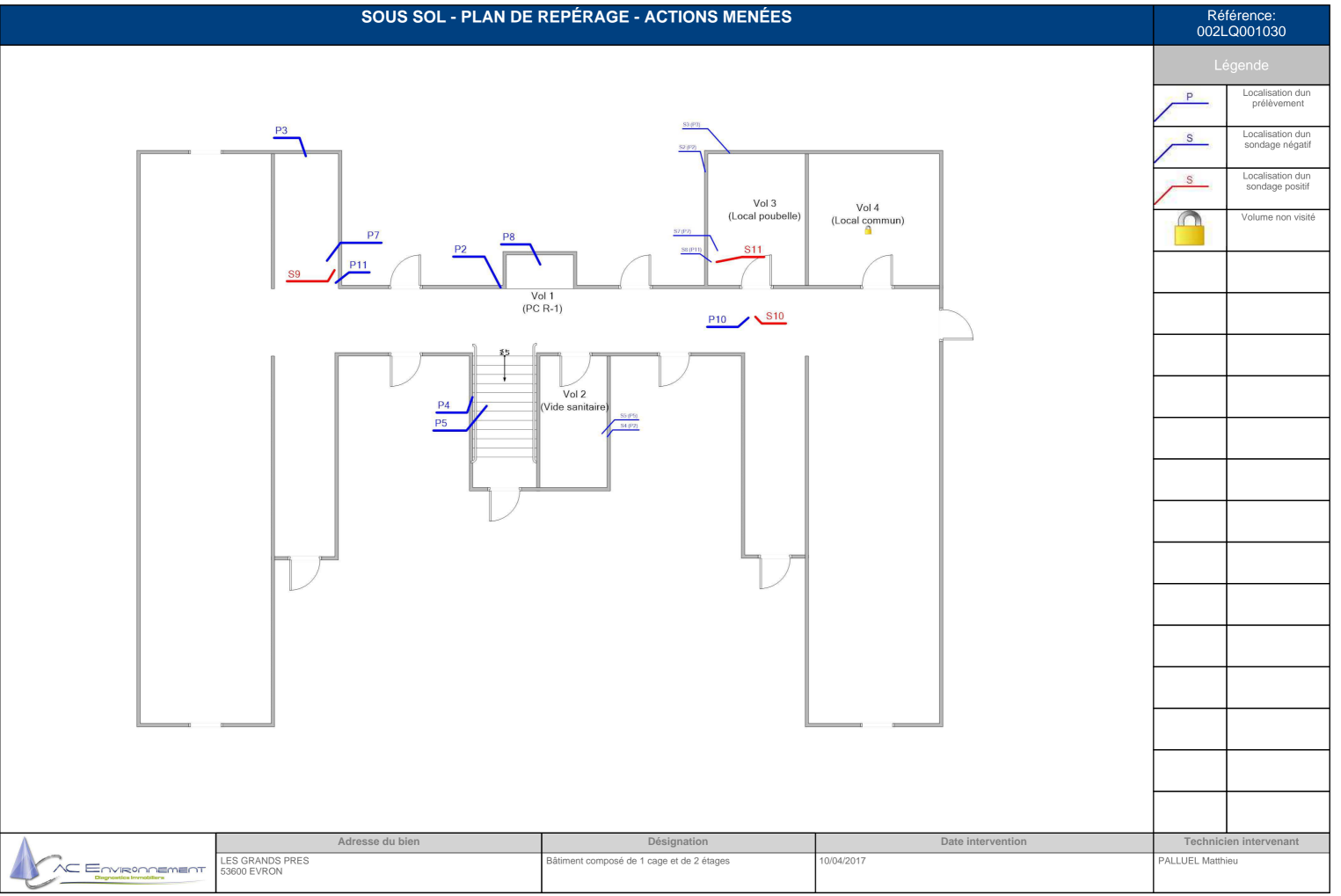


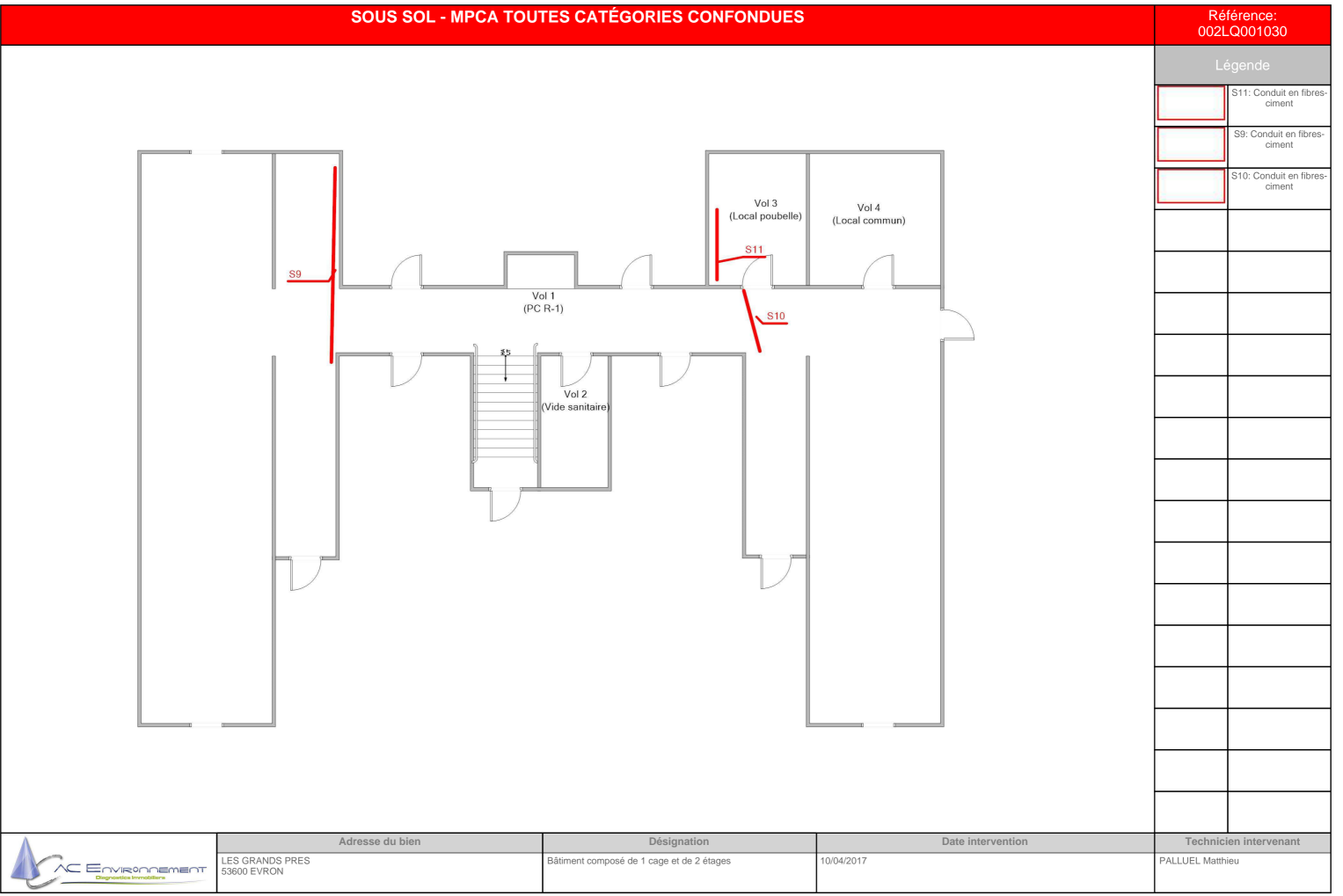


ANNEXE: Plans de repérage des MPCA

| Ref. | Plans | Titre du plan |
|----------|---------|--|
| Sous so | I | Sous sol - Plan de repérage - Actions menées |
| Sous so | I | Sous sol - MPCA Toutes catégories confondues |
| Etages | | Etages - Plan de repérage - Actions menées |
| Combles | S | Combles - Plan de repérage - Actions menées |
| Combles | S | Combles - MPCA Toutes catégories confondues |
| Masse | | Masse - Plan de repérage - Actions menées |
| Façade | avant | Façade avant - Plan de repérage - Actions menées |
| Pignon g | gauche | Pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées |
| Façade | arrière | Façade arrière - Plan de repérage - Actions menées |
| Pignon o | droit | Pignon droit - Plan de repérage - Actions menées |

DTA





ETAGES - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES Référence: 002LQ001030 Localisation dun prélèvement Localisation dun sondage négatif S Vol 6 Vol 7 (PC RDC) (PC R+1) P21 P16 Vol 5 (Hall d'entrée) Adresse du bien Désignation Date intervention **Technicien intervenant** LES GRANDS PRES 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages 10/04/2017 PALLUEL Matthieu - Environnement

| | COMBLES - PLAN D | E REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES | | Référence: 002LQ001030 |
|-------------------------------------|--|--|-------------------|---|
| | \$46 \$47 \$48 | Vol 9 (Comble) | P27 | Légende P |
