



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

PRESENCE

REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier: M9487762 Date d'intervention: 09/06/2021

EXPERT

Telmo DA MOTA GOMES 06 02 59 05 48

Certification n°: C004-SE07-2019 Décernée par : QUALIT COMPETENCES

PROPRIETAIRE

77002 Melun

DONNEUR D'ORDRE

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

HABITAT 77 OPH DE SEINE ET MARNE

77002 Melun

LIEU D'INTERVENTION

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun





> SYNTHESE DE CONCLUSION



Révision	Date	Objet
REV 01	09/06/2021	Établissement du Dossier Technique



Page 2

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

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	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
		Parc Heliopolis - 1103 Ave Jacques Cartier -
MYEASYLAB	50503704400706	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).





Page 3

Numéro de dossier: M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

> 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 INVESTIGATION	NS 4
4.	CONCLUSIONS DU REPERAGE	6
5.	QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES	6
6.	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	13
7.	DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	15
8.	ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS	36
9.	RAPPORTS D'ANALYSES	38
10.	ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION	46

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

BÂTIMENT

ENVIRONNEMENT

NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES

















INDUSTRIE









FORMATION







Page 4

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien :

13LDL1404 <u>Numéro de mission</u>: M9487762

13 Square de Lorient 77000 Melun

Références cadastrales :

<u>Référence client :</u> NC

Visite effectuée le : 09/06/2021

Numéro de lot : Bat. N/A; Etage 14; Porte 1404

<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 :

14éme étage PORTE 04 : Entrée, WC, Debarras, Séjour, Cuisine, Salle de bains

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
14éme étage PORTE 04	Séjour	Fenêtres
	Cuisine	Fenêtres
	Séjour	Fenêtres
	Cuisine	Fenêtres
	Séjour	Fenêtres
	Cuisine	Fenêtres
	Entrée	Mur de refend
	WC	Mur de refend
	Debarras	Mur de refend
	Séjour	Mur de refend
	Cuisine	Mur de refend
	Salle de bains	Mur de refend
	Entrée	Cloison
	WC	Cloison
	Debarras	Cloison
	Séjour	Cloison
	Cuisine	Cloison
	Salle de bains	Cloison
	Cuisine	Mur donnant sur extérieur
	Cuisine	Doublages de façade avec liaisons sur murs
	Cuisine	et plafonds
	Séjour	Doublages de façade avec liaisons sur murs
		et plafonds
	Cuisine	gaine technique
	Entrée	Plinthes





Page 5

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

Niveau	Pièce	Zone
	Debarras	Plinthes
	Séjour	Plinthes
	Entrée	huisseries + portes
	WC	huisseries + portes
	Debarras	huisseries + portes
	Séjour	huisseries + portes
	Cuisine	huisseries + portes
	Salle de bains	huisseries + portes
	WC	Plinthes
	Cuisine	Plinthes
	Salle de bains	Plinthes
	Cuisine	Mur C,D
	Salle de bains	Mur B,C
	Cuisine	Mur B
	Cuisine	évier
	Salle de bains	lavabo
	Entrée	porte
	Entrée	Plafond
	WC	Plafond
	Debarras	Plafond
	Séjour	Plafond
	Cuisine	Plafond
	Salle de bains	Plafond
	Entrée	Sol
	Debarras	Sol
	Séjour	Sol
	WC	Sol
	Cuisine	Sol
	Salle de bains	Sol
	Cuisine	Sous évier

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.

<u>Liste des pièces non visités</u>

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 :

ı	Localisation	Parties du local	Raison
Néant		-	





Page 6

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

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 règlementation 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
ZPSO007	14éme étage PORTE 04	Cuisine	Doublages de façade avec liaisons sur murs et plafonds	Analyse: P009 - Phase 1 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc); matériau de type peinture (bleu); matériau de type peinture (plaune); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau souple fibreux de type papier, carton (marron); matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces; matériau de type polystyrène (blanc); matériau semi-dur (marron) (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante)	1.25m2
ZPSO008	14éme étage PORTE 04	Séjour	Doublages de façade avec liaisons sur murs et plafonds	Analyse: P010 - Phase 1 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc); matériau semi-dur (beige); matériau de type polystyrène (blanc); matériau souple fibreux de type papier, carton (marron); matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces (Présence d'amiante) - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (Absence d'amiante) - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (Absence d'amiante)	5.18m2
ZPSO020	14éme étage PORTE 04	Entrée; Debarras; Séjour	Sol	Analyse: P024 - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (Absence d'amiante) - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau de type colle (jaune); matériau de type colle bitumineux (noir); matériau semi-dur de type ragréage (gris) (Présence d'amiante) Analyse: P025 - Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) (Absence d'amiante) - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) (Présence d'amiante) - Phase 3 Matériau de type colle (jaune); matériau de type colle bitumineux (noir); matériau semi-dur de type ragréage (beige) (Présence d'amiante)	23.35m2

5. QUANTIFICATION DES MATERIAUX AMIANTES

Afin de répondre à la réglementation et selon l'arrêté du 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 amianté.

Des matériaux amiantés ont été repéré, 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.



