

Rapport de Repérage Amiante Avant réalisation de démolition dans un immeuble bâti

PRESENCE

REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : M8424795
Date d'intervention : 08/06/2021

DONNEUR D'ORDRE

HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE
77002 Melun

EXPERT



Telmo DA MOTA GOMES
06 02 59 05 48
Certification n° : C004-SE07-2019
Décernée par : QUALIT COMPETENCES
CERTIFICATIONS

PROPRIETAIRE

HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE
10 AVENUE CHARLES PEGUY
BP 114
77002 Melun

LIEU D'INTERVENTION

13LDL0806
13 Square de Lorient
77000 Melun



Par : **Telmo DA MOTA GOMES**



SAS - Allocations de 1965 à 2015
Parc Saint-Fiacre, 53200 Château-Gontier
Tel. 02 51 40 01 28 | info@allo-diagnostic.com
RCS 50937044

| Révision | Date | Objet |
|----------|------------|------------------------------------|
| REV 01 | 08/06/2021 | Établissement du Dossier Technique |
| | | |

TEXTES DE REFERENCES

Examen réalisé conformément à l'application du décret N°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations et de la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique

PROGRAMME DE REPERAGE

Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante suivant la NFX 46-020 d'Aout 2017
Ainsi que le périmètre de démolition fourni par le donneur d'ordre le jour de la commande retranscrit au paragraphe 3 du présent rapport

Important : Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

PARTIES PRENANTES

| PARTIE PRENANTE | SOCIETE | ADRESSE |
|-----------------|----------------------------------|--|
| Donneur d'ordre | HABITAT | HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE 77002 Melun |
| Propriétaire | HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE | 10 AVENUE CHARLES PEGUY BP 114 77002 Melun |
| Accompagnateur | Sans accompagnateur | |

EXPERT


Nos experts passent une certification de personnes qui consiste à valider les compétences et de répondre aux obligations réglementaires.



| NOM DE L'EXPERT | ORGANISME DE CERTIFICATION | NUMERO DE CERTIFICATION | DATE D'OBTENTION DE LA CERTIFICATION | DATE DE VALIDITE DE LA CERTIFICATION |
|---------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Telmo DA MOTA GOMES | QUALIT COMPETENCES CERTIFICATIONS | C004-SE07-2019 | 13/07/2019 | 12/07/2024 |

ASSURANCE DU DIAGNOSTIQUEUR

Le contrat d'assurance "Responsabilité des diagnostiqueurs immobiliers" permet de satisfaire à l'obligation d'assurance de responsabilité civile professionnelle instituée par l'article R271-2 du Code de la Construction et de l'Habitation relatif aux conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique (DDT)

| COMPAGNIE | NUMERO DE POLICE | DATE DE VALIDITE |
|---|------------------|------------------|
|  Axa | 3912280604 | 31/12/2021 |

LABORATOIRE

Adx groupe passe par un laboratoire privé afin de garantir l'indépendance et la neutralité d'Adx goupe



| LABORATOIRE | N° ACCREDITATION COFRAC | ADRESSE |
|-------------|-------------------------|--|
| MYEASYLAB | 50503704400706 | Parc Heliopolis - 1103 Ave Jacques Cartier - CS40392 44800 SAINT-HERBLAIN |

Nota : Pour la réalisation de cette expertise, le groupe ADX Groupe n'a fait appel à aucun sous-traitant (sauf pour l'analyse des échantillons traités par un laboratoire indépendant, le cas échéant).

> SOMMAIRE

| | | |
|-----|---|----|
| 1. | IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS | 2 |
| 2. | RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS | 4 |
| 3. | DESCRIPTIF DES TRAVAUX ET PROGRAMME DE REPERAGE SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS | 4 |
| 4. | CONCLUSIONS DU REPERAGE | 7 |
| 5. | QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES | 7 |
| 6. | CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE | 14 |
| 7. | DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES | 16 |
| 8. | ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS | 41 |
| 9. | RAPPORTS D'ANALYSES | 54 |
| 10. | ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION | 62 |

AdxGroupe c'est aussi des professionnels pour vous accompagner sur vos projets dans :

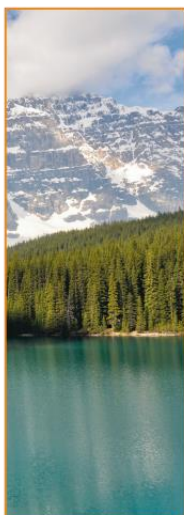
BÂTIMENT



IMMOBILIER



ENVIRONNEMENT



INDUSTRIE



NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



FORMATION



2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien :

13LDL0806
13 Square de Lorient
77000 Melun

Numéro de mission : M8424795

Références cadastrales :

Référence client : NC

Numéro de lot : Bat. N/A; Etage 8; Porte 806

Visite effectuée le : 08/06/2021

| <u>Documents demandés</u> | <u>Documents remis</u> |
|---|------------------------|
| Plan/Croquis du bâtiment | Non |
| Autres documents relatif à la construction (permis de construire, historique des travaux, etc.) | Non |
| Présence d'une Assistance à Maitrise d'Ouvrage sur le dossier | Non |
| Présence d'une Assistance à Maitrise d'Ouvrage Amiante sur le dossier | Non |

Observations :

Néant

3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX ET PROGRAMME DE REPERAGE SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

8ème étage Porte 06 : Entrée, Cuisine, Salle de bain, Séjour, Chambre 1, Dégagement, Chambre 2, WC

Définition du périmètre et du programme de repérage :

| Niveau | Pièce | Zone |
|---------------------|---------------|---------------|
| 8ème étage Porte 06 | Cuisine | Fenêtre |
| | Salle de bain | Fenêtre |
| | Chambre 1 | Fenêtre |
| | Séjour | Fenêtre |
| | Chambre 2 | Fenêtre |
| | Cuisine | Fenêtre |
| | Salle de bain | Fenêtre |
| | Chambre 1 | Fenêtre |
| | Séjour | Fenêtre |
| | Chambre 2 | Fenêtre |
| | Cuisine | Fenêtre |
| | Salle de bain | Fenêtre |
| | Chambre 1 | Fenêtre |
| | Séjour | Fenêtre |
| | Chambre 2 | Fenêtre |
| | Entrée | Mur de refend |
| | Cuisine | Mur de refend |
| | Dégagement | Mur de refend |
| | Salle de bain | Mur de refend |
| | Chambre 1 | Mur de refend |
| | Séjour | Mur de refend |
| | Chambre 2 | Mur de refend |
| | WC | Mur de refend |

| Niveau | Pièce | Zone |
|--------|---------------|--|
| | Chambre 1 | Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds |
| | Chambre 2 | Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds |
| | Cuisine | Cloison |
| | Dégagement | Cloison |
| | Salle de bain | Cloison |
| | WC | Cloison |
| | Cuisine | Mur donnant sur extérieur |
| | Salle de bain | Mur donnant sur extérieur |
| | Chambre 1 | Mur donnant sur extérieur |
| | Séjour | Mur donnant sur extérieur |
| | Chambre 2 | Mur donnant sur extérieur |
| | Séjour | doublage façade, jonction des murs et plafonds |
| | Chambre 2 | doublage façade, jonction des murs et plafonds |
| | Chambre 1 | doublage façade, jonction des murs et plafonds |
| | Cuisine | Mur F |
| | Salle de bain | Mur B,C,D |
| | Entrée | Plinthes |
| | Dégagement | Plinthes |
| | Chambre 1 | Plinthes |
| | Séjour | Plinthes |
| | Chambre 2 | Plinthes |
| | Cuisine | Plinthes |
| | Salle de bain | Plinthes |
| | WC | Plinthes |
| | Entrée | Plafond |
| | Cuisine | Plafond |
| | Dégagement | Plafond |
| | Salle de bain | Plafond |
| | Chambre 1 | Plafond |
| | Séjour | Plafond |
| | Chambre 2 | Plafond |
| | WC | Plafond |
| | Entrée | Sol |
| | Chambre 1 | Sol |
| | Séjour | Sol |
| | Dégagement | Sol |
| | Chambre 2 | Sol |
| | Salle de bain | Sol |
| | Cuisine | Sol |
| | WC | Sol |
| | Cuisine | Sous évier |
| | Cuisine | gaine technique |
| | Chambre 1 | coffre de volet |

Descriptif des travaux :

Démolition du logement

Important:

Dans le cadre de cette mission, le donneur d'ordre doit communiquer à ADX Groupe un état descriptif exhaustif écrit des travaux projetés que nous avons décrit ci-dessus.

Si le descriptif ci-dessus venait à être manquant ou incomplet, aucune réclamation ne pourra être portée par le donneur d'ordre. En effet, ce rapport ne porte que sur la liste des locaux ou parties de locaux décrit ci-dessus exclusivement, tout autre local ou partie de local devra être considéré comme non visité et ne faisant pas partie du repérage.

Si des travaux supplémentaires au descriptif ci-dessus devaient être réalisés, des investigations complémentaires seraient à prévoir afin de compléter le présent repérage.

Liste des pièces non visités

| Localisation | Description |
|--------------|-------------|
| Néant | - |

Liste des locaux, parties de locaux, composants ou parties de composants n'ayant pas pu être inspectés dans le cadre d'un repérage réglementaire :

| Localisation | Parties du local | Raison |
|--------------|------------------|--------|
| Néant | - | |

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.

Dans le cas où des matériaux contenant de l'amiante ont été repérés, il convient de confier le désamiantage à une entreprise certifiée. Le repérage est conforme à la réglementation dans le cadre de cette mission. Toutefois, il n'est jamais possible d'être parfaitement exhaustif, dans la mesure où un sondage n'est représentatif qu'à l'endroit précis du support investigué. Il convient donc de rester toujours très vigilant lors des travaux quant à l'éventuelle mise à jour de matériaux suspects ce qui nécessitera un repérage complémentaire.

Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante

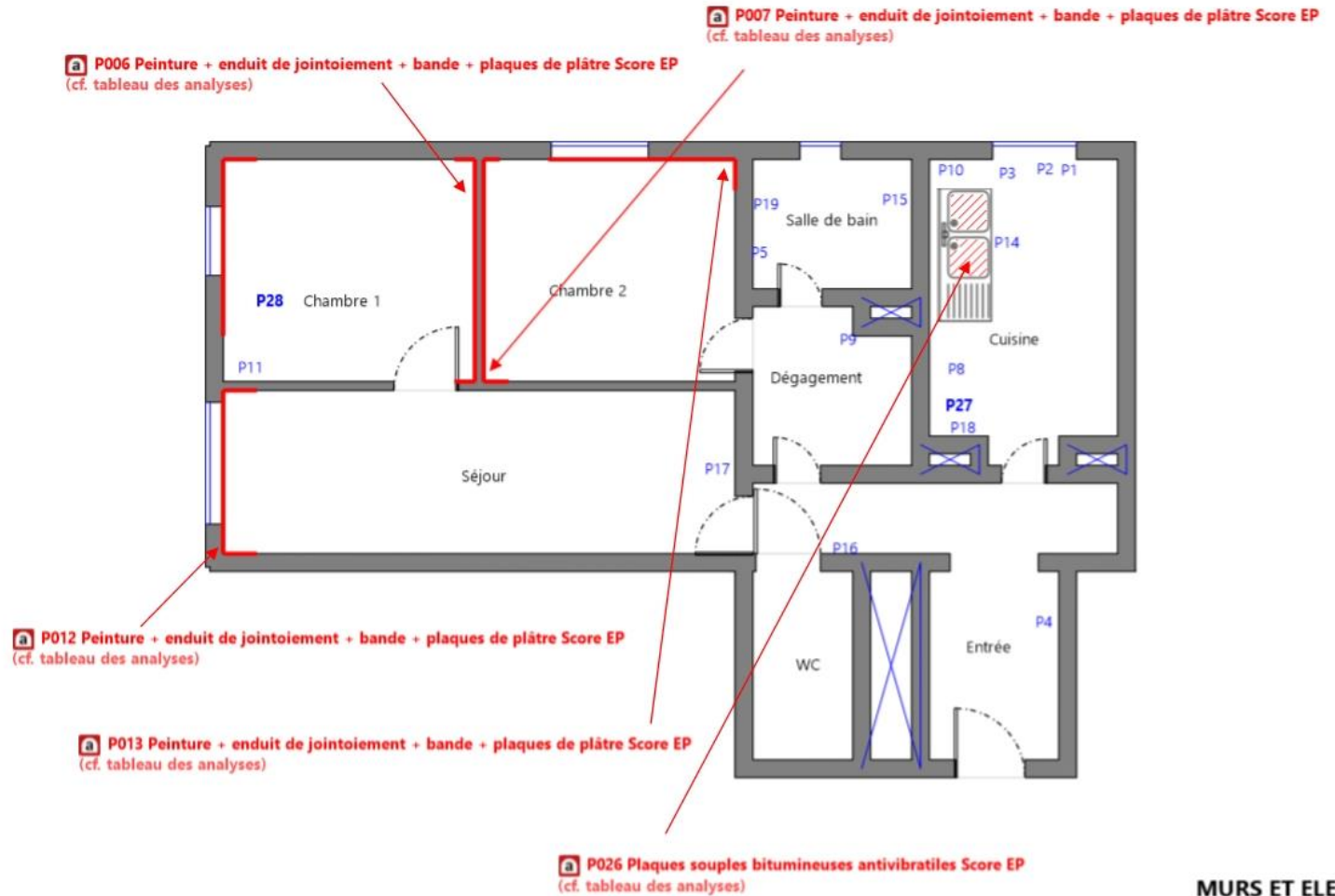
| ZPSO | Niveau | Localisation | Zone | Description du prélèvement réalisé | Surface indicative |
|---------|---------------------|--|--|---|--------------------|
| ZPSO005 | 8ème étage Porte 06 | Chambre 1; Chambre 2 | Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds | <p>Analyse : P006</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) <p>Analyse : P007</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (bleu) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) | 7m2 |
| ZPSO008 | 8ème étage Porte 06 | Séjour; Chambre 2; Chambre 1 | doublage façade, jonction des murs et plafonds | <p>Analyse : P012</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris) ; matériau de type polystyrène (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) <p>Analyse : P013</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur (gris) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) | 9.9m2 |
| ZPSO014 | 8ème étage Porte 06 | Entrée; Chambre 1; Séjour; Dégagement; Chambre 2 | Sol | <p>Analyse : P022</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Présence d'amiante) <p>Analyse : P023</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Présence d'amiante) | 50m2 |
| ZPSO016 | 8ème étage Porte 06 | Cuisine | Sous évier | <p>Analyse : P026</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) (Présence d'amiante) | 0.16m2 |