| ENTRONEMENT Diagnostics Immobiliers | Adresse du bien LES GRANDS PRES 53600 EVRON | Désignation Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages | Date intervention | Technicien intervenant PALLUEL Matthieu |

| | | | COMBLES - MP | CA TOUTES CATÉGO | RIES CONFONDUES | | | Ré 0021 | eférence: LQ001030 |
|-----------------|---------------|------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------|-----------------------|--|
| | | | | | | | | | égende S46: Conduit en fibresciment S48: Conduit en fibresciment |
| | | | S46 S47 S48 | Vol 9 (Comble) | S49 S50 S51 | | | | S50: Conduit en fibresciment S51: Conduit en fibresciment S47: Conduit en fibresciment S49: Conduit en fibresciment |
| | | | | | | | | | |
| Diagnostica Imp | DOEMENT LE 53 | ES GRANDS PRES 8600 EVRON | Adresse du bien | Bâtiment composé de | Désignation 1 cage et de 2 étages | Date 10/04/2017 | intervention | Technic PALLUEL Matth | ien intervenant |

| MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES | | Ré 002L | férence: .Q001030 |
|--|-------------------|---------------|----------------------|
| | | Lé | égende |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Façade arrière | | | |
| BAT 8 | | | |
| | Pignon droit | | |
| Pignon | | | |
| Vol 1 | | | |
| Façade avant | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Adresse du bien Désignation | Date intervention | | en intervenant |
| LES GRANDS PRES 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages | 2017 | PALLUEL Matth | ieu |