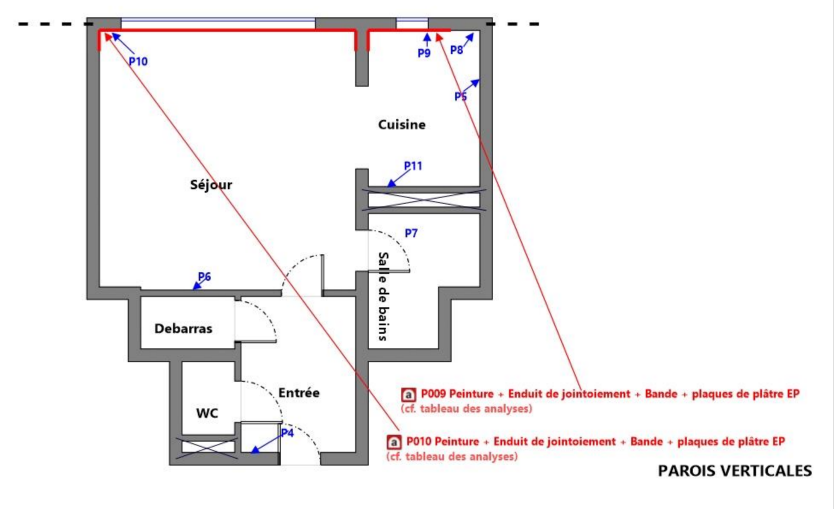


Page 7

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

(a d xxxx	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	M9487762
Opération	Telmo DA MOTA GOMES
	13LDL1404
Site	13 Square de Lorient
Site	77000
	Melun
Date de	27/06/2021
réalisation	
iviateriaux et p	oroduits contenant de l'amiante
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages dest	ructifs / Prélèvements
Px	Prélèvement Positif
Px	Prélèvement négatif
S	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
\boxtimes	Gaine technique
Eléments ou pi	ièces non visités
LOCAL NON VISITÉ	Local non visitée
ELEMENT.	Elément non visité



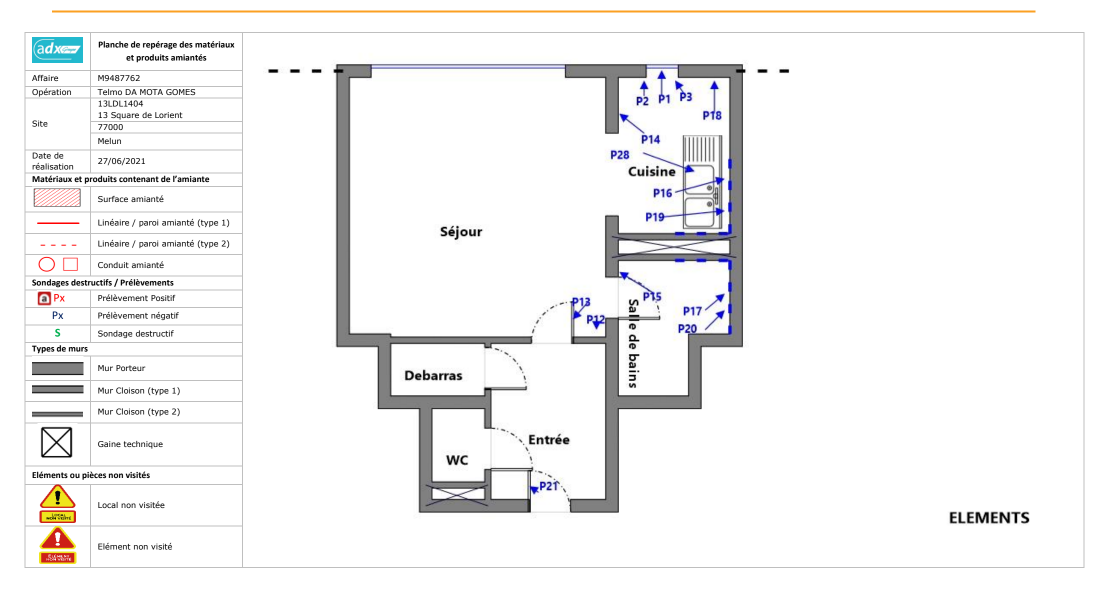




Page 8

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun







Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

Page 9

(adx	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	M9487762
Opération	Telmo DA MOTA GOMES
орегасіон.	13LDL1404
6.1	13 Square de Lorient
Site	77000
	Melun
Date de réalisation	27/06/2021
Matériaux et p	roduits contenant de l'amiante
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
\bigcirc \Box	Conduit amianté
	ructifs / 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 p	ièces non visités
LOCAL NON VESTÉ	Local non visitée
ELÉMENT NON VISITE	Elément non visité





Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

Page 10

(a dx	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
ire	M9487762
ion	Telmo DA MOTA GOMES 13LDL1404
e	13 Square de Lorient 77000 Melun
ate de	27/06/2021
	roduits contenant de l'amiante
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1) Linéaire / paroi amianté (type 2)
$\bigcirc \Box$	Conduit amianté
	ructifs / Prélèvements
Px Px	Prélèvement Positif Prélèvement négatif
S	Sondage destructif
pes de murs	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pi	èces non visités
LOCAL NON VISITÉ	Local non visitée
ÉLÉMENT NON VISITE	Elément non visité





Page 11

13LDL1404 13 Square de Lorient

77000 Melun

Numéro de dossier : M9487762

Tableau des analyses effectuées:

Prélèvement	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	Identifiant: ZPS0001 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	- Matériau souple de type joint (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	Identifiant: ZPSO002 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	- Matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	Identifiant: ZPS0003 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure + peinture	- Matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	Identifiant: ZPSO004 Description: Peinture + enduits à base de platre	- Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	<u>Identifiant:</u> ZPS0004 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de platre	- Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
2006	<u>Identifiant:</u> ZPS0005 Description: Peinture + enduits à base de platre	- Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
2007	<u>Identifiant: ZPS0005</u> <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de platre	- Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de platre	- Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009		- Phase 1 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc); matériau de type peinture (bleu); matériau de type peinture (jaune); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau souple fibreux de type papier, carton (marron); matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces; matériau de type polystyrène (blanc); matériau semi-dur (marron) Présence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P010		- Phase 1 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc); matériau semi-dur (beige); matériau de type polystyrène (blanc); matériau souple fibreux de type papier, carton (marron); matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces Présence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Présence d'amiante
P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 Description: Peinture + enduits à base de platre	- Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	Identifiant: ZPSO010 Description: Peinture	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	Identifiant: ZPSO011 Description: Peinture	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Description:</u> Colle + joint de faïence	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	Identifiant: ZPS0012 <u>Description:</u> Colle + joint de faïence	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> Colle + joint de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	Identifiant: ZPS0014 <u>Description:</u> Colle + joint de faïence	- Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Description:</u> Joint selicone	- Matériau souple de type joint (transparent) ; matériau de type peinture (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Description:</u> Joint selicone	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (transparent) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Description:</u> Joint silicone	- Matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P021	<u>Identifiant:</u> ZPS0018 <u>Description:</u> Joint entre éléments	- Matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
2022	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de platre	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de platre	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024		- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle (jaune); matériau de type colle bitumineux (noir); matériau semi-dur de type ragréage (gris) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P025		- Phase 1 Matériau souple de type revêtement de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) Présence d'amiante - Phase 3 Matériau de type colle (jaune); matériau de type colle bitumineux (noir); matériau semi-dur de type ragréage (beige) Présence d'amiante	Présence d'amiante
P026	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Description:</u> Colle + joint de carrelage	- Matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante





Page 12

Numéro de dossier : M9487762 13LDL1404

> 13 Square de Lorient 77000 Melun

P027	Identifiant: ZPSO021 <u>Description:</u> Colle + joint de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	Identifiant: ZPSO023 Description: Plaques souples bitumineuses antivibratiles	- Matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante





Page 13

Numéro de dossier: M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

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 enterré

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

Les éléments de façade, gaines maconnées, 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'ETAT 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.





Page 14

Numéro de dossier : M9487762 13LDL1404

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

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 fin 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 le rapports ne respectent pas les préconisation de la NFX 46-020

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





Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

Page 15

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 (notamment châssis aluminium)										
Niveau : 14éme étage PORTE 04										
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo			
Séjour	1	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P001	Identifiant: ZPSO001 Réf. échantillon: M9487762/P001 Réf. laboratoire: 21RI055788-001 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Justificatif: Après analyse en laboratoire		Analyse: P001	ldem photo : P001			
Cuisine	2	Fenêtres	Oui 14éme étage PORTE 04 - Cuisine : Fenêtres	Identifiant: ZPSO001 Réf. échantillon: M9487762/P001 Réf. laboratoire: 21RI055788-001 Description: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Justificatif: Après analyse en laboratoire		Analyse: P001 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (gris) : Absence d'amiante				





Page 16

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

ZPSO002 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau	:	14éme	étage	PORT	ΓE 04
--------	---	-------	-------	------	-------

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Séjour	1	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P002	Identifiant: ZPS0002 Réf. échantillon: M9487762/P002 Réf. laboratoire: 21R1055303-001 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure 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		<u>Analyse:</u> P002	ldem photo : P002
Cuisine	2	Fenêtres	Oui 14éme étage PORTE 04 - Cuisine : Fenêtres	Identifiant; ZPS0002 Réf. échantillon: M9487762/P002 Réf. laboratoire: 21Rl055303-001 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure 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		<u>Analyse:</u> P002 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante	





Page 17

Numéro de dossier: M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

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

Niveau	:	14eme	etage	PORTE 04	

Niveau : 14eme etage PORTE 04									
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo		
Séjour	1	Fenêtres	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P003	Identifiant: ZPSO003 Réf. échantillon: M9487762/P003 Réf. laboratoire: 21R1055303-002 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		<u>Analyse:</u> P003	ldem photo : P003		
Cuisine	2	Fenêtres	Oui 14éme étage PORTE 04 - Cuisine : Fenêtres	Identifiant; ZPS0003 Réf. échantillon: M9487762/P003 Réf. laboratoire: 21Rl055303-002 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		<u>Analyse:</u> P003 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante			

3 - Parois verticales intérieures

ZPSO004 : Peinture + enduits à base de platre

Niveau : 14éme étage PORTE 04									
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo		
Entrée	1	Mur de refend	Oui 14éme étage PORTE 04 - Entrée : Mur A	Identifiant: ZPS0004 Echantillon: M9487762/P004, réf. labo.: 21Rl055303-003 M9487762/P005, réf. labo.: 21Rl055303-004 Description: Peinture + enduits à base de platre 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 de type peinture (bleu); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau dur de type mortier, béton, chape (gris): Absence d'amiante			