5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

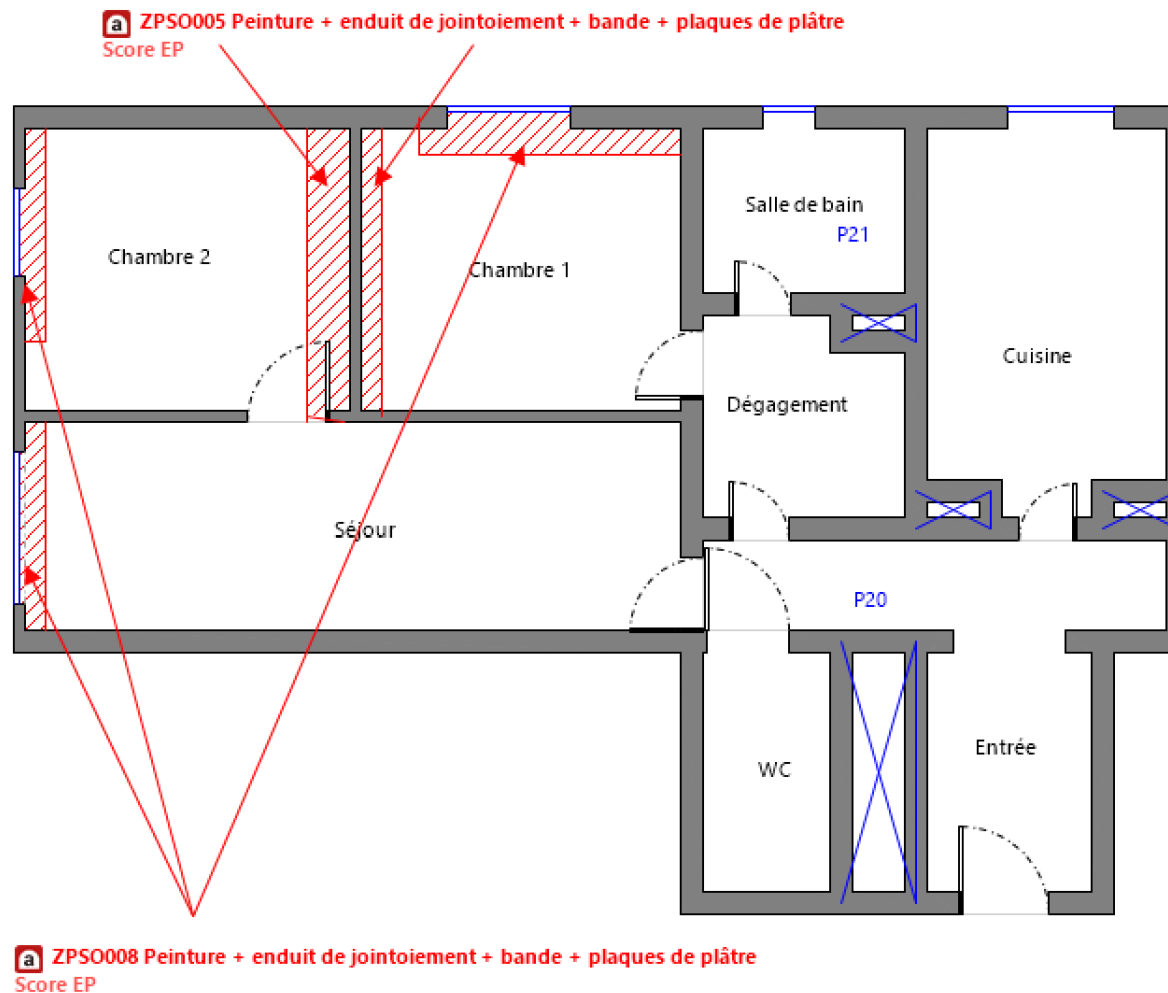
Afin de répondre à la réglementation et selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, l'opérateur de repérage procède à l'estimation de la quantité de matériaux et produits contenant de l'amiante dans le cas où le donneur d'ordre prévoit le retrait des matériaux ou produits en question afin d'évaluer les quantités prévisibles de déchets amiantés.

Des matériaux amiantés ont été repérés, Adx-groupe doit procéder à la quantification de ceux-ci, nous vous invitons à appeler votre chargé d'affaire dédié ou nos bureaux afin de prévoir une mission complémentaire.

| | |
|---|---|
| | Planche de repérage des matériaux et produits amiantés |
| Affaire | M8424795 |
| Opération | Telmo DA MOTA GOMES |
| Site | 13LDL0806 |
| | 13 Square de Lorient |
| | 77000 Melun |
| Date de réalisation | 22/06/2021 |
| Matériaux et produits contenant de l'amiante | |
| | Surface amianté |
| | Linéaire / paroi amianté (type 1) |
| | Linéaire / paroi amianté (type 2) |
| | Conduit amianté |
| Sondages destructifs / Prélèvements | |
| | Px Prélèvement Positif |
| | Px Prélèvement négatif |
| | S Sondage destructif |
| Types de murs | |
| | Mur Porteur |
| | Mur Cloison (type 1) |
| | Mur Cloison (type 2) |
| | Gaine technique |
| Eléments ou pièces non visités | |
| | Local non visitée |
| | Elément non visité |



| | |
|---|---|
| | Planche de repérage des matériaux et produits amiantés |
| Affaire | M8424795 |
| Opération | Telmo DA MOTA GOMES |
| Site | 13LDL0806 |
| | 13 Square de Lorient |
| | 77000 Melun |
| Date de réalisation | 22/06/2021 |
| Matériaux et produits contenant de l'amiante | |
| | Surface amianté |
| | Linéaire / paroi amianté (type 1) |
| | Linéaire / paroi amianté (type 2) |
| | Conduit amianté |
| Sondages destructifs / Prélèvements | |
| | Px Prélèvement Positif |
| | Px Prélèvement négatif |
| | S Sondage destructif |
| Types de murs | |
| | Mur Porteur |
| | Mur Cloison (type 1) |
| | Mur Cloison (type 2) |
| | Gaine technique |
| Eléments ou pièces non visités | |
| | Local non visitée |
| | Elément non visité |



PLAFONDS

| | |
|---|---|
| | Planche de repérage des matériaux et produits amiantés |
| Affaire | M8424795 |
| Opération | Telmo DA MOTA GOMES 13LDL0806 |
| Site | 13 Square de Lorient 77000 |
| | Melun |
| Date de réalisation | 22/06/2021 |
| Matériaux et produits contenant de l'amiante | |
| | Surface amianté |
| | Linéaire / paroi amianté (type 1) |
| | Linéaire / paroi amianté (type 2) |
| | Conduit amianté |
| Sondages destructifs / Prélèvements | |
| | Px Prélèvement Positif |
| | Px Prélèvement négatif |
| | S Sondage destructif |
| Types de murs | |
| | Mur Porteur |
| | Mur Cloison (type 1) |
| | Mur Cloison (type 2) |
| | Gaine technique |
| Eléments ou pièces non visités | |
| | Local non visitée |
| | Elément non visité |

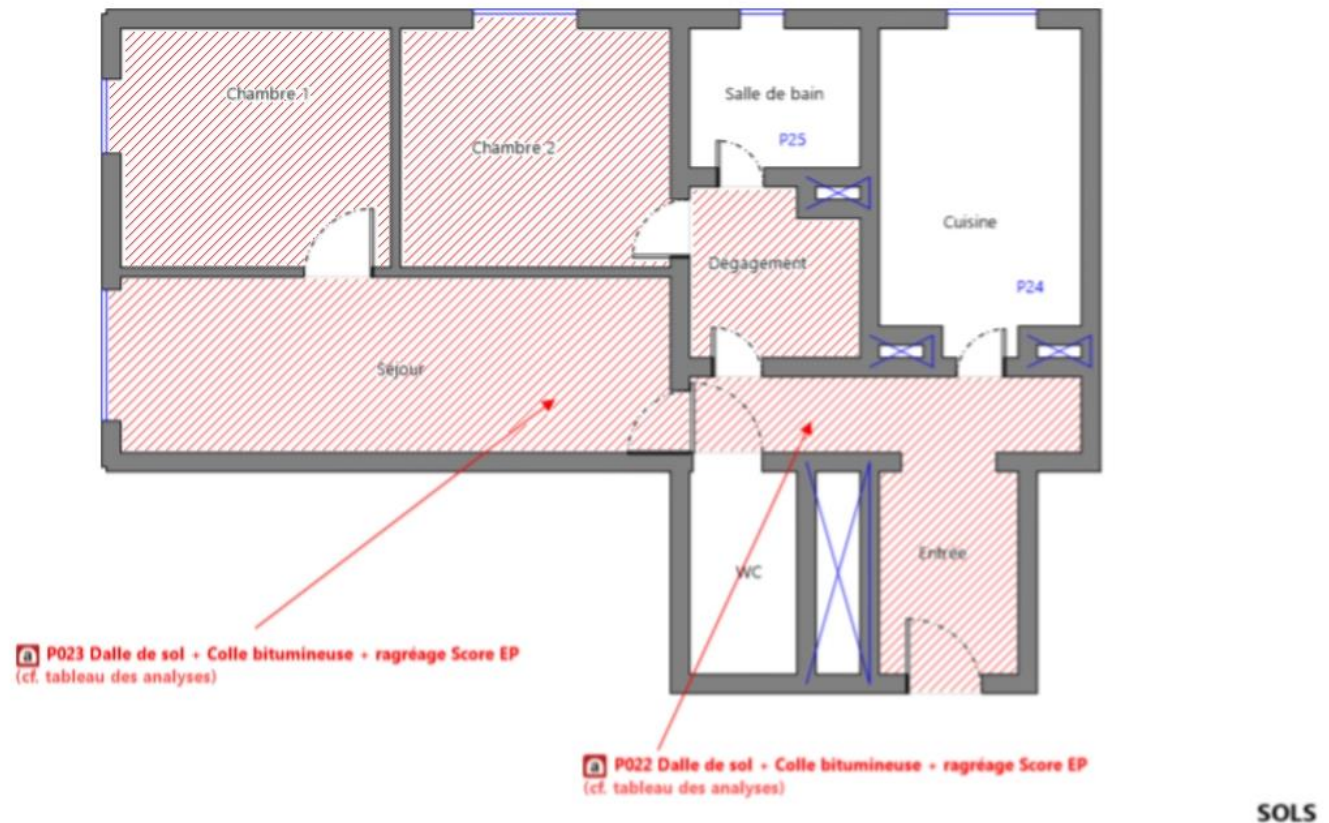


Tableau des analyses effectuées:

| Prélèvement | Description Expert | Description laboratoire | Résultat Laboratoire |
|-------------|---|--|----------------------|
| P001 | <u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage | - Matériau souple de type joint (gris) : Absence d'amiante | Absence d'amiante |
| P002 | <u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> joint de friction | - Matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante | Absence d'amiante |
| P003 | <u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure + peinture | - Matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante | Absence d'amiante |
| P004 | <u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment | - Matériau fibreux de type papier peint (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) : Absence d'amiante | Absence d'amiante |
| P005 | <u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment | - Matériau de type système d'enduit peinture (vert) : Absence d'amiante | Absence d'amiante |
| P006 | <u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre | - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Présence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante | Présence d'amiante |
| P007 | <u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre | - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (bleu) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Présence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante | Présence d'amiante |
| P008 | <u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment | - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) : Absence d'amiante | Absence d'amiante |
| P009 | <u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment | - Matériau fibreux de type papier peint (bleu) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) : Absence d'amiante | Absence d'amiante |
| P010 | <u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment | - Matériau de type système d'enduit peinture (marron) : Absence d'amiante | Absence d'amiante |
| P011 | <u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment | - Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) : Absence d'amiante | Absence d'amiante |
| P012 | <u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre | - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris) ; matériau de type polystyrène (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante | Présence d'amiante |
| P013 | <u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre | - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante | Présence d'amiante |
| P014 | <u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence | - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (rose) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type joint ciment (gris) Absence d'amiante | Absence d'amiante |
| P015 | <u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence | - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type joint ciment (blanc) Absence d'amiante | Absence d'amiante |
| P016 | <u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Peinture décorative | - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) : Absence d'amiante | Absence d'amiante |
| P017 | <u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Peinture décorative | - Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) : Absence d'amiante | Absence d'amiante |
| P018 | <u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence | - Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante | Absence d'amiante |
| P019 | <u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence | - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type ciment-colle (gris) Absence d'amiante | Absence d'amiante |
| P020 | <u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux | - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) : Absence d'amiante | Absence d'amiante |
| P021 | <u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux | - Matériau de type système d'enduit peinture (vert) : Absence d'amiante | Absence d'amiante |

| | | | |
|------|--|---|--------------------|
| P022 | <u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage | - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Présence d'amiante | Présence d'amiante |
| P023 | <u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage | - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Présence d'amiante | Présence d'amiante |
| P024 | <u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Description:</u> colle et joint de carrelage | - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type joint ciment (gris) Absence d'amiante | Absence d'amiante |
| P025 | <u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Description:</u> Colle et joint de carrelage | - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type joint ciment (gris) Absence d'amiante | Absence d'amiante |
| P026 | <u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles | - Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) : Présence d'amiante | Présence d'amiante |
| P027 | <u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché | - Matériau (marron) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante | Absence d'amiante |
| P028 | <u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Description:</u> silicone | - Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau de type polystyrène (blanc) : Absence d'amiante | Absence d'amiante |

6. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Programme de repérage :

Le programme de repérage de la mission décrite en tête du présent rapport est exhaustif et nécessite des sondages destructifs et/ou des démontages particuliers, de manière à suivre rigoureusement le périmètre de démolition définis avec le donneur d'ordre et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Aout 2017 et la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique.