FAÇADE AVANT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

| Vol 12 | |
|---------|---|
| (Façade | 1 |

| THE WITH THE PARTY OF THE PARTY |
|--|
| |
| |

| A | |
|----------|-------------------------|
| | |
| | _ |
| | ENVIRONNEMENT |
| | Diagnostics Immobiliers |
| | |

| Adresse du bien | Désignation | Date intervention | Technicien intervenant |
|--------------------------------|---|-------------------|------------------------|
| LES GRANDS PRES 53600 EVRON | Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages | 10/04/2017 | PALLUEL Matthieu |

PIGNON GAUCHE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES



| Lé | egende |
|----------|----------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Technici | en intervenant |
| | |

| A | |
|----------|-------------------------|
| | |
| | |
| | MOVINO OF MENT |
| | Diagnostics Immobiliers |

| Adresse du bien | Désignation | Date intervention | Technicien intervenant |
|--------------------------------|---|-------------------|------------------------|
| LES GRANDS PRES 53600 EVRON | Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages | 10/04/2017 | PALLUEL Matthieu |

FAÇADE ARRIÈRE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES





| L€ | egende |
|----------|----------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Technici | en intervenant |

| A | |
|----------|-------------------------|
| | |
| | |
| | MOVINO OF MENT |
| | Diagnostics Immobiliers |
| | |

| Adresse du bien | Désignation | Date intervention | Technicien intervenant |
|--------------------------------|---|-------------------|------------------------|
| LES GRANDS PRES 53600 EVRON | Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages | 10/04/2017 | PALLUEL Matthieu |

PIGNON DROIT - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES





| Adresse du bien | Désignation | Date intervention | Technicien intervenant |
|--------------------------------|---|-------------------|------------------------|
| LES GRANDS PRES 53600 EVRON | Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages | 10/04/2017 | PALLUEL Matthieu |

Référence: 002LQ001030

Localisation dun sondage négatif





ANNEXE: Reportage photographique

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

| Référence | Localisation | Action |
|----------------------------|-----------------|---|
| Releience | Localisation | ACTION |
| 002LQ001030 n°32 - 1 (P32) | Combles - Vol 9 | Prélevement |
| | (Comble) | |
| 002LQ001030 n°32 - 2 (P32) | Combles - Vol 9 | Prélevement |
| | (Comble) | |
| S49 - 1 (S49) | Combles - Vol 9 | Présence sur décision de l'opérateur de |
| , , | (Comble) | repérage |
| S50 - 1 (S50) | Combles - Vol 9 | Présence sur décision de l'opérateur de |
| | (Comble) | repérage |
| S51 - 1 (S51) | Combles - Vol 9 | Présence sur décision de l'opérateur de |
| | (Comble) | repérage |
| 002LQ001030 n°27 - 1 (P27) | Combles - Vol 9 | Prélevement |
| | (Comble) | |
| 002LQ001030 n°27 - 2 (P27) | Combles - Vol 9 | Prélevement |
| | (Comble) | |
| S46 - 1 (S46) | Combles - Vol 9 | Présence sur décision de l'opérateur de |
| | (Comble) | repérage |
| S47 - 1 (S47) | Combles - Vol 9 | Présence sur décision de l'opérateur de |
| | (Comble) | repérage |
| S48 - 1 (S48) | Combles - Vol 9 | Présence sur décision de l'opérateur de |
| | (Comble) | repérage |

| Référence | Localisation | Action |
|------------------------------|----------------------------|-------------|
| 002LQ001030 n°15 - 1 (P15) | Etages - Vol 5 | Prélevement |
| | (Hall d'entrée) | |
| 002LQ001030 n°15 - 2 (P15) | Etages - Vol 5 | Prélevement |
| | (Hall d'entrée) | |
| 002LQ001030 n°16 - 1 (P16) | Etages - Vol 5 | Prélevement |
| | (Hall d'entrée) | |
| 002LQ001030 n°16 - 2 (P16) | Etages - Vol 5 | Prélevement |
| | (Hall d'entrée) | - · |
| 002LQ001030 n°17 - 1 (P17) | Etages - Vol 6 | Prélevement |
| 0001 0004000 047 0 (D47) | (PC RDC) | D. (1) |
| 002LQ001030 n°17 - 2 (P17) | Etages - Vol 6 | Prélevement |
| 0001 0004000 - 040 - 4 (D40) | (PC RDC) | D. / L |
| 002LQ001030 n°19 - 1 (P19) | Etages - Vol 6 | Prélevement |
| 0001 0004000 = 040 0 (D40) | (PC RDC) | Prélevement |
| 002LQ001030 n°19 - 2 (P19) | Etages - Vol 6 (PC RDC) | Prelevement |
| 002LQ001030 n°21 - 1 (P21) | Etages - Vol 6 | Prélevement |
| 002LQ00103011 21 - 1 (P21) | (PC RDC) | Preievement |
| 002LQ001030 n°21 - 2 (P21) | Etages - Vol 6 | Prélevement |
| 002240010001121 2(121) | (PC RDC) | |
| 002LQ001030 n°22 - 1 (P22) | Etages - Vol 5 | Prélevement |
| (| (Hall d'entrée) | |
| 002LQ001030 n°22 - 2 (P22) | Etages - Vol 5 | Prélevement |
| | (Hall d'entrée) | |
| 002LQ001030 n°23 - 1 (P23) | Etages - Vol 6 | Prélevement |
| | (PC RDC) | |
| 002LQ001030 n°23 - 2 (P23) | Etages - Vol 6 | Prélevement |
| | (PC RDC) | |
| 002LQ001030 n°24 - 1 (P24) | Etages - Vol 6 | Prélevement |
| | (PC RDC) | |
| 002LQ001030 n°24 - 2 (P24) | Etages - Vol 6 | Prélevement |
| | (PC RDC) | |
| 002LQ001030 n°26 - 1 (P26) | Etages - Vol 8 | Prélevement |
| | (Pc r+ 2) | |
| 002LQ001030 n°26 - 2 (P26) | Etages - Vol 8 | Prélevement |
| | (Pc r+ 2) | |