Page 18

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

wc	2	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005	Identifiant: ZPSO004 Echantillon: M9487762/P004, réf. labo.: 21RI055303-003 M9487762/P005, réf. labo.: 21RI055303-004 Description: Peinture + enduits à base de platre 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	<u>Analyse:</u> P004, P005	ldem photo : P004; P005
Debarras	3	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005	Identifiant: ZPSO004 Echantillon: M9487762/P004, réf. labo.: 21RI055303-003 M9487762/P005, réf. labo.: 21RI055303-004 Description: Peinture + enduits à base de platre 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	<u>Analyse:</u> P004, P005	ldem photo : P004; P005
Séjour	4	Mur de refend	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P004, P005	Identifiant: ZPSO004 Echantillon: M9487762/P004, réf. labo.: 21RI055303-003 M9487762/P005, réf. labo.: 21RI055303-004 Description: Peinture + enduits à base de platre 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	<u>Analyse:</u> P004, P005	ldem photo : P004; P005
Cuisine	5	Mur de refend	Oui 14éme étage PORTE 04 - Cuisine : Mur C	Identifiant: ZPSO004 Echantillon: M9487762/P004, réf. labo.: 21RI055303-003 M9487762/P005, réf. labo.: 21RI055303-004 Description: Peinture + enduits à base de platre 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: P005 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc); matériau de type peinture (bleu); matériau semi-dur de type enduit (beige); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris): Absence d'amiante	





Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

Page 19

Salle de bains 6 N	Sondage et extensi Mur de refend ZPSO du ou des prélèvement(s) : Pú	<u>Description:</u> Peinture + enduits à base de platre	<u>Analyse:</u> P004, P005	ldem photo : P004; P005
--------------------	---	---	-------------------------------	-------------------------





Page 20

Numéro de dossier: M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

ZPSO005 : Peinture + enduits à base de platre

Niveau : 14éme ét	Niveau : 14éme étage PORTE 04								
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo		
Entrée	1	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P006, P007	Identifiant: ZPSO005 Echantillon: M9487762/P006, réf. labo.: 21RI055303-005 M9487762/P007, réf. labo.: 21RI055303-006 Description: Peinture + enduits à base de platre 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		<u>Analyse:</u> P006, P007	ldem photo : P006; P007		
wc	2	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P006, P007	Identifiant: ZPSO005 Echantillon: M9487762/P006, réf. labo.: 21RI055303-005 M9487762/P007, réf. labo.: 21RI055303-006 Description: Peinture + enduits à base de platre 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		<u>Analyse:</u> P006, P007	ldem photo : P006; P007		
Debarras	3	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P006, P007	Identifiant: ZPSO005 Echantillon: M9487762/P006, réf. labo.: 21RI055303-005 M9487762/P007, réf. labo.: 21RI055303-006 Description: Peinture + enduits à base de platre 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		<u>Analyse:</u> P006, P007	ldem photo : P006; P007		
Séjour	4	Cloison	Oui 14éme étage PORTE 04 - Séjour : Mur A	Identifiant: ZPSO005 Echantillon: M9487762/P006, réf. labo.: 21RI055303-005 M9487762/P007, réf. labo.: 21RI055303-006 Description: Peinture + enduits à base de platre 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: P006 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc); matériau de type système d'enduit peinture (blanc); matériau semidur de type ciment (granulaire) (gris): Absence d'amiante			





Page 21

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

Cuisine	5	Cloison	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P006, P007	Identifiant: ZPSO005 Echantillon: M9487762/P006, réf. labo.: 21RI055303-005 M9487762/P007, réf. labo.: 21RI055303-006 Description: Peinture + enduits à base de platre 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	<u>Analyse:</u> P006, P007	ldem photo : P006; P007
Salle de bains	6	Cloison	Oui 14éme étage PORTE 04 - Salle de bains : Mur B	Identifiant: ZPSO005 Echantillon: M9487762/P006, réf. labo.: 21Rl055303-005 M9487762/P007, réf. labo.: 21Rl055303-006 Description: Peinture + enduits à base de platre 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: P007 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc); matériau de type système d'enduit peinture (rose); matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris): Absence d'amiante	

ZPSO006 : Peinture + enduits à base de platre

Niveau : 14éme étage PORTE 04

Niveau . 14cme etage FORTE 04									
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo		
Cuisine	1	Mur donnant sur extérieur	Oui 14éme étage PORTE 04 - Cuisine : Mur B	Identifiant: ZPSO006 Réf. échantillon: M9487762/P008 Réf. laboratoire: 21RI055303-007 Description: Peinture + enduits à base de platre 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: P008 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc); matériau de type peinture (bleu); matériau de type peinture (jaune); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris) en traces: Absence d'amiante			





Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

Page 22

Niveau	: 146	me e	étage	PORT	ΓE 04
--------	-------	------	-------	------	-------

Wiveau . 14eille eta	Niveau . 14eine etage r Okit 04										
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo				
Cuisine	1	Doublages de façade avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P009	Identifiant: ZPS0007 Réf. échantillon: M9487762/P009 Réf. laboratoire: 21Rl055303-008 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre Justificatif: Après analyse en laboratoire	EP	Analyse: P009	ldem photo : P009				