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

Ne font pas partie du repérage :

- Les machineries en place (ascenseur / ventilation) (en service et nécessitant une habilitation particulière pour y pénétrer)
- Les locaux « Poste de Transformation » (en service et nécessitant une habilitation particulière pour y pénétrer)
- Les locaux ou parties de locaux n'ayant pu être inspectés et listés dans le tableau page précédente
- Les ouvrages et réseaux enterrés

Sondages :

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés sur l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Aout 2017 et la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également. L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Notamment, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- Les pléniums doivent être inspectés
- Les gaines techniques doivent être contrôlées
- Les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;

- Les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

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

Chaque sondage est décrit dans la section 7 « Description des investigations réalisées ». Ils sont réalisés en partant de la surface du support jusqu'à l'élément structurel du bâtiment.

En respect de l'Annexe C de la norme NF X 46-020, les prélèvements réalisés dans le cadre du présent repérage concernent tout ou partie de l'épaisseur des matériaux.

Les mesures de prévention collective, le choix des équipements de protection individuelle et du matériel à utiliser sont issus de l'évaluation des risques réalisée préalablement à l'intervention, selon le mode opératoire d'ADX Groupe dans lequel est détaillée la méthodologie de prélèvements.

Établissement des zones présentant des similitudes d'ouvrage (ZPSO)

La recherche et la détermination des ZPSO est une démarche réalisée au cours de l'ensemble des étapes de la mission, dans le but final d'aboutir à l'identification et la localisation des ZPSO contenant ou non de l'amiante. Chaque ZPSO sera donc identifiée par un ouvrage de référence, choisi comme le plus représentatif des ouvrages similaires. Parmi les ouvrages composant l'immeuble bâti, l'opérateur de repérage prend en compte un certain nombre de critères pour déterminer chacun des ouvrages de référence

Le nombre de sondages à réaliser sera directement impacté par le caractère continu ou discontinu de la ZPSO.



MESURES A PRENDRE EN FONCTION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX AMIANTES :

Important : Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux, les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

FLOCAGES, CALORIFUGEAGES & FAUX-PLAFONDS CONTENANT DE L'AMIANTE (MESURES OBLIGATOIRES)

N=1 : Contrôle triennal de l'état de conservation
N=2 : Effectuer des mesures d'empoussièrement de l'air
N=3 : Effectuer des travaux de retrait ou de confinement sous 36 mois
(Voir fiche(s) d'évaluation ci-après)

AUTRES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE (MESURES D'ORDRE GENERALE)

EP : Surveiller l'évolution de l'état de conservation.
AC1: Recouvrir le matériau d'une couche de protection.
AC2 : Supprimer ou remplacer le composant.

Ecart, adjonction ou suppression par rapport à la norme NF X 46-020 :

Information relative aux conditions spécifiques du repérage, telles que les conditions d'inaccessibilité, l'impossibilité de réaliser un prélèvement destructif, etc. :

Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux.

ADX GROUPE a choisi d'utiliser les critères non subjectifs de l'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

Les écarts suivants sont à signaler :

Suite à la notification du donneur d'ordre ; notification survenue le jour de l'intervention et demandant à l'opérateur de repérage de réduire le nombre de prélèvements à des fins d'analyse à effectuer, le présent rapport ne peut être considéré comme exhaustif.

Les écarts suivants sont à signaler :

Sur demande du donneur d'ordre les pièces sèches et les pièces humides n'ont pas été séparées, par conséquent les rapports ne respectent pas les préconisations de la NFX 46-020

| Observations | Oui | Non | Sans Objet |
|--|-----|-----|------------|
| Plan de prévention réalisé avant intervention sur site | X | - | - |
| Bâtiment vide d'occupants | X | | |
| Bâtiment vide de mobilier | X | | |
| Les équipements et installations étaient en service | | X | |
| Les équipements et installations étaient alimentés | | X | |
| Vide sanitaire accessible | | | X |
| Combles ou toiture accessibles et visitables | | | X |

7. DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES

Descriptif des sondages et prélèvements effectués pour les ouvrages objet de la mission selon l'annexe A de la norme NFX 46 020 d'Aout 2017 et la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique


1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Sans objet

2 - Parois verticales extérieures et Façades

ZPSO001 : Joint de mastic de vitrage


Niveau : 8ème étage Porte 06

| Localisation | n° de sondage | Zone | Prélèvement effectué / Sondage et extension | Echantillon | Etat de conservation | Analyse | Photo |
|---------------|---------------|---------|---|--|----------------------|--|--|
| Cuisine | 1 | Fenêtre | Oui 8ème étage Porte 06 - Cuisine : Fenêtres | <u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI054384-001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P001 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (gris) : Absence d'amiante |  |
| Salle de bain | 2 | Fenêtre | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001 | <u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI054384-001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P001 | Idem photo : P001 |

| | | | | | | | |
|-----------|---|---------|---|---|--|-------------------------|-------------------|
| Chambre 1 | 3 | Fenêtre | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI054384-001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <u>Analyse:</u> P001 | Idem photo : P001 |
| Séjour | 4 | Fenêtre | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI054384-001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <u>Analyse:</u> P001 | Idem photo : P001 |
| Chambre 2 | 5 | Fenêtre | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI054384-001 <u>Description:</u> Joint de mastic de vitrage <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <u>Analyse:</u> P001 | Idem photo : P001 |

ZPSO002 : joint de friction


Niveau : 8ème étage Porte 06

| Localisation | n° de sondage | Zone | Prélèvement effectué / Sondage et extension | Echantillon | Etat de conservation | Analyse | Photo |
|---------------|---------------|---------|---|---|----------------------|--|---|
| Cuisine | 1 | Fenêtre | Oui 8ème étage Porte 06 - Cuisine : Fenêtres | <u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P002 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI054384-002 <u>Description:</u> joint de friction <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P002 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante |  |
| Salle de bain | 2 | Fenêtre | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002 | <u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P002 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI054384-002 <u>Description:</u> joint de friction <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P002 | Idem photo : P002 |
| Chambre 1 | 3 | Fenêtre | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002 | <u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P002 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI054384-002 <u>Description:</u> joint de friction <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P002 | Idem photo : P002 |
| Séjour | 4 | Fenêtre | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002 | <u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P002 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI054384-002 <u>Description:</u> joint de friction <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P002 | Idem photo : P002 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---------|---|---|-------------------------|-------------------|
| Chambre 2 | 5 | Fenêtre | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002 | <u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P002 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI054384-002 <u>Description:</u> joint de friction <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | <u>Analyse:</u> P002 | Idem photo : P002 |
|-----------|---|---------|---|---|-------------------------|-------------------|

ZPSO003 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure + peinture

Niveau : 8ème étage Porte 06


| Localisation | n° de sondage | Zone | Prélèvement effectué / Sondage et extension | Echantillon | Etat de conservation | Analyse | Photo |
|---------------|---------------|---------|---|--|----------------------|---|---|
| Cuisine | 1 | Fenêtre | Oui 8ème étage Porte 06 - Cuisine : Fenêtres | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI054384-003 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure + peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <p><u>Analyse:</u> P003 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante</p> |  |
| Salle de bain | 2 | Fenêtre | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI054384-003 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure + peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <p><u>Analyse:</u> P003</p> | Idem photo : P003 |
| Chambre 1 | 3 | Fenêtre | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI054384-003 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure + peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <p><u>Analyse:</u> P003</p> | Idem photo : P003 |
| Séjour | 4 | Fenêtre | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI054384-003 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure + peinture <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <p><u>Analyse:</u> P003</p> | Idem photo : P003 |


| | | | | | | |
|-----------|---|---------|---|--|------------------|-------------------|
| Chambre 2 | 5 | Fenêtre | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003 | Identifiant: ZPSO003 Réf. échantillon: M8424795/P003 Réf. laboratoire: 21RI054384-003 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure + peinture Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Justificatif: Après analyse en laboratoire | Analyse: P003 | Idem photo : P003 |
|-----------|---|---------|---|--|------------------|-------------------|

3 - Parois verticales intérieures

ZPSO004 : peinture + enduit plâtreux + Ciment

Niveau : 8ème étage Porte 06



| Localisation | n° de sondage | Zone | Prélèvement effectué / Sondage et extension | Echantillon | Etat de conservation | Analyse | Photo |
|--------------|---------------|---------------|---|--|----------------------|--|--|
| Entrée | 1 | Mur de refend | Oui 8ème étage Porte 06 - Entrée : Mur B | Identifiant: ZPSO004 Echantillon: M8424795/P004, réf. labo.: 21RI054384-004 M8424795/P005, réf. labo.: 21RI054384-005 Description: peinture + enduit plâtreux + Ciment Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire | | Analyse: P004 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau fibreux de type papier peint (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) : Absence d'amiante |  |
| Cuisine | 2 | Mur de refend | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005 | Identifiant: ZPSO004 Echantillon: M8424795/P004, réf. labo.: 21RI054384-004 M8424795/P005, réf. labo.: 21RI054384-005 Description: peinture + enduit plâtreux + Ciment Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire | | Analyse: P004, P005 | Idem photo : P004; P005 |

| | | | | | | | |
|---------------|---|---------------|---|--|--|--|---|
| Dégagement | 3 | Mur de refend | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> M8424795/P004, réf. labo.: 21RI054384-004 M8424795/P005, réf. labo.: 21RI054384-005 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <p><u>Analyse:</u> P004, P005</p> | Idem photo : P004; P005 |
| Salle de bain | 4 | Mur de refend | Oui 8ème étage Porte 06 - Salle de bain : Mur B | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> M8424795/P004, réf. labo.: 21RI054384-004 M8424795/P005, réf. labo.: 21RI054384-005 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <p><u>Analyse:</u> P005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (vert) : Absence d'amiante</p> |  |
| Chambre 1 | 5 | Mur de refend | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> M8424795/P004, réf. labo.: 21RI054384-004 M8424795/P005, réf. labo.: 21RI054384-005 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <p><u>Analyse:</u> P004, P005</p> | Idem photo : P004; P005 |
| Séjour | 6 | Mur de refend | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Echantillon:</u> M8424795/P004, réf. labo.: 21RI054384-004 M8424795/P005, réf. labo.: 21RI054384-005 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <p><u>Analyse:</u> P004, P005</p> | Idem photo : P004; P005 |



| | | | | | | | |
|-----------|---|---------------|---|---|--|---------------------------------------|-------------------------|
| Chambre 2 | 7 | Mur de refend | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> M8424795/P004, réf. labo.: 21RI054384-004 M8424795/P005, réf. labo.: 21RI054384-005</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <p><u>Analyse:</u> P004, P005</p> | Idem photo : P004; P005 |
| WC | 8 | Mur de refend | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO004</p> <p><u>Echantillon:</u> M8424795/P004, réf. labo.: 21RI054384-004 M8424795/P005, réf. labo.: 21RI054384-005</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <p><u>Analyse:</u> P004, P005</p> | Idem photo : P004; P005 |

ZPSO005 : Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre


Niveau : 8ème étage Porte 06

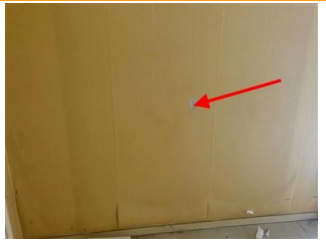
| Localisation | n° de sondage | Zone | Prélèvement effectué / Sondage et extension | Echantillon | Etat de conservation | Analyse | Photo |
|--------------|---------------|---|---|--|----------------------|---|--|
| Chambre 1 | 1 | Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds | Oui 8ème étage Porte 06 - Chambre 1 : Mur D | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> M8424795/P006, réf. labo.: 21RI054384-006 M8424795/P007, réf. labo.: 21RI054384-007 <u>Description:</u> Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> enduit de jointoiment des plaques de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | EP | <p><u>Analyse:</u> P006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Présence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p> |  |
| Chambre 2 | 2 | Cloisons avec liaisons sur murs et plafonds | Oui 8ème étage Porte 06 - Chambre 2 : Mur C | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Echantillon:</u> M8424795/P006, réf. labo.: 21RI054384-006 M8424795/P007, réf. labo.: 21RI054384-007 <u>Description:</u> Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> enduit de jointoiment des plaques de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | EP | <p><u>Analyse:</u> P007 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (bleu) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Présence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p> |  |

ZPSO006 : peinture + enduit plâtreux + Ciment
Niveau : 8ème étage Porte 06

| Localisation | n° de sondage | Zone | Prélèvement effectué / Sondage et extension | Echantillon | Etat de conservation | Analyse | Photo |
|---------------|---------------|---------|---|---|----------------------|---|---|
| Cuisine | 1 | Cloison | Oui 8ème étage Porte 06 - Cuisine : Mur F | <u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> M8424795/P008, réf. labo.: 21RI054384-008 M8424795/P009, réf. labo.: 21RI054384-009 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P008 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; Absence d'amiante |  |
| Dégagement | 2 | Cloison | Oui 8ème étage Porte 06 - Dégagement : Mur D | <u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> M8424795/P008, réf. labo.: 21RI054384-008 M8424795/P009, réf. labo.: 21RI054384-009 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P009 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux de type papier peint (bleu) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) ; Absence d'amiante |  |
| Salle de bain | 3 | Cloison | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P008, P009 | <u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> M8424795/P008, réf. labo.: 21RI054384-008 M8424795/P009, réf. labo.: 21RI054384-009 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P008, P009 | Idem photo : P008; P009 |
| WC | 4 | Cloison | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P008, P009 | <u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Echantillon:</u> M8424795/P008, réf. labo.: 21RI054384-008 M8424795/P009, réf. labo.: 21RI054384-009 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pariois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P008, P009 | Idem photo : P008; P009 |