Référence Localisation Action









| Référence | Localisation | Action |
|----------------------------|------------------------------|---|
| 002LQ001030 n°2 - 1 (P2) | Sous sol - Vol 1 | Prélevement |
| | (PC R-1) | |
| 002LQ001030 n°2 - 2 (P2) | Sous sol - Vol 1 | Prélevement |
| | (PC R-1) | |
| 002LQ001030 n°3 - 1 (P3) | Sous sol - Vol 1 | Prélevement |
| | (PC R-1) | |
| 002LQ001030 n°3 - 2 (P3) | Sous sol - Vol 1 | Prélevement |
| | (PC R-1) | |
| 002LQ001030 n°4 - 1 (P4) | Sous sol - Vol 1 | Prélevement |
| | (PC R-1) | |
| 002LQ001030 n°4 - 2 (P4) | Sous sol - Vol 1 | Prélevement |
| | (PC R-1) | 5.0 |
| 002LQ001030 n°5 - 1 (P5) | Sous sol - Vol 1 | Prélevement |
| 0001 0004000 - %F - 0 (PF) | (PC R-1) | D. / Louisian |
| 002LQ001030 n°5 - 2 (P5) | Sous sol - Vol 1 | Prélevement |
| 0001 0004000 -07 4 (P7) | (PC R-1) Sous sol - Vol 1 | Prélevement |
| 002LQ001030 n°7 - 1 (P7) | (PC R-1) | Prelevement |
| 002LQ001030 n°7 - 2 (P7) | Sous sol - Vol 1 | Prélevement |
| 002LQ001030117 - 2 (F7) | (PC R-1) | Freievernent |
| 002LQ001030 n°8 - 1 (P8) | Sous sol - Vol 1 | Prélevement |
| 002EQ001000110-1(10) | (PC R-1) | 1 Televernent |
| 002LQ001030 n°8 - 2 (P8) | Sous sol - Vol 1 | Prélevement |
| 00223001000110 2 (10) | (PC R-1) | 1 Tolevellien |
| 002LQ001030 n°10 - 1 (P10) | Sous sol - Vol 1 | Prélevement |
| | (PC R-1) | |
| 002LQ001030 n°10 - 2 (P10) | Sous sol - Vol 1 | Prélevement |
| | (PC R-1) | |
| 002LQ001030 n°11 - 1 (P11) | Sous sol - Vol 1 | Prélevement |
| | (PC R-1) | |
| 002LQ001030 n°11 - 2 (P11) | Sous sol - Vol 1 | Prélevement |
| | (PC R-1) | |
| S9 - 1 (S9) | Sous sol - Vol 1 | Présence sur décision de l'opérateur de |
| | (PC R-1) | repérage |
| S10 - 1 (S10) | Sous sol - Vol 1 | Présence sur décision de l'opérateur de |
| | (PC R-1) | repérage |
| S11 - 1 (S11) | Sous sol - Vol 3 | Présence sur décision de l'opérateur de |
| | (Local poubelle) | repérage |



002LQ001030 n°2 - 1 (P2)



002LQ001030 n°3 - 1 (P3)



002LQ001030 n°4 - 1 (P4)



002LQ001030 n°2 - 2 (P2)



002LQ001030 n°3 - 2 (P3)



002LQ001030 n°4 - 2 (P4)





002LQ001030 n°5 - 1 (P5)



002LQ001030 n°7 - 1 (P7)



002LQ001030 n°8 - 1 (P8)



002LQ001030 n°5 - 2 (P5)



002LQ001030 n°7 - 2 (P7)



002LQ001030 n°8 - 2 (P8)





002LQ001030 n°10 - 1 (P10)



002LQ001030 n°11 - 1 (P11)



S9 - 1 (S9)



002LQ001030 n°10 - 2 (P10)



002LQ001030 n°11 - 2 (P11)



S10 - 1 (S10)







S11 - 1 (S11)



002LQ001030 n°15 - 2 (P15)



002LQ001030 n°16 - 2 (P16)



002LQ001030 n°15 - 1 (P15)



002LQ001030 n°16 - 1 (P16)



002LQ001030 n°17 - 1 (P17)







002LQ001030 n°17 - 2 (P17)



002LQ001030 n°19 - 2 (P19)



002LQ001030 n°21 - 2 (P21)



002LQ001030 n°19 - 1 (P19)



002LQ001030 n°21 - 1 (P21)



002LQ001030 n°22 - 1 (P22)





002LQ001030 n°22 - 2 (P22)