ZPSO008 : Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre

Niveau : 14éme étage PORTE 04

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Séjour	1	Doublages de façade avec liaisons sur murs et plafonds	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P010	Identifiant: ZPS0008 Réf. échantillon: M9487762/P010 Réf. laboratoire: 21R1055303-009 Description: Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Partie à sonder: Enduit de jointoiement des plaques de plâtre Justificatif: Après analyse en laboratoire	ЕР	Analyse: P010	ldem photo : P010





Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

Page 23

ZPSO009 : Peinture + enduits à base de platre Niveau: 14éme étage PORTE 04 n° de Identifiant: ZPSO009 Réf. échantillon: M9487762/P011 Réf. laboratoire: 21RI055303-010 Analyse: Oui <u>Description:</u> Peinture + enduits à base de platre P011 gaine Cuisine 14éme étage PORTE 04 -Composant de la construction: 3 - Parois verticales Partie analysée par le laboratoire: 1 technique Cuisine: gaine technique intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou Absence d'amiante Justificatif: Après analyse en laboratoire





Page 24

Numéro de dossier: M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

ZPSO010: Peinture

Niveau	:	14eme	etage	POR	IE 04	

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Entrée	1	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P012	Identifiant: ZPS0010 Réf. échantillon: M9487762/P012 Réf. laboratoire: 21Rl055303-011 Description: Peinture Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes,) Justificatif: Après analyse en laboratoire		<u>Analyse:</u> P012	Idem photo : P012
Debarras	2	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P012	Identifiant: ZPS0010 Réf. échantillon: M9487762/P012 Réf. laboratoire: 21R1055303-011 Description: Peinture Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes,) Justificatif: Après analyse en laboratoire		<u>Analyse:</u> P012	Idem photo : P012
Séjour	3	Plinthes	Oui 14éme étage PORTE 04 - Séjour : Plinthes	Identifiant: ZPS0010 Réf. échantillon: M9487762/P012 Réf. laboratoire: 21R1055303-011 Description: Peinture Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes,) Justificatif: Après analyse en laboratoire		Analyse: P012 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type peinture (blanc); matériau de type peinture (beige): Absence d'amiante	





Page 25

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

ZPSO011 : Peinture

ZPSO011 : Peintui	e						
Niveau : 14éme é	tage PORTE 0	4					
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Entrée	1	huisseries + portes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P013	Identifiant: ZPS0011 Réf. échantillon: M9487762/P013 Réf. laboratoire: 21RI055303-012 Description: Peinture Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes,) Justificatif: Après analyse en laboratoire		Analyse: P013	ldem photo : P013
wc	2	huisseries + portes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P013	Identifiant: ZPSO011 Réf. échantillon: M9487762/P013 Réf. laboratoire: 21RI055303-012 Description: Peinture Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes,) Justificatif: Après analyse en laboratoire		Analyse: P013	ldem photo : P013
Debarras	3	huisseries + portes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P013	Identifiant: ZPSO011 Réf. échantillon: M9487762/P013 Réf. laboratoire: 21RI055303-012 Description: Peinture Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes,) Justificatif: Après analyse en laboratoire		Analyse: P013	ldem photo : P013
Séjour	4	huisseries + portes	Oui 14éme étage PORTE 04 - Séjour : huisseries + portes	Identifiant: ZPSO011 Réf. échantillon: M9487762/P013 Réf. laboratoire: 21RI055303-012 Description: Peinture Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes,) Justificatif: Après analyse en laboratoire		Analyse: P013 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type peinture (blanc); matériau de type peinture (beige); matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige): Absence d'amiante	





Page 26

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

Cuisine	5	huisseries + portes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P013	Identifiant: ZPSO011 Réf. échantillon: M9487762/P013 Réf. laboratoire: 21RI055303-012 Description: Peinture Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes,) Justificatif: Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013	ldem photo : P013
Salle de bains	6	huisseries + portes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P013	Identifiant: ZPSO011 Réf. échantillon: M9487762/P013 Réf. laboratoire: 21RI055303-012 Description: Peinture Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Peinture décorative (pailletées, gouttelettes,) Justificatif: Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013	ldem photo : P013





Page 27

Numéro de dossier: M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

ZPSO012 : Colle + joint de faïence

Niveau : 14éme	étage PORTE 0)4					
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
wc	1	Plinthes	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P014, P015	Identifiant: ZPSO012 Echantillon: M9487762/P014, réf. labo.: 21RI055303-013 M9487762/P015, réf. labo.: 21RI055303-014 Description: Colle + joint de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Justificatif: Après analyse en laboratoire		<u>Analyse:</u> P014, P015	ldem photo : P014; P015
Cuisine	2	Plinthes	Oui 14éme étage PORTE 04 - Cuisine : Plinthes	Identifiant: ZPSO012 Echantillon: M9487762/P014, réf. labo.: 21RI055303-013 M9487762/P015, réf. labo.: 21RI055303-014 Description: Colle + joint de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Justificatif: Après analyse en laboratoire		Analyse: P014 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau dur de type carrelage, faïence (marron); matériau dur de type ciment- colle (granulaire) (gris): Absence d'amiante	
Salle de bains	3	Plinthes	Oui 14éme étage PORTE 04 - Salle de hains : Plinthes	Identifiant: ZPSO012 Echantillon: M9487762/P014, réf. labo.: 21RI055303-013 M9487762/P015, réf. labo.: 21RI055303-014 Description: Colle + joint de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales		Analyse: P015 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau dur de type carrelage faïence	