ZPSO007 : peinture + enduit plâtreux + Ciment
Niveau : 8ème étage Porte 06

| Localisation | n° de sondage | Zone | Prélèvement effectué / Sondage et extension | Echantillon | Etat de conservation | Analyse | Photo |
|---------------|---------------|---------------------------|---|--|----------------------|--|---|
| Cuisine | 1 | Mur donnant sur extérieur | Oui 8ème étage Porte 06 - Cuisine : Mur E | <u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> M8424795/P010, réf. labo.: 21RI054384-010 M8424795/P011, réf. labo.: 21RI054384-011 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P010 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (marron) : Absence d'amiante |  |
| Salle de bain | 2 | Mur donnant sur extérieur | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010, P011 | <u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> M8424795/P010, réf. labo.: 21RI054384-010 M8424795/P011, réf. labo.: 21RI054384-011 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P010, P011 | Idem photo : P010; P011 |
| Chambre 1 | 3 | Mur donnant sur extérieur | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010, P011 | <u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> M8424795/P010, réf. labo.: 21RI054384-010 M8424795/P011, réf. labo.: 21RI054384-011 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P010, P011 | Idem photo : P010; P011 |
| Séjour | 4 | Mur donnant sur extérieur | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010, P011 | <u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Echantillon:</u> M8424795/P010, réf. labo.: 21RI054384-010 M8424795/P011, réf. labo.: 21RI054384-011 <u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + Ciment <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P010, P011 | Idem photo : P010; P011 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---------------------------|---|---|---|---|
| Chambre 2 | 5 | Mur donnant sur extérieur | Oui 8ème étage Porte 06 - Chambre 2 : Mur B | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO007</p> <p><u>Echantillon:</u> M8424795/P010, réf. labo.: 21RI054384-010 M8424795/P011, réf. labo.: 21RI054384-011</p> <p><u>Description:</u> peinture + enduit plâtreux + ciment</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | <p><u>Analyse:</u> P011</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) : Absence d'amiante</p> |  |
|-----------|---|---------------------------|---|---|---|---|

ZPSO008 : Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre


Niveau : 8ème étage Porte 06

| Localisation | n° de sondage | Zone | Prélèvement effectué / Sondage et extension | Echantillon | Etat de conservation | Analyse | Photo |
|--------------|---------------|--|--|---|----------------------|--|--|
| Séjour | 1 | doublage façade, jonction des murs et plafonds | Oui 8ème étage Porte 06 - Séjour : Mur C | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> M8424795/P012, réf. labo.: 21RI054384-012 M8424795/P013, réf. labo.: 21RI054384-013 <u>Description:</u> Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> enduit de jointoiment des plaques de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | EP | <p><u>Analyse:</u> P012 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris) ; matériau de type polystyrène (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p> |  |
| Chambre 2 | 2 | doublage façade, jonction des murs et plafonds | Oui 8ème étage Porte 06 - Chambre 2 : Mur D | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Echantillon:</u> M8424795/P012, réf. labo.: 21RI054384-012 M8424795/P013, réf. labo.: 21RI054384-013 <u>Description:</u> Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Pairs verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> enduit de jointoiment des plaques de plâtre <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | EP | <p><u>Analyse:</u> P013 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur (gris) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante</p> |  |

| | | | | | | | |
|-----------|---|--|---|---|----|---------------------------------------|-------------------------|
| Chambre 1 | 3 | doublage façade, jonction des murs et plafonds | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P012, P013 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO008</p> <p><u>Echantillon:</u> M8424795/P012, réf. labo.: 21RI054384-012 M8424795/P013, réf. labo.: 21RI054384-013</p> <p><u>Description:</u> Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> enduit de jointoiment des plaques de plâtre</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | EP | <p><u>Analyse:</u> P012, P013</p> | Idem photo : P012; P013 |
|-----------|---|--|---|---|----|---------------------------------------|-------------------------|


ZPSO009 : Colle et joint de faïence

Niveau : 8ème étage Porte 06


| Localisation | n° de sondage | Zone | Prélèvement effectué / Sondage et extension | Echantillon | Etat de conservation | Analyse | Photo |
|--------------|---------------|-------|--|---|----------------------|--|---|
| Cuisine | 1 | Mur F | Oui 8ème étage Porte 06 - Cuisine : Mur F | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO009</p> <p><u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P014</p> <p><u>Réf. laboratoire:</u> 21RI054384-014</p> <p><u>Description:</u> Colle et joint de faïence</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <p><u>Analyse:</u> P014</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (rose) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type joint ciment (gris) Absence d'amiante |  |

ZPSO010 : Colle et joint de faïence

Niveau : 8ème étage Porte 06

| Localisation | n° de sondage | Zone | Prélèvement effectué / Sondage et extension | Echantillon | Etat de conservation | Analyse | Photo |
|---------------|---------------|-----------|--|---|----------------------|--|---|
| Salle de bain | 1 | Mur B,C,D | Oui 8ème étage Porte 06 - Salle de bain : Mur B | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P015 <u>Réf. laboratoire:</u> 21R1054384-015 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <p><u>Analyse:</u> P015 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau dur de type joint ciment (blanc) Absence d'amiante</p> |  |



ZPSO011 : Peinture décorative
Niveau : 8ème étage Porte 06

| Localisation | n° de sondage | Zone | Prélèvement effectué / Sondage et extension | Echantillon | Etat de conservation | Analyse | Photo |
|--------------|---------------|----------|---|--|----------------------|--|---|
| Entrée | 1 | Plinthes | Oui 8ème étage Porte 06 - Entrée : Plinthes | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO011</p> <p><u>Echantillon:</u> M8424795/P016, réf. labo.: 21RI054384-016 M8424795/P017, réf. labo.: 21RI054384-017</p> <p><u>Description:</u> Peinture décorative</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <p><u>Analyse:</u> P016</p> <p><u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) : Absence d'amiante</p> |  |
| Dégagement | 2 | Plinthes | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P016, P017 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO011</p> <p><u>Echantillon:</u> M8424795/P016, réf. labo.: 21RI054384-016 M8424795/P017, réf. labo.: 21RI054384-017</p> <p><u>Description:</u> Peinture décorative</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <p><u>Analyse:</u> P016, P017</p> | Idem photo : P016; P017 |
| Chambre 1 | 3 | Plinthes | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P016, P017 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO011</p> <p><u>Echantillon:</u> M8424795/P016, réf. labo.: 21RI054384-016 M8424795/P017, réf. labo.: 21RI054384-017</p> <p><u>Description:</u> Peinture décorative</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p><u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <p><u>Analyse:</u> P016, P017</p> | Idem photo : P016; P017 |

| | | | | | | |
|-----------|---|----------|---|--|---|---|
| Séjour | 4 | Plinthes | Oui 8ème étage Porte 06 - Séjour : Plinthes | <p>Identifiant: ZPSO011</p> <p>Echantillon: M8424795/P016, réf. labo.: 21RI054384-016 M8424795/P017, réf. labo.: 21RI054384-017</p> <p>Description: Peinture décorative</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p> | <p>Analyse: P017</p> <p>Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) : Absence d'amiante</p> |  |
| Chambre 2 | 5 | Plinthes | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P016, P017 | <p>Identifiant: ZPSO011</p> <p>Echantillon: M8424795/P016, réf. labo.: 21RI054384-016 M8424795/P017, réf. labo.: 21RI054384-017</p> <p>Description: Peinture décorative</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)</p> <p>Justificatif: Après analyse en laboratoire</p> | <p>Analyse: P016, P017</p> | Idem photo : P016; P017 |

ZPSO012 : Colle et joint de faïence

Niveau : 8ème étage Porte 06

| Localisation | n° de sondage | Zone | Prélèvement effectué / Sondage et extension | Echantillon | Etat de conservation | Analyse | Photo |
|---------------|---------------|----------|---|--|----------------------|--|---|
| Cuisine | 1 | Plinthes | Oui 8ème étage Porte 06 - Cuisine : Plinthes | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> M8424795/P018, réf. labo.: 21RI054384-018 M8424795/P019, réf. labo.: 21RI054384-019 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <p><u>Analyse:</u> P018 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante</p> |  |
| Salle de bain | 2 | Plinthes | Oui 8ème étage Porte 06 - Salle de bain : Plinthes | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> M8424795/P018, réf. labo.: 21RI054384-018 M8424795/P019, réf. labo.: 21RI054384-019 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <p><u>Analyse:</u> P019 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type ciment-colle (gris) Absence d'amiante</p> |  |
| WC | 3 | Plinthes | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P018, P019 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> M8424795/P018, réf. labo.: 21RI054384-018 M8424795/P019, réf. labo.: 21RI054384-019 <u>Description:</u> Colle et joint de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | | <p><u>Analyse:</u> P018, P019</p> | Idem photo : P018; P019 |

ZPSO017 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : 8ème étage Porte 06


| Localisation | n° de sondage | Zone | Prélèvement effectué / Sondage et extension | Echantillon | Etat de conservation | Analyse | Photo |
|--------------|---------------|-----------------|---|---|----------------------|--|-------|
| Cuisine | 1 | gaine technique | Oui 8ème étage Porte 06 - Cuisine : gaine technique | <u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P027 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI054384-027 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P027 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (marron) ; matériau semi-dur (beige) : Absence d'amiante | |

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO013 : Peinture + enduit platreux

Niveau : 8ème étage Porte 06

| Localisation | n° de sondage | Zone | Prélèvement effectué / Sondage et extension | Echantillon | Etat de conservation | Analyse | Photo |
|--------------|---------------|---------|---|--|----------------------|--|-------------------------|
| Entrée | 1 | Plafond | Oui 8ème étage Porte 06 - Entrée : Plafond | <u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> M8424795/P020, réf. labo.: 21RI054384-020 M8424795/P021, réf. labo.: 21RI054384-021 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P020 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) : Absence d'amiante | |
| Cuisine | 2 | Plafond | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P020, P021 | <u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> M8424795/P020, réf. labo.: 21RI054384-020 M8424795/P021, réf. labo.: 21RI054384-021 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P020, P021 | Idem photo : P020; P021 |


| | | | | | | |
|---------------|---|---------|---|--|--|---|
| Dégagement | 3 | Plafond | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P020, P021 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> M8424795/P020, réf. labo.: 21RI054384-020 M8424795/P021, réf. labo.: 21RI054384-021 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | <u>Analyse:</u> P020, P021 | Idem photo : P020; P021 |
| Salle de bain | 4 | Plafond | Oui 8ème étage Porte 06 - Salle de bain : Plafond | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> M8424795/P020, réf. labo.: 21RI054384-020 M8424795/P021, réf. labo.: 21RI054384-021 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | <p><u>Analyse:</u> P021 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type système d'enduit peinture (vert) : Absence d'amiante</p> |  |
| Chambre 1 | 5 | Plafond | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P020, P021 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> M8424795/P020, réf. labo.: 21RI054384-020 M8424795/P021, réf. labo.: 21RI054384-021 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | <u>Analyse:</u> P020, P021 | Idem photo : P020; P021 |
| Séjour | 6 | Plafond | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P020, P021 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> M8424795/P020, réf. labo.: 21RI054384-020 M8424795/P021, réf. labo.: 21RI054384-021 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | <u>Analyse:</u> P020, P021 | Idem photo : P020; P021 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---------|---|--|-------------------------------|-------------------------|
| Chambre 2 | 7 | Plafond | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P020, P021 | <u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> M8424795/P020, réf. labo.: 21RI054384-020 M8424795/P021, réf. labo.: 21RI054384-021 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | <u>Analyse:</u> P020, P021 | Idem photo : P020; P021 |
| WC | 8 | Plafond | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P020, P021 | <u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> M8424795/P020, réf. labo.: 21RI054384-020 M8424795/P021, réf. labo.: 21RI054384-021 <u>Description:</u> Peinture + enduit platreux <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | <u>Analyse:</u> P020, P021 | Idem photo : P020; P021 |

5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO014 : Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage



Niveau : 8ème étage Porte 06

| Localisation | n° de sondage | Zone | Prélèvement effectué / Sondage et extension | Echantillon | Etat de conservation | Analyse | Photo |
|--------------|---------------|------|--|---|----------------------|---|---|
| Entrée | 1 | Sol | Oui 8ème étage Porte 06 - Entrée : Sol | <u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> M8424795/P022, réf. labo.: 21RI054384-022 M8424795/P023, réf. labo.: 21RI054384-023 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | EP | <u>Analyse:</u> P022 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Présence d'amiante |  |

| | | | | | | | |
|------------|---|-----|---|---|----|--|---|
| Chambre 1 | 2 | Sol | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022, P023 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> M8424795/P022, réf. labo.: 21RI054384-022 M8424795/P023, réf. labo.: 21RI054384-023 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | EP | <u>Analyse:</u> P022, P023 | Idem photo : P022; P023 |
| Séjour | 3 | Sol | Oui 8ème étage Porte 06 - Séjour : Sol | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> M8424795/P022, réf. labo.: 21RI054384-022 M8424795/P023, réf. labo.: 21RI054384-023 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | EP | <p><u>Analyse:</u> P023 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) Présence d'amiante</p> |  |
| Dégagement | 4 | Sol | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022, P023 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> M8424795/P022, réf. labo.: 21RI054384-022 M8424795/P023, réf. labo.: 21RI054384-023 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | EP | <u>Analyse:</u> P022, P023 | Idem photo : P022; P023 |
| Chambre 2 | 5 | Sol | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022, P023 | <p><u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Echantillon:</u> M8424795/P022, réf. labo.: 21RI054384-022 M8424795/P023, réf. labo.: 21RI054384-023 <u>Description:</u> Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire</p> | EP | <u>Analyse:</u> P022, P023 | Idem photo : P022; P023 |

ZPSO015 : Colle et joint de carrelage, Colle + joint de carrelage

Niveau : 8ème étage Porte 06

| Localisation | n° de sondage | Zone | Prélèvement effectué / Sondage et extension | Echantillon | Etat de conservation | Analyse | Photo |
|---------------|---------------|------|---|--|----------------------|--|---|
| Salle de bain | 1 | Sol | Oui 8ème étage Porte 06 - Salle de bain : Sol | <u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P024 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI054384-024 <u>Description:</u> Colle et joint de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P025 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type joint ciment (gris) Absence d'amiante |  |
| Cuisine | 2 | Sol | Oui 8ème étage Porte 06 - Cuisine : Sol | <u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P024 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI054384-024 <u>Description:</u> colle et joint de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P024 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau dur de type joint ciment (gris) Absence d'amiante |  |
| WC | 3 | Sol | Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P024, P025 | <u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P024 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI054384-024 <u>Description:</u> Colle + joint de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P024 | Idem photo : P024; P025 |