002LQ001030 n°23 - 2 (P23)



002LQ001030 n°24 - 2 (P24)



002LQ001030 n°23 - 1 (P23)



002LQ001030 n°24 - 1 (P24)



002LQ001030 n°26 - 1 (P26)







002LQ001030 n°26 - 2 (P26)



002LQ001030 n°32 - 2 (P32)



S50 - 1 (S50)



002LQ001030 n°32 - 1 (P32)



S49 - 1 (S49)



S51 - 1 (S51)







002LQ001030 n°27 - 1 (P27)



S46 - 1 (S46)



S48 - 1 (S48)



002LQ001030 n°27 - 2 (P27)



S47 - 1 (S47)







Annexe : Grille d'évalutation de l'état de conservation des produits de la liste B Réf commande 002LQ001030 Conduit en fibres-ciment Materiau: S9 Réf mesure : Destination du local: Local ou zone Vol 1 Date évaluation : 10/04/2017 homogène: (PC R-1) Batiment : Etendue de la dégradation Risque de dégradation lié à Protection physique Etat de dégradation Résultat l'environnement du materiau EP Protection physique étanche Risque de dégradation faible ou à EP Matériau non dégradé Risque de dégradation rapide AC1 Risque faible d'extension de la EP Protection physique non étanche ou dégradation absence de protection physique Risque d'extension à terme de la Ponctuelle AC1 dégradation Risque d'extension rapide de la AC2 Matériau dégradé dégradation Généralisée AC2 Résultat : Evaluation périodique Commentaire :

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.







Annexe : Grille d'évalutation de l'état de conservation des produits de la liste B Réf commande : 002LQ001030 Conduit en fibres-ciment Materiau: Réf mesure : S10 Destination du local: Local ou zone Vol 1 Date évaluation : 10/04/2017 homogène: (PC R-1) Batiment : Etendue de la dégradation Risque de dégradation lié à Protection physique Etat de dégradation Résultat l'environnement du materiau EP Protection physique étanche Risque de dégradation faible ou à EP Matériau non dégradé Risque de dégradation rapide AC1 Risque faible d'extension de la EP Protection physique non étanche ou dégradation absence de protection physique Risque d'extension à terme de la Ponctuelle AC1 dégradation Risque d'extension rapide de la AC2 Matériau dégradé dégradation Généralisée AC2 Résultat : Evaluation périodique Commentaire :

Rappel des recommandations au propriétaire :

Score EP (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.







Annexe : Grille d'évalutation de l'état de conservation des produits de la liste B Réf commande : 002LQ001030 Conduit en fibres-ciment Materiau: Réf mesure : S11 Destination du local: Local ou zone Vol 3 Date évaluation : 10/04/2017 homogène: (Local poubelle) Batiment : Etendue de la dégradation Risque de dégradation lié à Protection physique Etat de dégradation Résultat l'environnement du materiau EP Protection physique étanche Risque de dégradation faible ou à EP Matériau non dégradé Risque de dégradation rapide AC1 Risque faible d'extension de la EP Protection physique non étanche ou dégradation absence de protection physique Risque d'extension à terme de la Ponctuelle AC1 dégradation Risque d'extension rapide de la AC2 Matériau dégradé dégradation Généralisée AC2 Résultat : Evaluation périodique Commentaire :

Rappel des recommandations au propriétaire :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.







Annexe : Grille d'évalutation de l'état de conservation des produits de la liste B Réf commande : 002LQ001030 Materiau: Conduit en fibres-ciment Réf mesure : S46 Destination du local: Local ou zone Vol 9 Date évaluation : 10/04/2017 homogène: (Comble) Batiment : Risque de dégradation lié à Protection physique Etat de dégradation Etendue de la dégradation Résultat l'environnement du materiau EP Protection physique étanche Risque de dégradation faible ou à EP Matériau non dégradé Risque de dégradation rapide AC1 Risque faible d'extension de la EP Protection physique non étanche ou dégradation absence de protection physique Risque d'extension à terme de la Ponctuelle AC1 dégradation Risque d'extension rapide de la AC2 Matériau dégradé dégradation Généralisée AC2 Résultat : Evaluation périodique Commentaire :

Rappel des recommandations au propriétaire :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.







Annexe : Grille d'évalutation de l'état de conservation des produits de la liste B Réf commande : 002LQ001030 Materiau: Conduit en fibres-ciment Réf mesure : S47 Destination du local: Local ou zone Vol 9 Date évaluation : 10/04/2017 homogène: (Comble) Batiment : Etendue de la dégradation Risque de dégradation lié à Protection physique Etat de dégradation Résultat l'environnement du materiau EP Protection physique étanche Risque de dégradation faible ou à EP Matériau non dégradé Risque de dégradation rapide AC1 Risque faible d'extension de la EP Protection physique non étanche ou dégradation absence de protection physique Risque d'extension à terme de la Ponctuelle AC1 dégradation Risque d'extension rapide de la AC2 Matériau dégradé dégradation Généralisée AC2 Résultat : Evaluation périodique Commentaire :

Rappel des recommandations au propriétaire :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.