intérieures - Revêtements de murs, poteaux,

Justificatif: Après analyse en laboratoire

cloisons, gaines, coffres

Partie à sonder: Colle de faïence



de bains : Plinthes

matériau dur de type carrelage, faïence

(marron) ; matériau dur de type ciment-

colle (granulaire) (beige) : Absence

d'amiante



Page 28

Numéro de dossier: M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

ZPSO013 : Colle + joint de faïence

Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Cuisine	1	Mur C,D	Oui 14éme étage PORTE 04 - Cuisine : Mur C	Identifiant: ZPS0013 Réf. échantillon: M9487762/P016 Réf. laboratoire: 21Rl055303-015 Description: Colle + joint de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Justificatif: Après analyse en laboratoire		Analyse: P016 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc) : Absence d'amiante	

ZPSO014 : Colle + joint de faïence

Niveau: 14éme étage PORTE 04

THI CAULT I LINE CAUGET ON LOT									
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo		
Salle de bains	1	Mur B,C	Oui 14éme étage PORTE 04 - Salle de bains : Mur C	Identifiant: ZPSO014 Réf. échantillon: M9487762/P017 Réf. laboratoire: 21Rl055303-016 Description: Colle + joint de faïence Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence Justificatif: Après analyse en laboratoire		Analyse: P017 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc); matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur de type joint (blanc); matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc): Absence d'amiante			





Page 29

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO019 : Peinture + enduits à base de platre

Niveau : 14éme étage PORTE 04									
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo		
Entrée	1	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022, P023	Identifiant: ZPS0019 Echantillon: M9487762/P022, réf. labo.: 21RI055303-021 M9487762/P023, réf. labo.: 21RI055303-022 Description: Peinture + enduits à base de platre Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire		<u>Analyse:</u> P022, P023	ldem photo : P022; P023		
wc	2	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022, P023	Identifiant: ZPS0019 Echantillon: M9487762/P022, réf. labo.: 21RI055303-021 M9487762/P023, réf. labo.: 21RI055303-022 Description: Peinture + enduits à base de platre Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire		<u>Analyse:</u> P022, P023	ldem photo : P022; P023		
Debarras	3	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022, P023	Identifiant: ZPS0019 Echantillon: M9487762/P022, réf. labo.: 21RI055303-021 M9487762/P023, réf. labo.: 21RI055303-022 Description: Peinture + enduits à base de platre Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire		<u>Analyse:</u> P022, P023	ldem photo : P022; P023		





Page 30

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

Séjour	4	Plafond	Oui 14éme étage PORTE 04 - Séjour : Plafond	Identifiant: ZPSO019 Echantillon: M9487762/P022, réf. labo.: 21RI055303-021 M9487762/P023, réf. labo.: 21RI055303-022 Description: Peinture + enduits à base de platre Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P022 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau de type peinture (rose); matériau semi-dur de type enduit (blanc): Absence d'amiante	
Cuisine	5	Plafond	Oui 14éme étage PORTE 04 - Cuisine : Plafond	Identifiant: ZPSO019 Echantillon: M9487762/P022, réf. labo.: 21RI055303-021 M9487762/P023, réf. labo.: 21RI055303-022 Description: Peinture + enduits à base de platre Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire	Analyse: P023 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type peinture (blanc); matériau de type peinture (jaune); matériau semi-dur de type plâtre (blanc): Absence d'amiante	
Salle de bains	6	Plafond	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P022, P023	Identifiant: ZPSO019 Echantillon: M9487762/P022, réf. labo.: 21RI055303-021 M9487762/P023, réf. labo.: 21RI055303-022 Description: Peinture + enduits à base de platre Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Justificatif: Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P022, P023	ldem photo : P022; P023





Numéro de dossier: M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

Page 31

5 - Planchers et planchers techniques

ZPSO020 : Revetement souple + Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage

niveau	:	14eme	etage	P	OK	ΙĖ	04	

Niveau : 14ème ét	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
Entrée	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P024	Identifiant: ZPSO020 Echantillon: M9487762/P024, réf. labo.: 21RI055303-023 M9487762/P025, réf. labo.: 21RI055303-024 Description: Revetement souple + Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle bitumineuse Justificatif: Après analyse en laboratoire	ЕР	<u>Analyse:</u> P024, P025	ldem photo : P024
Debarras	2	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P024, P025	Identifiant: ZPSO020 Echantillon: M9487762/P024, réf. labo.: 21RI055303-023 M9487762/P025, réf. labo.: 21RI055303-024 Description: Revetement souple + Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle bitumineuse Justificatif: Après analyse en laboratoire	EP	<u>Analyse:</u> P024, P025	ldem photo : P024; P025
Séjour	3	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P025	Identifiant: ZPSO020 Echantillon: M9487762/P024, réf. labo.: 21RI055303-023 M9487762/P025, réf. labo.: 21RI055303-024 Description: Revetement souple + Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragréage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle bitumineuse Justificatif: Après analyse en laboratoire	EP	<u>Analyse:</u> P024, P025	ldem photo : P025