6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet


7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

ZPSO016 : Plaques souples bitumineuses antivibratiles

Niveau : 8ème étage Porte 06

| Localisation | n° de sondage | Zone | Prélèvement effectué / Sondage et extension | Echantillon | Etat de conservation | Analyse | Photo |
|--------------|---------------|------------|--|---|----------------------|---|---|
| Cuisine | 1 | Sous évier | Oui 8ème étage Porte 06 - Cuisine : Sous évier | <u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P026 <u>Réf. laboratoire:</u> 21R1054384-026 <u>Description:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques <u>Partie à sonder:</u> Plaques souples bitumineuses antivibratiles <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | EP | <u>Analyse:</u> P026 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) : Présence d'amiante |  |

9 - Fondations et soubassements

Sans objet


10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

11 - Composants Hors norme

ZPSO018 : cilicone

Niveau : 8ème étage Porte 06

| Localisation | n° de sondage | Zone | Prélèvement effectué / Sondage et extension | Echantillon | Etat de conservation | Analyse | Photo |
|--------------|---------------|-----------------|---|--|----------------------|---|---|
| Chambre 1 | 1 | coffre de volet | Oui 8ème étage Porte 06 - Chambre 1 : coffre de volet | <u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Réf. échantillon:</u> M8424795/P028 <u>Réf. laboratoire:</u> 21RI054384-028 <u>Description:</u> cilicone <u>Composant de la construction:</u> - <u>Partie à sonder:</u> - <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire | | <u>Analyse:</u> P028 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau de type polystyrène (blanc) : Absence d'amiante |  |

Légende: « ! - matériaux indissociables* » l'échantillon multicouche a été envoyé au laboratoire avec une demande d'analyse sur chaque couche séparément. Cependant, le laboratoire n'ayant pas réussi à distinguer chacune d'entre-elle, le retour de l'analyse a été généralisé à l'ensemble de l'échantillon. Des investigations complémentaires pourront être réalisées sur simple demande.

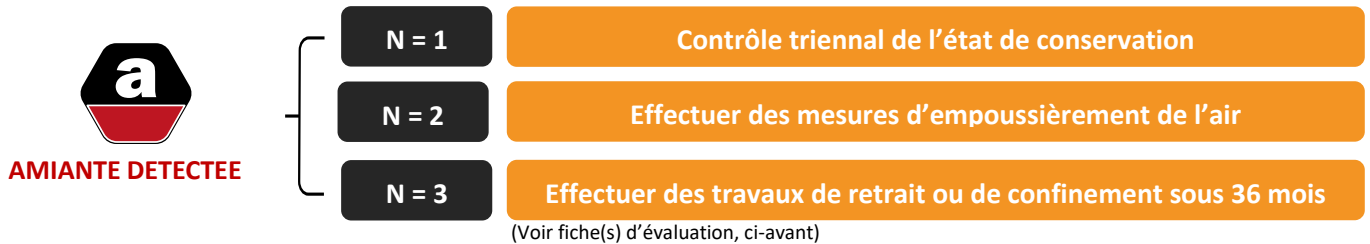
8. ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS

Important : Dans le cadre du diagnostic amiante avant travaux, les états de conservation ne sont donnés qu'à titre informatif dans le cas où les matériaux amiantés seraient conservés à l'issue des travaux. Ces états de conservation ne peuvent en aucun cas se substituer à l'analyse des risques des entreprises intervenantes.

EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE A

Aucune évaluation n'a été réalisée

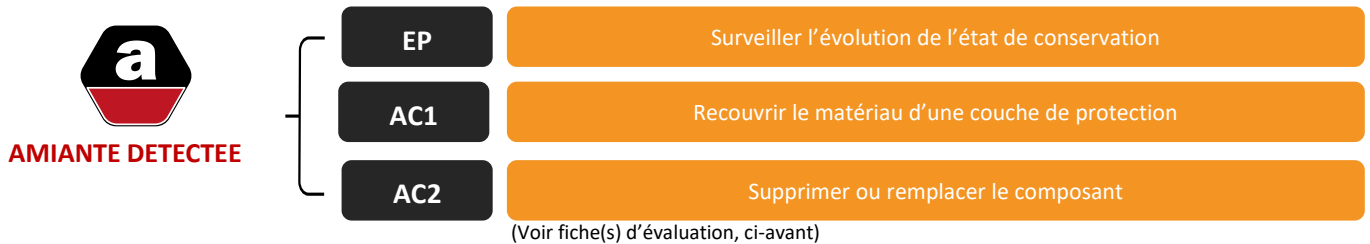
FLOCAGES, CALORIFUGEAGES & FAUX-PLAFONDS CONTENANT DE L'AMIANTE (MESURES OBLIGATOIRES)



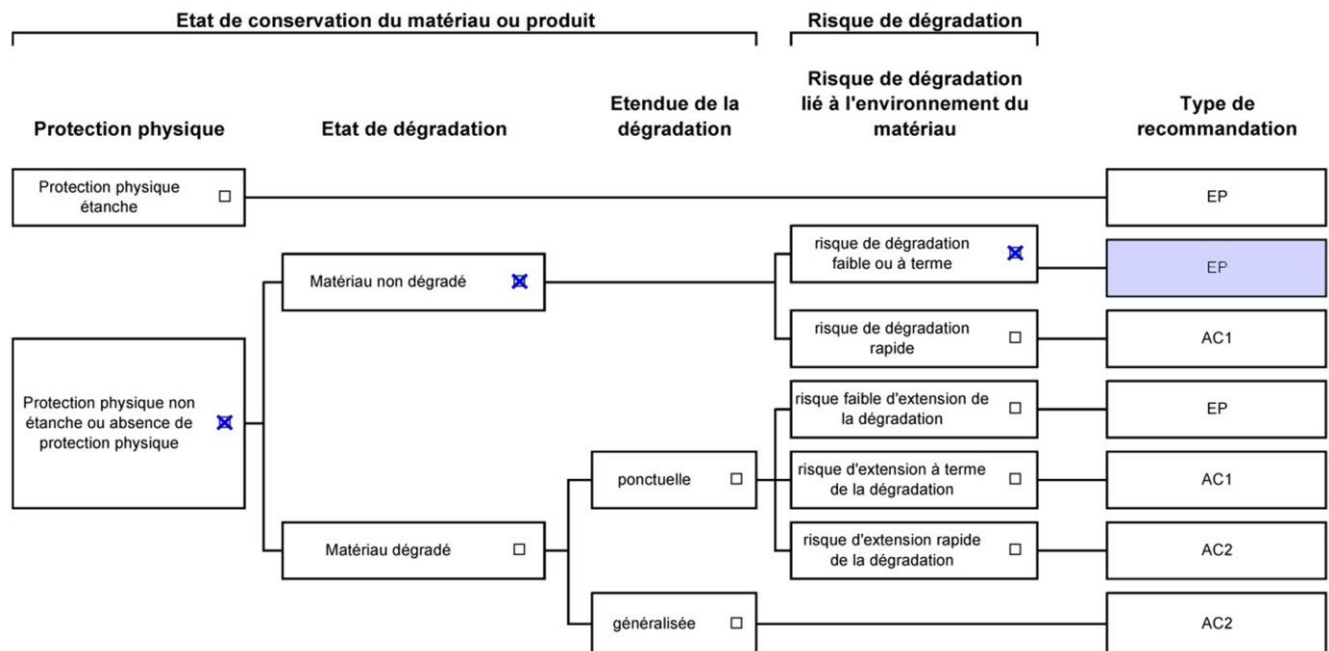
EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE B

Aucune évaluation n'a été réalisée

AUTRES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE (MESURES D'ORDRE GENERALE)



EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUITS DE LA LISTE C



Dossier n° M8424795

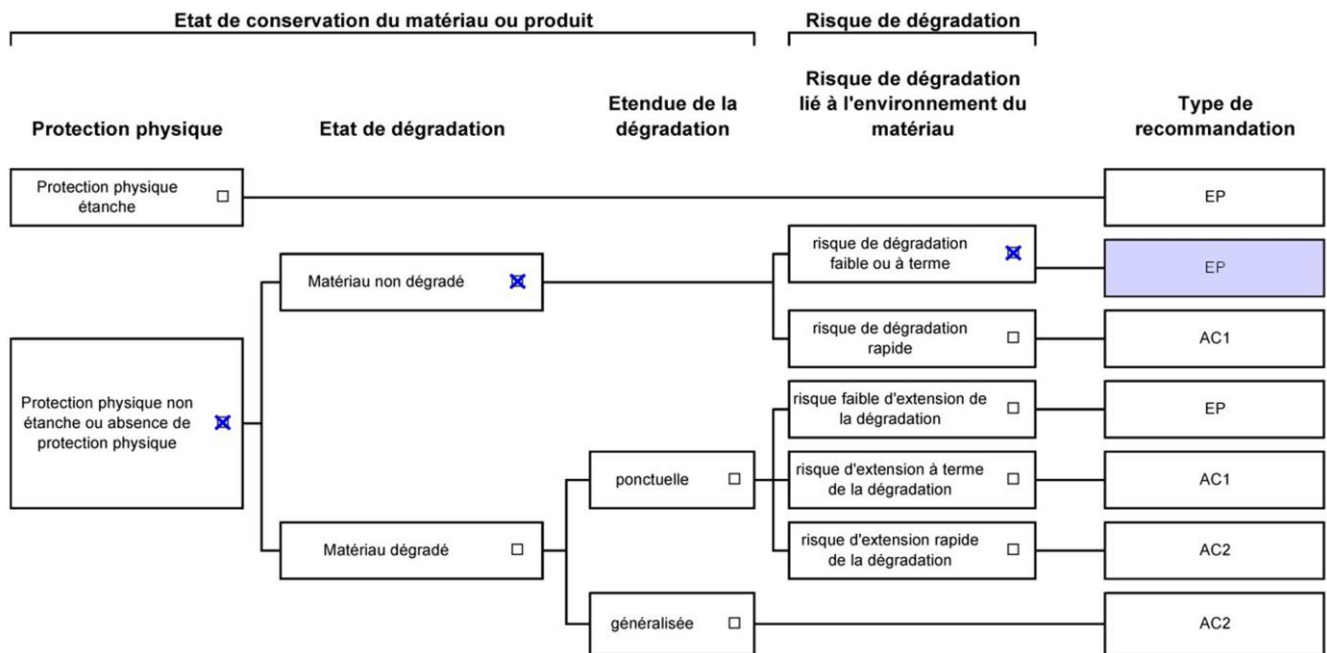
Date de l'évaluation : 08/06/2021

Bâtiment / local ou zone homogène : 8ème étage Porte 06 - Chambre 1

Identifiant Matériau : ZPSO005

Matériau : Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre

Résultat Score EP (Z-III-RF)



Dossier n° M8424795

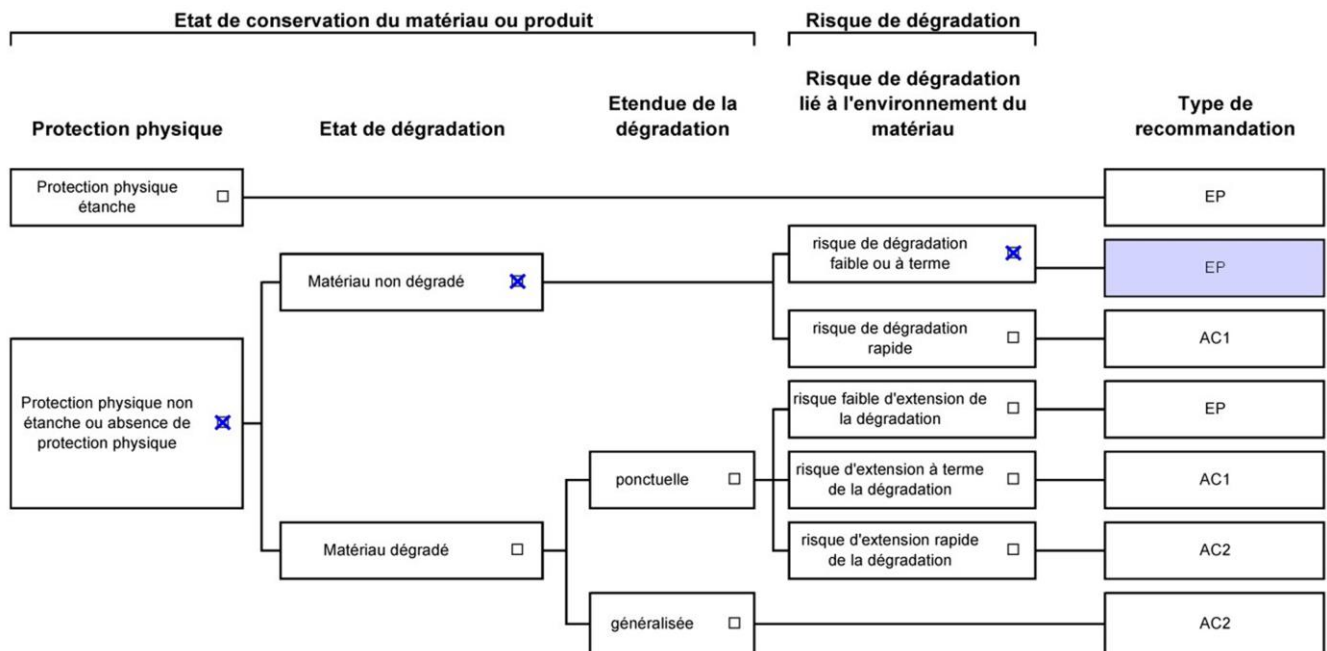
Date de l'évaluation : 08/06/2021

Bâtiment / local ou zone homogène : 8ème étage Porte 06 - Chambre 2

Identifiant Matériau : ZPSO005

Matériau : Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre

Résultat Score EP (Z-III-RF)