Annexe : Grille d'évalutation de l'état de conservation des produits de la liste B Réf commande : 002LQ001030 Materiau: Conduit en fibres-ciment Réf mesure : S48 Destination du local: Local ou zone Vol 9 Date évaluation : 10/04/2017 homogène: (Comble) Batiment : Risque de dégradation lié à Protection physique Etat de dégradation Etendue de la dégradation Résultat l'environnement du materiau EP Protection physique étanche Risque de dégradation faible ou à EP Matériau non dégradé Risque de dégradation rapide AC1 Risque faible d'extension de la EP Protection physique non étanche ou dégradation absence de protection physique Risque d'extension à terme de la Ponctuelle AC1 dégradation Risque d'extension rapide de la AC2 Matériau dégradé dégradation Généralisée AC2 Résultat : Evaluation périodique Commentaire :

Rappel des recommandations au propriétaire :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.







Annexe : Grille d'évalutation de l'état de conservation des produits de la liste B Réf commande : 002LQ001030 Materiau: Conduit en fibres-ciment Réf mesure : S49 Destination du local: Local ou zone Vol 9 Date évaluation : 10/04/2017 homogène: (Comble) Batiment : Etendue de la dégradation Risque de dégradation lié à Protection physique Etat de dégradation Résultat l'environnement du materiau EP Protection physique étanche Risque de dégradation faible ou à EP Matériau non dégradé Risque de dégradation rapide AC1 Risque faible d'extension de la EP Protection physique non étanche ou dégradation absence de protection physique Risque d'extension à terme de la Ponctuelle AC1 dégradation Risque d'extension rapide de la AC2 Matériau dégradé dégradation Généralisée AC2 Résultat : Evaluation périodique Commentaire :

Rappel des recommandations au propriétaire :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.







Annexe : Grille d'évalutation de l'état de conservation des produits de la liste B Réf commande : 002LQ001030 Materiau: Conduit en fibres-ciment S50 Réf mesure : Destination du local: Local ou zone Vol 9 Date évaluation : 10/04/2017 homogène: (Comble) Batiment : Etendue de la dégradation Risque de dégradation lié à Protection physique Etat de dégradation Résultat l'environnement du materiau EP Protection physique étanche Risque de dégradation faible ou à EP Matériau non dégradé Risque de dégradation rapide AC1 Risque faible d'extension de la EP Protection physique non étanche ou dégradation absence de protection physique Risque d'extension à terme de la Ponctuelle AC1 dégradation Risque d'extension rapide de la AC2 Matériau dégradé dégradation Généralisée AC2 Résultat : Evaluation périodique Commentaire :

Rappel des recommandations au propriétaire :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.







Annexe : Grille d'évalutation de l'état de conservation des produits de la liste B Réf commande : 002LQ001030 Materiau: Conduit en fibres-ciment Réf mesure : S51 Destination du local: Local ou zone Vol 9 Date évaluation : 10/04/2017 homogène: (Comble) Batiment : Etendue de la dégradation Risque de dégradation lié à Protection physique Etat de dégradation Résultat l'environnement du materiau EP Protection physique étanche Risque de dégradation faible ou à EP Matériau non dégradé Risque de dégradation rapide AC1 Risque faible d'extension de la EP Protection physique non étanche ou dégradation absence de protection physique Risque d'extension à terme de la Ponctuelle AC1 dégradation Risque d'extension rapide de la AC2 Matériau dégradé dégradation Généralisée AC2 Résultat : Evaluation périodique Commentaire :

Rappel des recommandations au propriétaire :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.





ANNEXE : Récapitulatif des prélevements et analyses

Prélévements en rouge = Positif

| eférence | Categorie | Composant | Materiau | Localisation | Observation |
|----------|---|--------------------------------------|---|-----------------------------------|-------------|
| P2 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit gris en vrac - Scellement parpaings | Sous sol - Vol 1 (PC R-1) | |
| P3 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit gris en vrac - Porteur brut - | Sous sol - Vol 1 (PC R-1) | |
| P4 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit gris en vrac - Aspect gratté - | Sous sol - Vol 1 (PC R-1) | |
| P5 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduit gris en vrac - Sous face escalier - | Sous sol - Vol 1 (PC R-1) | |
| P7 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit eau | Matériau fibreux blanc + matériau fibreux multicolore avec poussières non séparable - Laine marron - | Sous sol - Vol 1 (PC R-1) | |
| P8 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Carreaux de plâtre gaines techniques - | Sous sol - Vol 1 (PC R-1) | |
| P10 | Conduits, canalisations et équipements | Conduit eau | Matériau noir en mousse + toile blanche plâtrée en vrac non séparable - Enduit, blanc - | Sous sol - Vol 1 (PC R-1) | |
| P11 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit gris en vrac - Support conduits fibrociment - | Sous sol - Vol 1 (PC R-1) | |
| P15 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit plâtreux blanc en vrac - Partie haute porteur - | Etages - Vol 5 (Hall d'entrée) | |
| P16 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit gris en vrac + peinture non séparable - Partie basse du porteur - | Etages - Vol 5 (Hall d'entrée) | |
| P17 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit plâtreux blanc - Cloisons briques - | Etages - Vol 6 (PC RDC) | |
| P19 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit gris en vrac + peinture - Gris en plinthe - | Etages - Vol 6 (PC RDC) | |
| P21 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit gris en vrac + peinture - Contremarche - | Etages - Vol 6 (PC RDC) | |
| P22 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable | Etages - Vol 5 (Hall d'entrée) | |
| P23 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit gris en vrac - Scellement parpaings | Etages - Vol 6 (PC RDC) | |
| P24 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit plâtreux blanc + matériau rose en faible quantité en vrac non séparable - Scellement briques - | Etages - Vol 6 (PC RDC) | |
| P26 | Plafond et faux-plafonds | Plafonds | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable - Dernier étage - | Etages - Vol 8 (Pc r+ 2) | |
| P27 | Parois verticales intérieures et enduits | Murs et cloisons | Enduit gris en vrac - Cheminée - | Combles - Vol 9 (Comble) | |
| P32 | Parois verticales intérieures et enduits | Cloisons légères ou préfabriquées | Enduit plâtreux blanc - - | Combles - Vol 9 (Comble) | |