Dossier n° M8424795

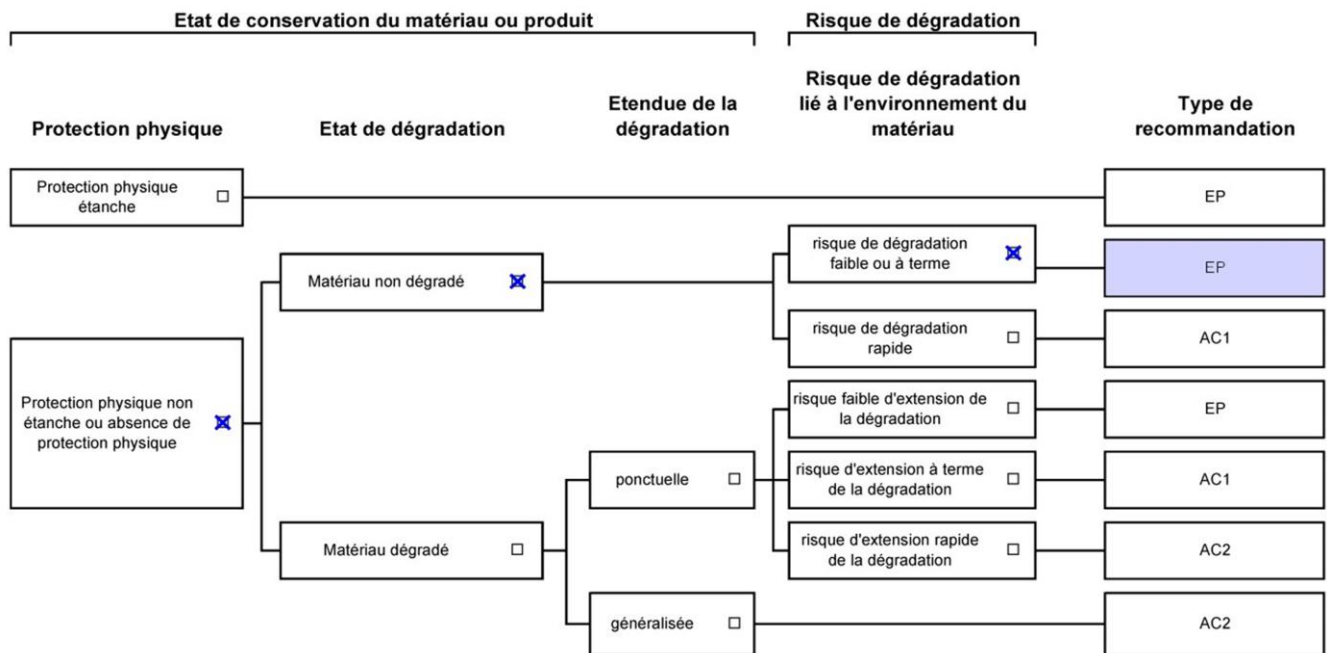
Date de l'évaluation : 08/06/2021

Bâtiment / local ou zone homogène : 8ème étage Porte 06 - Séjour

Identifiant Matériau : ZPSO008

Matériau : Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre

Résultat Score EP (Z-III-RF)



Dossier n° M8424795

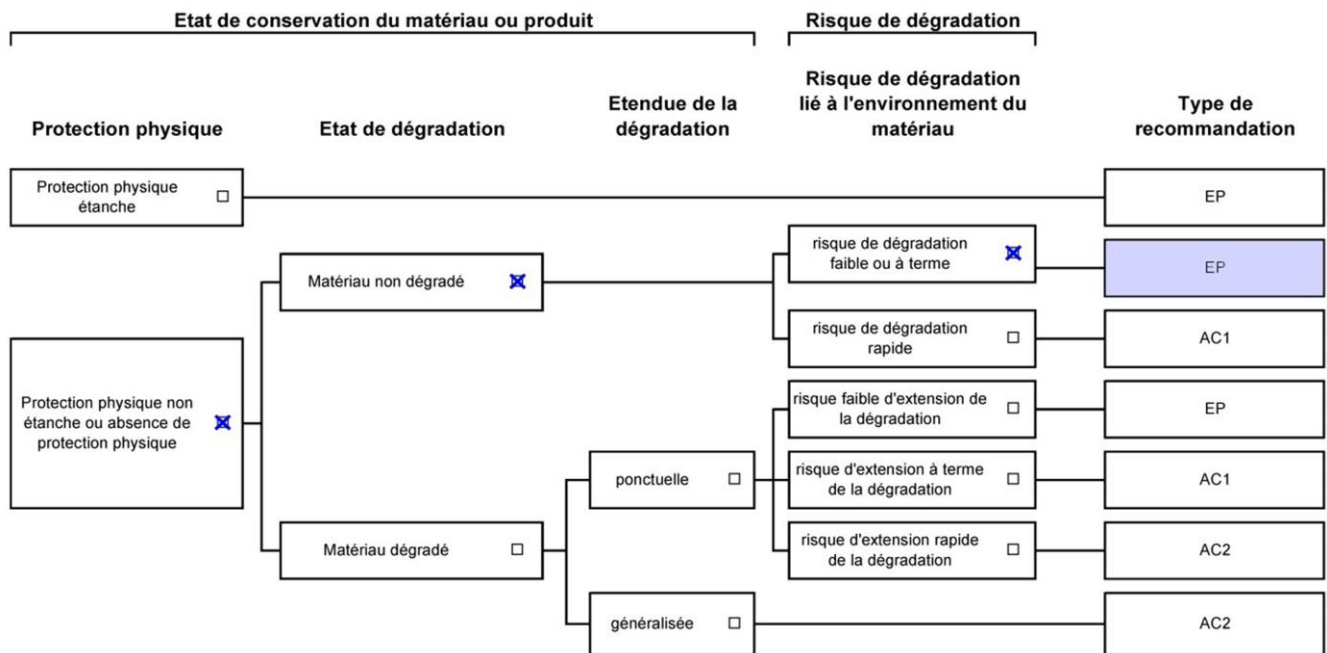
Date de l'évaluation : 08/06/2021

Bâtiment / local ou zone homogène : 8ème étage Porte 06 - Chambre 2

Identifiant Matériau : ZPSO008

Matériau : Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre

Résultat Score EP (Z-III-RF)



Dossier n° M8424795

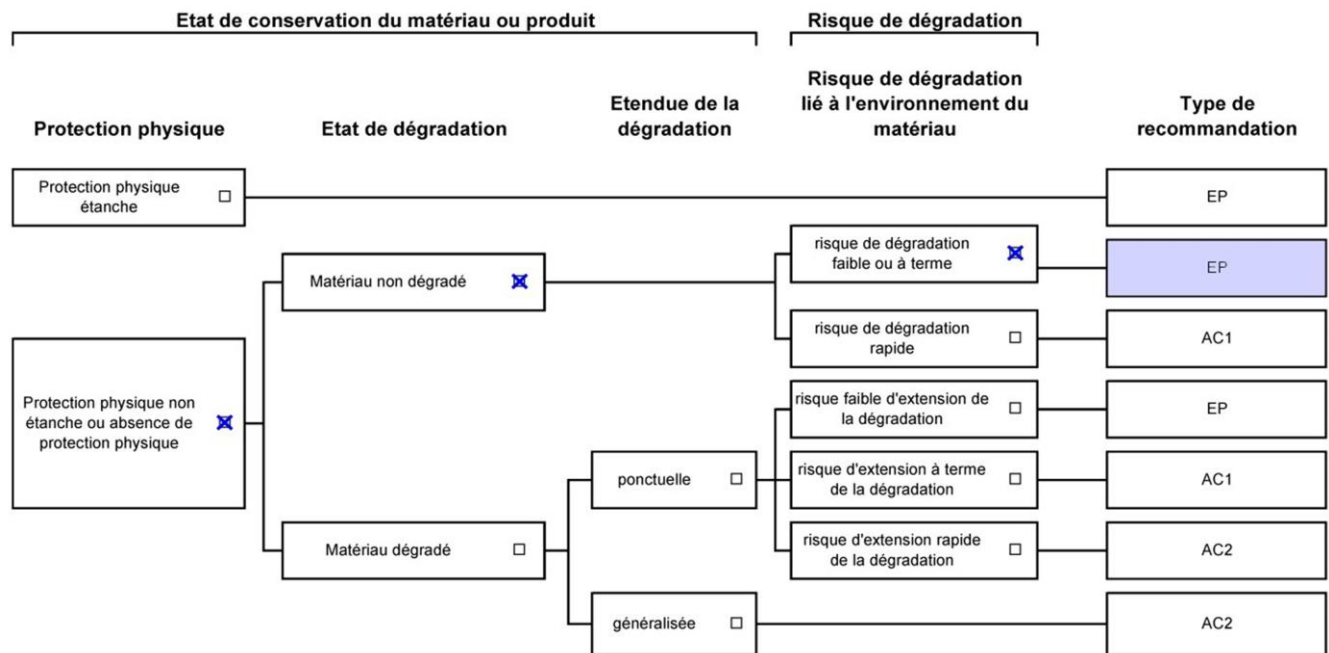
Date de l'évaluation : 08/06/2021

Bâtiment / local ou zone homogène : 8ème étage Porte 06 - Chambre 1

Identifiant Matériau : ZPSO008

Matériau : Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre

Résultat Score EP (Z-III-RF)



Dossier n° M8424795

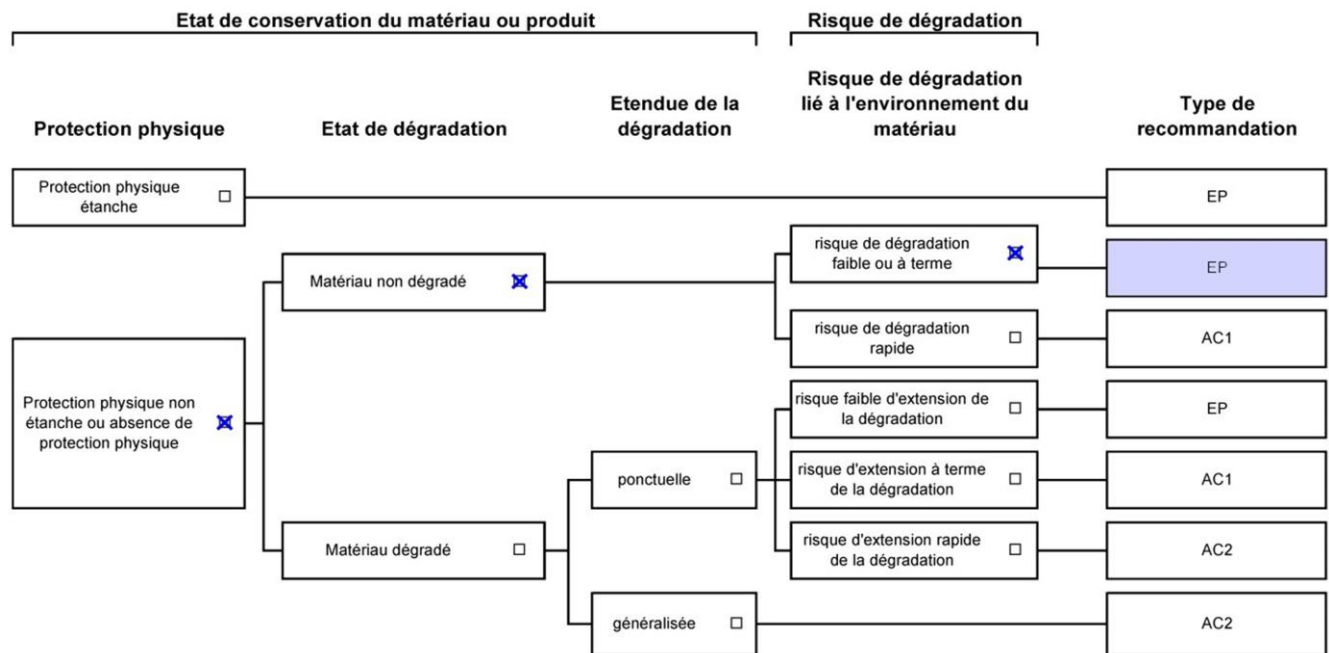
Date de l'évaluation : 08/06/2021

Bâtiment / local ou zone homogène : 8ème étage Porte 06 - Entrée

Identifiant Matériau : ZPSO014

Matériau : Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage

Résultat Score EP (Z-III-RF)



Dossier n° M8424795

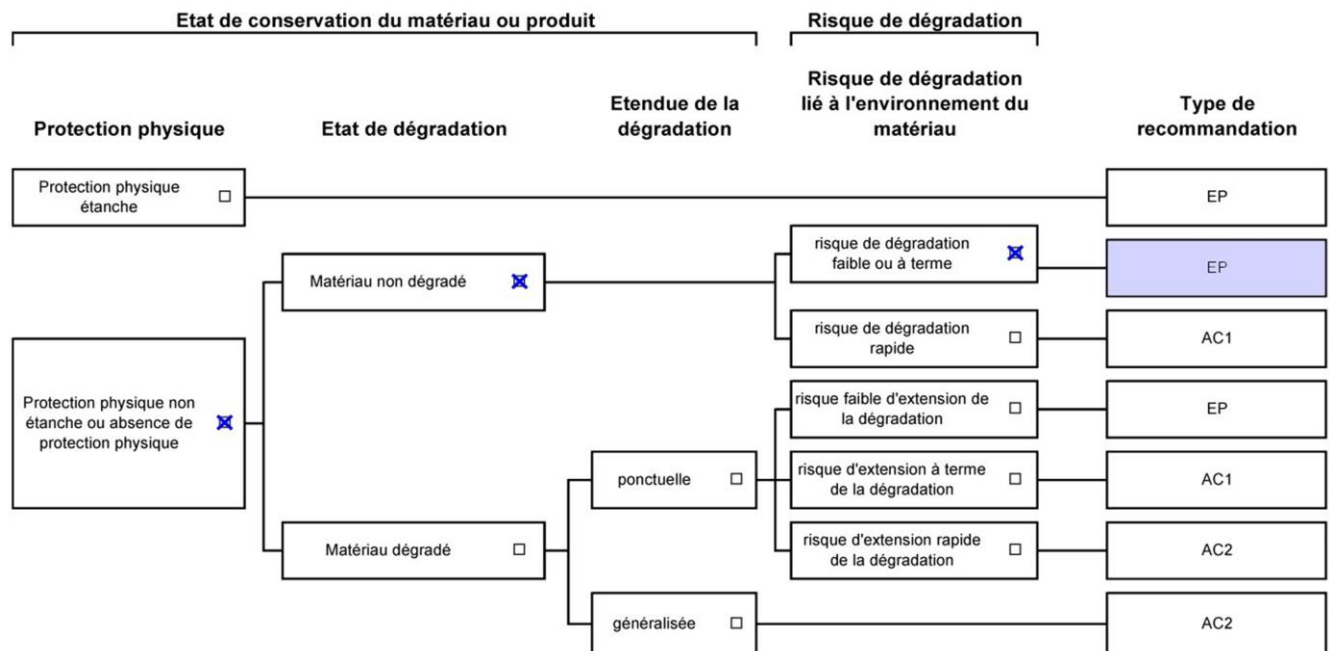
Date de l'évaluation : 08/06/2021

Bâtiment / local ou zone homogène : 8ème étage Porte 06 - Chambre 1

Identifiant Matériau : ZPSO014

Matériau : Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage

Résultat Score EP (Z-III-RF)



Dossier n° M8424795

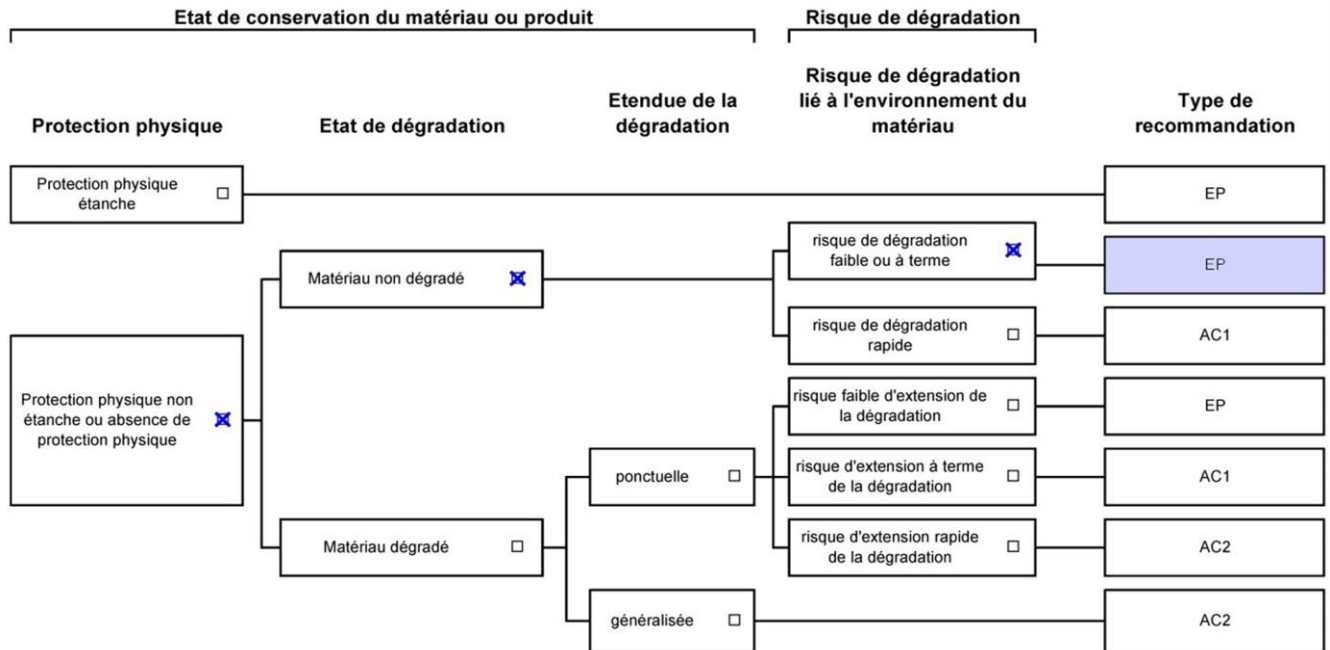
Date de l'évaluation : 08/06/2021

Bâtiment / local ou zone homogène : 8ème étage Porte 06 - Séjour

Identifiant Matériau : ZPSO014

Matériau : Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage

Résultat Score EP (Z-III-RF)



Dossier n° M8424795

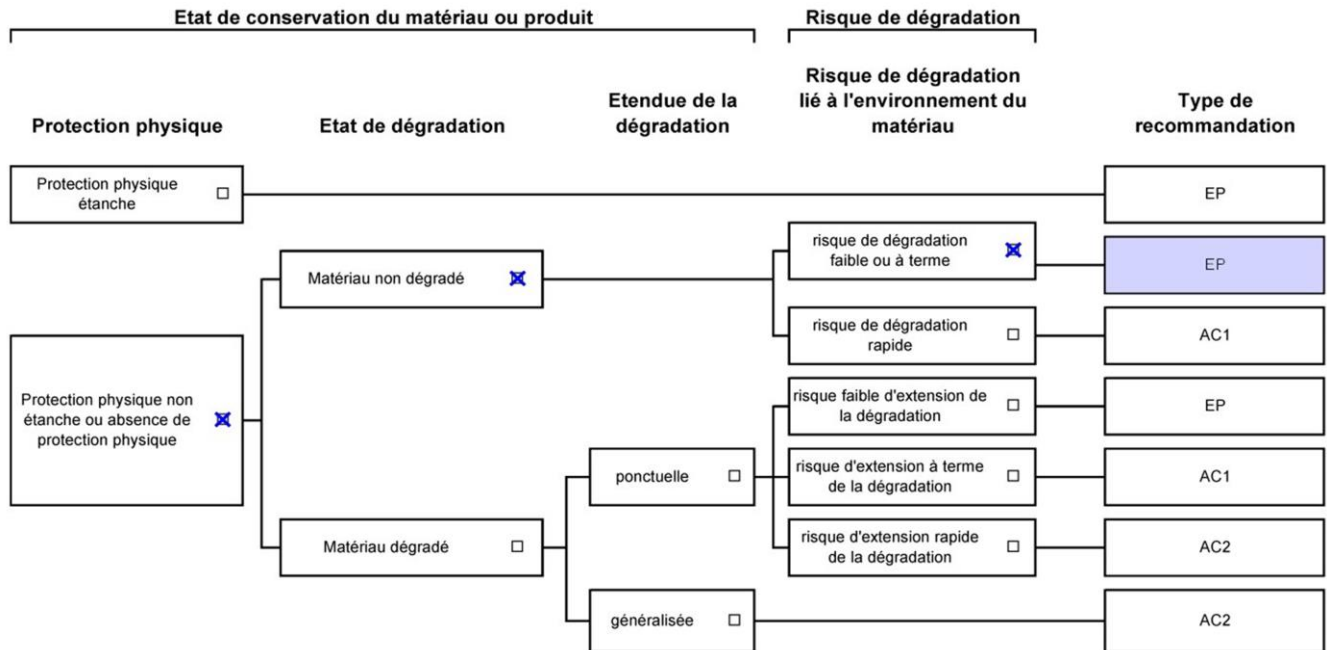
Date de l'évaluation : 08/06/2021

Bâtiment / local ou zone homogène : 8ème étage Porte 06 - Dégagement

Identifiant Matériau : ZPSO014

Matériau : Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage

Résultat Score EP (Z-III-RF)



Dossier n° M8424795

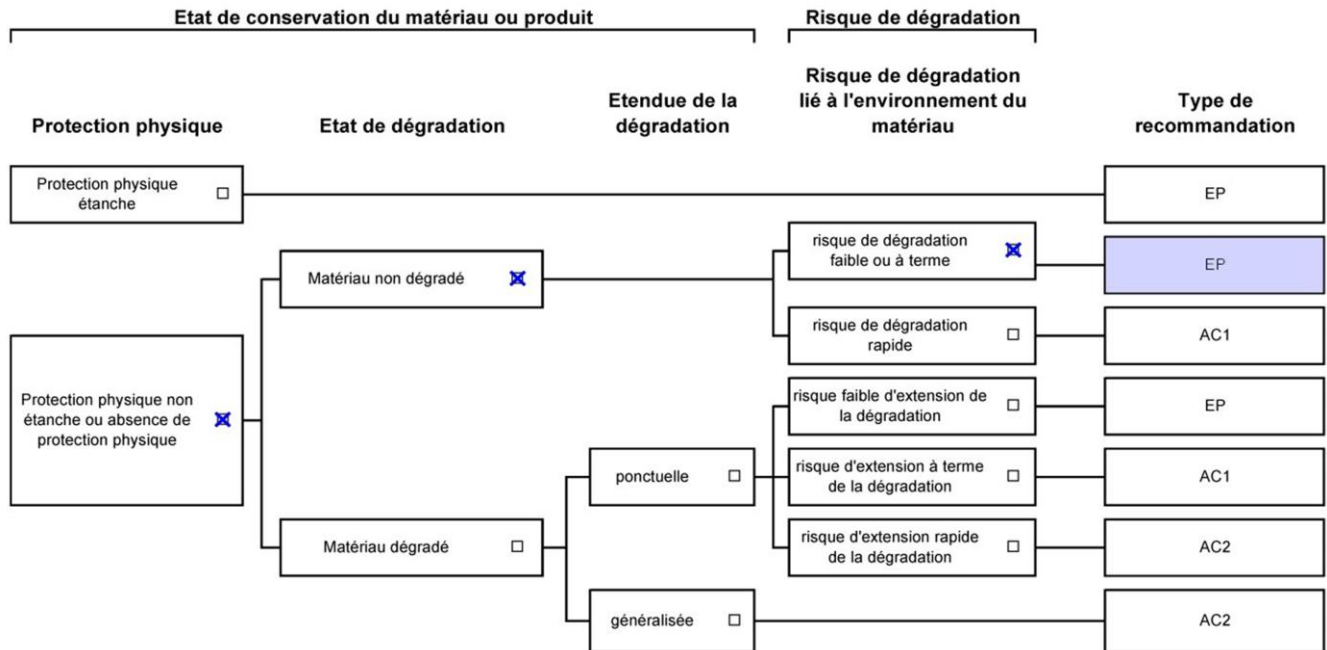
Date de l'évaluation : 08/06/2021

Bâtiment / local ou zone homogène : 8ème étage Porte 06 - Chambre 2

Identifiant Matériau : ZPSO014

Matériau : Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage

Résultat Score EP (Z-III-RF)



Dossier n° M8424795

Date de l'évaluation : 08/06/2021

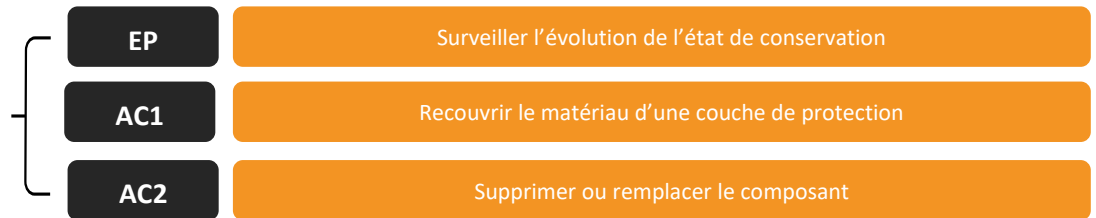
Bâtiment / local ou zone homogène : 8ème étage Porte 06 - Cuisine

Identifiant Matériau : ZPS0016

Matériau : Plaques souples bitumineuses antivibratiles

Résultat Score EP (Z-III-RF)

AUTRES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE (MESURES D'ORDRE GENERALE)



(Voir fiche(s) d'évaluation, ci-avant)

INFORMATION QUANT AUX ETATS DE DEGRADATION :

OBLIGATIONS EUT EGARD AU DECRET OBLIGATIONS EUT EGARD DE L'ARRETES DU 12 DECEMBRE 2012, DU MINISTERE DES AFFAIRES SOCIALES ET DE LA SANTE. (CONCERNANT LES MATERIAUX FRIABLES) :

En fonction notamment, de l'accessibilité du matériau, de son degré de dégradation, de son exposition à des chocs et à des vibrations et enfin à l'existence de mouvement d'air dans la zone homogène, l'action à entreprendre est définie par zones réputées homogènes.

En fonction du résultat obtenu du diagnostic, une note de 1 à 3 est attribuée :

- Une note égale à **UN** (1) se traduit par un contrôle périodique de l'état de conservation du matériau dans les conditions prévues à l'article 3.
- Une note égale à **DEUX** (2) oblige, selon les modalités prévues à l'article 5, à une surveillance du niveau d'empoussièrement dans l'atmosphère par un organisme agréé en microscopie électronique à transmission.
- Une note égale à **TROIS** (3) oblige, le propriétaire à procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues au dernier alinéa de l'article 5. Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau inférieur à 5 fibres / litre.

RECOMMANDATIONS EUT EGARD DE L'ARRETES DU 12 DECEMBRE 2012, DU MINISTERE DES AFFAIRES SOCIALES ET DE LA SANTE. (CONCERNANT LES MATERIAUX NON FRIABLES) :

- Soit une « **évaluation périodique** », lorsque, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit.
- Soit une « **action corrective de premier niveau** », lorsque, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés.
- Soit à une « **action corrective de second niveau** », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation.