Amiante



Laboratoire d'analyses

Nom du laboratoire : ITGA

Adresse : Parc d'affaires Edonia - Bâtiment R - Rue de la terre

Adélie 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX

Téléphone: 0299354149

Email: Helene.Grude@itga.fr

Numéro d'accréditation : 1-5970



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37888 EN DATE DU 25/04/2017 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-37479 Echantillon ITGA : IT071704-37888 Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client:

| Commande | 002LQ001030 |
|------------------|---|
| Dossier client | _0005500009_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages |
| Echantillon | 002LQ001030002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (PC R-1) |
| Description ITGA | Enduit 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 gris en vrac | META le 24/04/2017 | Amiante non détecté | | 2 | |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Joseph ...



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37889 EN DATE DU 25/04/2017 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA: IT0717-37479 Echantillon ITGA: IT071704-37889 Reçu au laboratoire le: 13/04/2017

Réf. Client:

| Commande | 002LQ001030 |
|------------------|---|
| Dossier client | _0005500009_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages |
| Echantillon | 002LQ001030003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (PC R-1) |
| Description ITGA | Enduit gris en vrac |

| Description ITGA | Enduit 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 gris en vrac | META le 24/04/2017 | Amiante non détecté | | 2 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37890 EN DATE DU 25/04/2017 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-37479 Echantillon ITGA : IT071704-37890 Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client:

| Commande | 002LQ001030 |
|------------------|---|
| Dossier client | _0005500009_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages |
| Echantillon | 002LQ001030004 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (PC R-1) |
| Description ITGA | Enduit 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 gris en vrac | META le 25/04/2017 | Amiante non détecté | | 1 | |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

De la companya della companya della companya de la companya della companya della

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37891 EN DATE DU 25/04/2017 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-37479 Echantillon ITGA : IT071704-37891 Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client:

| Commande | 002LQ001030 |
|------------------|--|
| Dossier client | _0005500009_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages |
| Echantillon | 002LQ001030005 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment / Vol 1 (PC R-1) |
| Description ITGA | Enduit 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 gris en vrac | META le 25/04/2017 | Amiante non détecté | | 2 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Sold of the second

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37893 EN DATE DU 25/04/2017 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-37479 Echantillon ITGA : IT071704-37893 Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client:

| Commande | 002LQ001030 |
|------------------|---|
| Dossier client | _0005500009_ |
| | LES GRANDS PRES - 53600 EVRON |
| | Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages |
| Echantillon | 002LQ001030007 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 1 |
| | (PC R-1) |
| | |
| Description ITGA | Matériau fibreux blanc / Matériau fibreux multicolore avec poussières |

Préparation:

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique
- 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 Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 appendice 2)
- 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 fibreux blanc + matériau fibreux multicolore avec poussières non séparable | MOLP le 21/04/2017 | Amiante non détecté Analyse confirmée au META | | 2 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

De la companya della companya della companya de la companya della companya della



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37894 EN DATE DU 25/04/2017 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA: IT0717-37479 Echantillon ITGA: IT071704-37894 Reçu au laboratoire le: 13/04/2017

Réf. Client:

| Commande | 002LQ001030 |
|------------------|---|
| Dossier client | _0005500009_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages |
| Echantillon | 002LQ001030008 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (PC R-1) |
| 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 25/04/2017 | Amiante non détecté | | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37896 EN DATE DU 25/04/2017 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-37479 Echantillon ITGA : IT071704-37896 Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client:

| Commande | 002LQ001030 |
|------------------|--|
| Dossier client | _0005500009_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON |
| | Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages |
| Echantillon | 002LQ001030010 / Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage / Vol 1 (PC R-1) |
| Description ITGA | Matériau noir en mousse / Toile blanche plâtrée 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 noir en mousse + toile blanche plâtrée en vrac non séparable | META le 24/04/2017 | Amiante non détecté | | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Joseph ...