9. RAPPORTS D'ANALYSES

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

AB 1609

ADX GROUPE
Telmo DA MOTA GOMES
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-041999-01
Date d'émission de rapport : 16/06/2021 13:00

Référence dossier Client: 60bfc0e54d875Dossier: M8424795
Référence dossier N° : 21UV035799
Référence laboratoire N° : 21RI054384

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 11/06/2021 13:17
Reçu par le laboratoire le : 11/06/2021

| Indice n° | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|-----------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 001-01 | P001 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage - Cuisine | Matériau souple de type joint (gris) | MET / PLL6 | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 002-01 | P002 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - joint de friction - Cuisine | Matériau souple de type joint (noir) | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 003-01 | P003 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure + peinture - Cuisine | Matériau souple de type joint (blanc) | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 004-01 | P004 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Entree | Matériau fibreux de type papier peint (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) | MET / PLL6 | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

1/9



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-041999-01

| Indice n° | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|-----------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 005-01 | P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Salle de bain | Matériau de type système d'enduit peinture (vert) | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 006-01 | P006 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - Chambre 1 | Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces | MET / Z3EB | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | ⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 006-02 | P006 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - Chambre 1 | Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) | MOLP / OV4M | 2 / 2 | - | Fibres d'amiante non détectées |
| 006-03 | P006 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointoiment des plaques de platre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de platre - Chambre 1 | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET / Z3EB | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

2/9




Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-041999-01

| Indice n° | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|-----------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|---|---|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 007-01 | P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - enduit de jointoiment des plaques de plâtre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre - Chambre 2 | Matériau fibreux de type papier peint (bleu) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) |  Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 007-02 | P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - enduit de jointoiment des plaques de plâtre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre - Chambre 2 | Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) | MOLP / OV4M | 2 / 2 | - | Fibres d'amiante non détectées |
| 007-03 | P007 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - enduit de jointoiment des plaques de plâtre - Peinture + enduit de jointoiment + bande + plaques de plâtre - Chambre 2 | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 008-01 | P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Cuisine | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 009-01 | P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Degagement | Matériau fibreux de type papier peint (bleu) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige) | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 010-01 | P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Cuisine | Matériau de type système d'enduit peinture (marron) | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

3/9



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-041999-01

| Indice n° | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|-----------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 011-01 | P011 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnées - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - peinture + enduit platreux + Ciment - Chambre 2 | Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 012-01 | P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - enduit de jointoiement des plaques de plâtre - Peinture + enduit de jointoiement + bande + plaques de plâtre - Séjour | Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces ; matériau semi-dur (gris) ; matériau de type polystyrène (blanc) | MET / Z3EB | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | ⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 012-02 | P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - enduit de jointoiement des plaques de plâtre - Peinture + enduit de jointoiement + bande + plaques de plâtre - Séjour | Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) | MOLP / OV4M | 2 / 2 | - | Fibres d'amiante non détectées |
| 012-03 | P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - enduit de jointoiement des plaques de plâtre - Peinture + enduit de jointoiement + bande + plaques de plâtre - Séjour | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET / Z3EB | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

4/9




Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-041999-01

| Indice n° | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|---------------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|---|---|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 013-01 (i) | P013 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointolement des plaques de platre - Peinture + enduit de jointolement + bande + plaques de platre - Chambre 2 | Matériau fibreux de type papier peint (marron) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau semi-dur (gris)(i) | MET / Z3EB | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) |  Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 013-02 | P013 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointolement des plaques de platre - Peinture + enduit de jointolement + bande + plaques de platre - Chambre 2 | Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) | MOLP / OV4M | 2 / 2 | - | Fibres d'amiante non détectées |
| 013-03 | P013 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - enduit de jointolement des plaques de platre - Peinture + enduit de jointolement + bande + plaques de platre - Chambre 2 | Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 014-01 | P014 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - Cuisine | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment- colle (beige) ; matériau semi-dur (rose) | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 014-02 | P014 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - Cuisine | Matériau dur de type joint ciment (gris) | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

5/9



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-041999-01

| Indice n° | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|-----------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 015-01 | P015 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - Salle de bain | Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment- colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur (gris) | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 015-02 | P015 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - Salle de bain | Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) | MOLP / OV4M | 2 / 2 | - | Fibres d'amiante non détectées |
| 015-03 | P015 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - Salle de bain | Matériau dur de type joint ciment (blanc) | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 016-01 | P016 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailleées, gouttelettes,) - Peinture décorative - Entree | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) | MET / PLL6 | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 017-01 | P017 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative (pailleées, gouttelettes,) - Peinture décorative - Séjour | Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 018-01 | P018 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - Cuisine | Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) | MET / PLL6 | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

6/9



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-041999-01

| Indice n° | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|------------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|---|---|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 019-01 | P019 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - Salle de bain | Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (bleu) | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 019-02 | P019 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Colle et joint de faïence - Salle de bain | Matériau dur de type ciment-colle (gris) | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 020-01 | P020 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Peinture + enduit platreux - Entree | Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) | MET / PLL6 | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 021-01 | P021 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Peinture + enduit platreux - Salle de bain | Matériau de type système d'enduit peinture (vert) | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 022-01 | P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Entree | Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) |  Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 022-02 (i) | P022 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Entree | Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(ii) | MOLP / OV4M | 2 / 2 | - |  Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 023-01 | P023 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Sejour | Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) | MET / Z3EB | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) |  Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 023-02 (i) | P023 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage - Sejour | Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(ii) | MOLP / OV4M | 2 / 2 | - |  Fibres d'amiante de type chrysotile |

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

7/9



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-041999-01

| Indice n° | Référence client | Description visuelle | Technique utilisée / Analyste | Préparation | | Résultats |
|-----------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|---|--|
| | | | | Nb prep / Nb grilles ou lames | Type | |
| 024-01 | P024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - colle et joint de carrelage - Cuisine | Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) | MET / PLL6 | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 024-02 | P024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - colle et joint de carrelage - Cuisine | Matériau dur de type joint ciment (gris) | MET / PLL6 | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 025-01 | P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle et joint de carrelage - Salle de bain | Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 025-02 | P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle de carrelage - Colle et joint de carrelage - Salle de bain | Matériau dur de type joint ciment (gris) | MET / IN5M | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 026-01 | P026 - 3 - Parois verticales intérieures - plaques souples anti vibratiles - Cuisine | Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) | MOLP / OV4M | 2 / 2 | - | ⚠ Fibres d'amiante de type chrysotile |
| 027-01 | P027 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Peinture antivibratile - Cuisine | Matériau (marron) ; matériau semi-dur (beige) | MET / PLL6 | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |
| 028-01 | P028 - - - - silicone - Chambre 1 | Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau de type polystyrène (blanc) | MET / PLL6 | 1 / 2 | Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement) | Fibres d'amiante non détectées |

Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :
44 analyses au laboratoire dont 36 par la technique identifiée sous le terme MET et 8 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Autre(s) observation(s)

- (i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (ii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau de type colle bitumineux (noir). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

8/9



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-041999-01

MOLP: Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2005 - annexe 2

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (ORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Izabela Zapadka
Chargé de relations clients



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

9/9

10. ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION



COURTIER

CNA
178 BOULEVARD PEREIRE
75017 PARIS
Tél : 01 40 68 02 02
Fax : 01 40 68 05 00
Email : CONTACT@CNASSUR.COM
Portefeuille : 0114921220

Vos références :

Contrat n° 3912280604
Client n° 0626460020

AXA France IARD, atteste que :

SAS ADX GROUPE
COMPTABILITE FOURNISSEURS
PARC SAINT FIACRE
53200 CHATEAU GONTIER

a souscrit un contrat d'assurance Responsabilité Civile 1ère ligne n° 3912280604 et un contrat Responsabilité Civile 2ème ligne n° 3912431104, garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités garanties par ce contrat :

Les diagnostics techniques immobiliers obligatoires

- Repérage amiante avant-vente
- Constat des risques d'exposition au plomb
- Diagnostic de performance énergétique
- Etat de l'installation intérieure de gaz
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat des risques naturels, miniers et technologiques
- L'Infiltrométrie

Les autres diagnostics

- Inventaire des Matières Potentiellement Dangereuses dans les navires conformément à la Résolution MEPC.197(62) de l'OMI
- Dossier Technique Amiante (DTA)
- Diagnostic Technique Globale (DTG)
- Dossier Amiante Partie Privative (DAPP)
- Contrôle du plomb après travaux
- Contrôle de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante

- Repérage de l'amiante avant travaux
- Repérage de l'amiante avant démolition
- Repérage du plomb avant travaux
- Diagnostic accessibilité handicapés
- Constat de l'état parasitaire dans les immeubles bâtis et non bâtis
- Attestations de surface : Loi Carrez, surface habitable, surface utile.
- Diagnostic Technique Immobilier (Loi SRU)
- Etat des lieux locatifs
- Diagnostic de pollution des sols
- Audit de pré acquisition
- Recherche des métaux lourds
- Dossier de mutation
- Diagnostic technique en vue de la mise en copropriété
- Audit de la partie privative en assainissement collectif
- Etats des lieux dans le cadre des dispositifs Robien et Scellier
- Attestation de décence du logement (critères de surface et d'habitabilité)
- Diagnostic sécurité piscine
- Test d'étanchéité à l'air des bâtiments
- Attestation de conformité à la Réglementation Thermique
- Réalisation de documents uniques d'évaluation des Risques Professionnels
- Formation aux métiers du Diagnostic
- L'Analyse de la qualité de l'air et La Recherche de fuites
- Vérification de la VMC
- Pose de détecteurs incendie
- Sapiteur Amiante
- Rédaction de Plan de Prévention des Risques, nécessaire lors de l'intervention d'une entreprise extérieure sur le site d'une entreprise utilisatrice
- Actes de prélèvement légionnelle
- Portabilité de l'eau
- Mesures d'empoussièrement
- Habilitation COFRAC : contrôles électriques suivants :
 - VI(BT) : Vérifications initiales des installations électriques permanentes limitées à la basse tension et sur demande de l'inspection du travail des installations électriques permanentes ou temporaires limitées à la basse tension, installations alimentées depuis un branchement à puissance limitée ou un branchement à puissance surveillée.
 - VP (BT) : Vérifications périodiques des installations électriques permanentes limitées la basse tension, alimentées depuis un branchement puissance limitée ou un branchement à puissance surveillée, sans modification de structure et réalisées sur la base des rapports de vérification précédents
 - VT (BT) : Vérifications, avant mise en service, des installations électriques temporaires limitées à la basse tension, alimentées depuis un branchement à puissance limitée ou un branchement à puissance surveillée.
- Diagnostic amiante sur des navires selon Décret n° 2017-1442 du 3 octobre 2017 relatif à la prévention des risques liés à l'amiante à bord des navires sous la marque ADX Expertise.
- Réalisation de maquette numérique dans le cadre du BIM (Building information Modeling)
- Diagnostic déchets avant démolition
- Etude thermique du bâtiment
- Prélèvements COVID dans des espaces professionnels et dans les règles de protection édictées par les autorités publiques.
- Examens visuels après désamiantage

11013020109017

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92222 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92222 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

Garanties au contrat 1 - Ligne N° 3912280604

Montant des garanties : « Lorsqu'un même sinistre met en jeu simultanément différentes garanties, l'engagement maximum de l'assureur n'excède pas, pour l'ensemble des dommages, le plus élevé des montants prévus pour ces garanties » ainsi qu'il est précisé à l'article 6.3 des conditions générales.

| NATURE DES GARANTIES | LIMITES DES GARANTIES |
|---|---|
| Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe « Autres garanties » ci-après) | 9.000.000 € par année d'assurance et par sinistre |
| Dont : Dommages corporels | 9.000.000 € par année d'assurance et par sinistre |
| Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus | 1.200.000 € par année d'assurance et par sinistre |
| Autres garanties : | |
| Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus) | 750.000 € par année d'assurance |
| Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus) | par expert 300.000 € par sinistre et 500.000 € par année d'assurance |
| Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières) | 150.000 € par sinistre |
| Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières) | 30.000 € par sinistre |

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Les garanties s'exercent à concurrence des montants figurants ci-dessous de la présente. Sa validité cesse pour les risques situés à l'Etranger dès lors que l'assurance de ces derniers doit être souscrite conformément à la Législation Locale auprès d'Assureurs agréés dans la nation considérée.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2021 au 31/12/2021 inclus, sous réserve du paiement des primes 2021 et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à NANTERRE le 4 janvier 2021
Pour la Société:

Garanties au contrat 2 - Ligne N° 3912431104

La garantie de l'Assureur s'exerce à concurrence des montants suivants : **pour la seule garantie Responsabilité Civile Professionnelle :**

Tous dommages confondus : 3 000 000 € par sinistre et par année d'assurance et par filiale, membre du GIE
Dont :
- Dommages résultant d'atteintes à l'environnement accidentelles sur les sites des clients de l'assuré : 1 500 000 € par sinistre et par année d'assurance et par filiale, membre du GIE

Il est précisé que ces montants interviennent :

- en excédent des montants de garantie du contrat de 1ère ligne.
- après épuisement des montants de garantie fixés par année d'assurance dans le contrat de 1ère ligne. En cas d'intervention du présent contrat au premier euro, il sera fait application des franchises du contrat de 1ère ligne.

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92222 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92222 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

WI. CERT

« CERTIFICATION DE COMPETENCES »

« Version 02 »

Décerné à : **DA MOTA GOMES TELMO** Sous le numéro : **C004-SE07-2019**

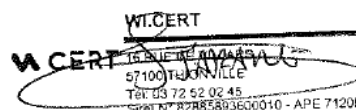
| Domaine (S) concerné (S) | VALIDITE |
|--|----------------------------|
| DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION) | X |
| DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION) | X |
| DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ | X |
| DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION | X |
| DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB | X |
| DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION) | Du 13/07/19 Au 12/07/24 |
| DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION) | Du 13/07/19 Au 12/07/24 |
| DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE) | X |
| DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM) | X |

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 25 Juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 08 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 15 décembre 2011 ; Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 10 décembre 2009 , 2 décembre 2011 et 10 Aout 2015.

Délivré à Thionville, le 19/07/2019

Par WI. CERT
Direction



WI.CERT
16 RUE VILLARS 57100 THIONVILLE
Tél : 03 72 52 02 45
Siret N° 82885893600010 - APE 7120B



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI 4939

Version 003

Je soussignée, **Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert**, atteste que :

Monsieur DA MOTA GOMES Telmo

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

| | |
|----------------------|---|
| Electricité | Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 25/01/2019 - Date d'expiration : 24/01/2024 |
| Energie sans mention | Energie sans mention Date d'effet : 25/11/2020 - Date d'expiration : 24/11/2027 |
| Gaz | Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 07/02/2019 - Date d'expiration : 06/02/2024 |
| Plomb | Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 20/07/2018 - Date d'expiration : 19/07/2023 |

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 18/03/2021.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.



Certification de personnes
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire