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37897 EN DATE DU 25/04/2017 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-37479 Echantillon ITGA : IT071704-37897 Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client:

| Commande | 002LQ001030 |
|------------------|---|
| Dossier client | _0005500009_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages |
| Echantillon | 002LQ001030011 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 1 (PC R-1) |
| Description ITGA | Enduit 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 gris en vrac | META le 24/04/2017 | Amiante non détecté | | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

De la companya della companya della companya de la companya della companya della

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37901 EN DATE DU 25/04/2017 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-37479 Echantillon ITGA : IT071704-37901 Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client:

| Commande | 002LQ001030 |
|------------------|--|
| Dossier client | _0005500009_ |
| | LES GRANDS PRES - 53600 EVRON |
| | Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages |
| Echantillon | 002LQ001030015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 5 |
| | (Hall d'entrée) |
| | |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc 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 | META le 25/04/2017 | Amiante non détecté | | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Sold of the second

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37902 EN DATE DU 25/04/2017 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA: IT0717-37479 Echantillon ITGA: IT071704-37902 Reçu au laboratoire le: 13/04/2017

Réf. Client:

| Commande | 002LQ001030 |
|------------------|--|
| Dossier client | _0005500009_ |
| | LES GRANDS PRES - 53600 EVRON |
| | Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages |
| Echantillon | 002LQ001030016 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 5 |
| | (Hall d'entrée) |
| | |
| Description ITGA | Enduit gris 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 gris en vrac + peinture non séparable | META le 24/04/2017 | Amiante non détecté | | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37903 EN DATE DU 25/04/2017 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-37479 Echantillon ITGA : IT071704-37903 Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client:

| Commande | 002LQ001030 |
|------------------|---|
| Dossier client | _0005500009_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages |
| Echantillon | 002LQ001030017 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (PC RDC) |
| Description ITGA | Enduit plâtrouy blanc |

Description ITGA Enduit plat

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 24/04/2017 | Amiante non détecté | | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

De la companya della companya della companya de la companya della companya della

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37905 EN DATE DU 25/04/2017 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-37479 Echantillon ITGA : IT071704-37905 Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client:

| Commande | 002LQ001030 |
|------------------|---|
| Dossier client | _0005500009_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages |
| Echantillon | 002LQ001030019 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (PC RDC) |
| Description ITGA | Enduit gris 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 gris en vrac + peinture | META le 25/04/2017 | Amiante non détecté | | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

De la companya della companya della companya de la companya della companya della

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37907 EN DATE DU 25/04/2017 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-37479 Echantillon ITGA : IT071704-37907 Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client:

| Commande | 002LQ001030 |
|------------------|---|
| Dossier client | _0005500009_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages |
| Echantillon | 002LQ001030021 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (PC RDC) |
| Description ITGA | Enduit gris 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 gris en vrac + peinture | META le 25/04/2017 | Amiante non détecté | | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Sold of the second

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37908 EN DATE DU 25/04/2017 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-37479 Echantillon ITGA : IT071704-37908 Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client:

| Commande | 002LQ001030 |
|--|---|
| Dossier client | _0005500009_ |
| | LES GRANDS PRES - 53600 EVRON |
| | Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages |
| Echantillon 002LQ001030022 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 5 | |
| | (Hall d'entrée) |
| | |
| 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 24/04/2017 | Amiante non détecté | | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Joseph ...



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37909 EN DATE DU 25/04/2017 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-37479 Echantillon ITGA : IT071704-37909 Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client:

| Commande | 002LQ001030 |
|--|---|
| Dossier client _0005500009_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON | |
| | Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages |
| Echantillon | 002LQ001030023 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 6 (PC RDC) |
| Description ITGA | Enduit 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 gris en vrac | META le 25/04/2017 | Amiante non détecté | | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Joseph ...



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37910 EN DATE DU 25/04/2017 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-37479 Echantillon ITGA : IT071704-37910 Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client:

| Commande | 002LQ001030 |
|------------------|---|
| Dossier client | _0005500009_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON |
| | Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages |
| Echantillon | 002LQ001030024 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (PC RDC) |
| Description ITGA | Enduit plâtreux blanc / Matériau rose 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 |
|-------------------|--|---|---------------------|-------------------|-----------------------|
| • | Enduit plâtreux blanc + matériau rose en faible quantité en vrac non séparable | META le 24/04/2017 | Amiante non détecté | | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

De la companya della companya della companya de la companya della companya della

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37912 EN DATE DU 25/04/2017 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-37479 Echantillon ITGA : IT071704-37912 Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client:

| Commande | 002LQ001030 |
|------------------|--|
| Dossier client | _0005500009_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages |
| Echantillon | 002LQ001030026 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre / Vol 8 (Pc r+ 2) |
| 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 25/04/2017 | Amiante non détecté | | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Sold of the second

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.



Tél : 02.99.35.41.41 Fax : 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37913 EN DATE DU 25/04/2017 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-37479 Echantillon ITGA : IT071704-37913 Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client:

| Commande | 002LQ001030 |
|------------------|--|
| Dossier client | _0005500009_ |
| | LES GRANDS PRES - 53600 EVRON |
| | Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages |
| Echantillon | 002LQ001030027 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 9 |
| | (Comble) |
| | |
| Description ITGA | Enduit 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 gris en vrac | META le 25/04/2017 | Amiante non détecté | | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

Sold of the second



Tél: 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-37918 EN DATE DU 25/04/2017 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. Mathieu PALLUEL 64 rue Clément Ader 42153 RIORGES

Prélèvement:

Commande ITGA : IT0717-37479 Echantillon ITGA : IT071704-37918 Reçu au laboratoire le : 13/04/2017

Réf. Client:

| Commande | 002LQ001030 |
|------------------|---|
| Dossier client | _0005500009_ LES GRANDS PRES - 53600 EVRON Bâtiment composé de 1 cage et de 2 étages |
| Echantillon | 002LQ001030032 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits plâtre / Vol 9 (Comble) |
| 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 24/04/2017 | Amiante non détecté | | 1 |

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste

De la companya della companya della companya de la companya della companya della