Page 32

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

ZPSO021 : Colle + joint de carrelage

	•						
Niveau : 14éme é	tage PORTE 0	4					
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo
wc	1	Sol	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : P026, P027	Identifiant: ZPSO021 Echantillon: M9487762/P026, réf. labo.: 21RI055303-025 M9487762/P027, réf. labo.: 21RI055303-026 Description: Colle + joint de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire		<u>Analyse:</u> P026, P027	ldem photo : P026; P027
Cuisine	2	Sol	Oui 14éme étage PORTE 04 - Cuisine : Sol	Identifiant: ZPSO021 Echantillon: M9487762/P026, réf. labo.: 21RI055303-025 M9487762/P027, réf. labo.: 21RI055303-026 Description: Colle + joint de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire		Analyse: P026 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type colle (jaune); matériau dur de type carrelage, faïence (beige); matériau dur de type ciment-colle (gris); matériau dur de type mortier, béton, chape (beige): Absence d'amiante	
Salle de bains	3	Sol	Oui 14éme étage PORTE 04 - Salle de bains : Sol	Identifiant: ZPSO021 Echantillon: M9487762/P026, réf. labo.: 21RI055303-025 M9487762/P027, réf. labo.: 21RI055303-026 Description: Colle + joint de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Justificatif: Après analyse en laboratoire		Analyse: P027 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau dur de type carrelage, faïence (beige); matériau dur de type ciment-colle (gris); matériau dur de type mortier, béton, chape (beige): Absence d'amiante	





Page 33

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

6 - Conduits et accessoires intérieurs

ZPSO015 : Joint se	ZPSO015 : Joint selicone										
Niveau : 14éme étage PORTE 04											
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo				
Cuisine	1	Mur B	Oui 14éme étage PORTE 04 - Cuisine : Mur B	Identifiant: ZPS0015 Réf. échantillon: M9487762/P018 Réf. laboratoire: 21RI055303-017 Description: Joint selicone Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Joint entre éléments Justificatif: Après analyse en laboratoire		Analyse: P018 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (transparent) ; matériau de type peinture (blanc) : Absence d'amiante					

Cuisine	1	évier	Oui 14éme étage PORTE 04 - Cuisine : évier	Identifiant: ZPSO016 Réf. échantillon: M9487762/P019 Réf. laboratoire: 21Rl055303-018 Description: Joint selicone Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Joint entre éléments Justificatif: Après analyse en laboratoire		Analyse: P019 Partie analysée par le laboratoire: - Matériau de type peinture (blanc); matériau souple de type joint (transparent): Absence d'amiante	
---------	---	-------	--	--	--	---	--







Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

Page 34

ZPSO017 : Joint silicone								
Niveau : 14éme étage PORTE 04								
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo	
Salle de bains	1	lavabo	Oui 14éme étage PORTE 04 - Salle de bains : baignoire	Identifiant: ZPS0017 Réf. échantillon: M9487762/P020 Réf. laboratoire: 21R1055303-019 Description: Joint silicone Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Joint entre éléments Justificatif: Après analyse en laboratoire		<u>Analyse:</u> P020 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (blanc) : Absence d'amiante		

Niveau : 14éme étage PORTE 04								
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo	
Entrée	1	porte	Oui 14éme étage PORTE 04 - Entrée : porte	Identifiant: ZPS0018 Réf. échantillon: M9487762/P021 Réf. laboratoire: 21RI055303-020 Description: Joint entre éléments Composant de la construction: 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Partie à sonder: Joint entre éléments Justificatif: Après analyse en laboratoire		<u>Analyse:</u> P021 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type joint (noir) : Absence d'amiante		

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet





13LDL1404 13 Square de Lorient

Numéro de dossier : M9487762

77000 Melun

Page 35

8 - Équipements divers et accessoires

ZPSO023: Plaques souples bitumineuses antivibratiles									
Niveau : 14éme étage PORTE 04									
Localisation	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Etat de conservation	Analyse	Photo		
Cuisine	1	Sous évier	Oui 14éme étage PORTE 04 - Cuisine : Sous évier	Identifiant: ZPS0023 Réf. échantillon: M9487762/P028 Réf. laboratoire: 21RI055303-027 Description: Plaques souples bitumineuses antivibratiles Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et éviers métalliques Partie à sonder: Plaques souples bitumineuses antivibratiles Justificatif: Après analyse en laboratoire		Analyse: P028 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante			

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

11 - Composants Hors norme

Sans objet

<u>Légende</u>: «! - 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.





Page 36

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

8. ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS

<u>Important</u>: 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

Aucune évaluation n'a été réalisée

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







Page 37

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

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 agrée 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.





Page 38

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun

9. RAPPORTS D'ANALYSES



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



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-042513-01 Date d'émission de rapport : 18/06/2021 7:30

Référence dossier Client:60c112d213422Dossier: M9487762 Référence dossier N°:21UV036283

Référence laboratoire N°: 21RI055303

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 14/06/2021 14:32

Reçu par le laboratoire le : 14/06/2021

Indice n°	Référence	Description	Technique	Pr	éparation	Résultats
	client	visuelle	utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	
001-01	P002 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d''etancheite entre menuiserie et structure - Joint d''etancheite entre menuiserie et structure - 9eme etage PORTE 08 - Cuisine	Matériau souple de type joint (noir)	MET / ADZ5	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P003 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure - Joint d"etancheite entre menuiserie et structure + peinture - 9eme etage PORTE 08 - Cuisine	Matériau souple de type joint (blanc)	MET / ADZ5	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P004 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Peinture + enduits a base de platre - 9eme etage PORTE 08 - Entree	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / ADZ5	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004-01	P005 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Peinture + enduits a base de platre - 9eme etage PORTE 08 - Cuisine	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc); matériau de type peinture (bleu); matériau semi-dur de type enduit (beige); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / ADZ5	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 8 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.







Page 39

13LDL1404 13 Square de Lorient

77000 Melun

Numéro de dossier: M9487762



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.

AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-042513-01

Indice n°	Référence	Description	Technique	Pr	éparation	Résultats
maicen	client	visuelle	utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	
005-01	P006 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Peinture + enduits a base de platre - 9eme etage PORTE 08 - Sejour	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / ADZ5	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-01	P007 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Peinture + enduits a base de platre - 9eme etage PORTE 08 - Salle de bains	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc); matériau de type système d'enduit peinture (rose); matériau semi-dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET / ADZ5	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P008 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Peinture + enduits a base de platre - 9eme etage PORTE 08 - Cuisine	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc); matériau de type peinture (bleu); matériau de type peinture (jaune); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) en traces	MET / ADZ5	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-01	P009 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiement des plaques de platre - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de platre - 9eme etage PORTE 08 - Cuisine	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc); matériau de type peinture (bleu); matériau de type peinture (jaune); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau souple fibreux de type papier, carton (marron); matériau semi-dur de type piâtre (blanc) en traces; matériau de type polystyrène (blanc); matériau semi-dur (marron); matériau semi-dur (marron)	MET / ADZ5	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
008-02	P009 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiement des plaques de platre - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de platre - 9eme etage PORTE 08 - Cuisine	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ADZ5	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-03	P009 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiement des plaques de platre - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de platre - 9eme etage PORTE 08 - Cuisine	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / EVN4	2/2	æ	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 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

2/8





Page 40

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-042513-01

Indice n°	Référence	Donald de	Technique	Pr	éparation	Résultats
indice n	client	Description visuelle	utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	
009-01 (i)	P010 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiement des plaques de platre - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de platre - 9eme etage PORTE 08 - Sejour	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc); matériau semi-dur (beige); matériau de type polystyrène (blanc); matériau souple fibreux de type papier, carton (marron); matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces(i)	MET / QTN3	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
009-02	P010 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiement des plaques de platre - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de platre - 9eme etage PORTE 08 - Sejour	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ADZ5	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009-03	P010 - 3 - Parois verticales interieures - Cloisons seches (assemblees, prefabriquees) - Enduit de jointoiement des plaques de platre - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de platre - 9eme etage PORTE 08 - Sejour	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / EVN4	2/2	1	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P011 - 3 - Parois verticales interieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Peinture + enduits a base de platre - 9eme etage PORTE 08 - Cuisine	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ADZ5	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P012 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Peinture - 9eme etage PORTE 08 - Sejour	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige)	MET / BOH4	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012-01	P013 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture decorative (pailletees, gouttelettes,) - Peinture - 9eme etage PORTE 08 - Sejour	Matériau de type peinture (blanc); matériau de type peinture (beige); matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	МЕТ / вон4	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 8 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.







Page 41

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-042513-01

Indice n°	Référence	Description	Technique	Pr	éparation	Résultats
maicen	client	visuelle	utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	
013-01	P014 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle + joint de faience - 9eme etage PORTE 08 - Cuisine	Matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau dur de type carrelage, faïence (marron); matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET / BOH4	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P015 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle + joint de faience - 9eme etage PORTE 08 - Salle de bains	Matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau dur de type carrelage, faience (marron); matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige)	MET / BOH4	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-01	P016 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle + joint de faience - 9eme etage PORTE 08 - Cuisine	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc); matériau semi-dur de type joint (blanc); matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc)	MET / BOH4	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P017 - 3 - Parois verticales interieures - Revetements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faience - Colle + joint de faience - 9eme etage PORTE 08 - Salle de bains	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc); matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur de type joint (blanc); matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (blanc)	MET / BOH4	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-01	P018 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Joint entre elements - Joint selicone - 9eme etage PORTE 08 - Cuisine	Matériau souple de type joint (transparent) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / BOH4	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P019 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Joint entre elements - Joint selicone - 9eme etage PORTE 08 - Cuisine	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (transparent)	MET / ADZ5	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 8 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.







Page 42

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-042513-01

Indice n°	Référence	Description	Technique	Préparation		
	client	visuelle	utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	Résultats
019-01	P020 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Joint entre elements - Joint silicone - 9eme etage PORTE 08 - Salle de bains	Matériau souple de type joint (blanc)	MET / ADZ5	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P021 - 6 - Conduits et accessoires interieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumee, echappement, autres fluides) - Joint entre elements - Joint entre elements - 9eme etage PORTE 08 - Entree	Matériau souple de type joint (noir)	MET / ADZ5	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021-01	P022 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Peinture + enduits a base de platre - 9eme etage PORTE 08 - Sejour	Matériau de type peinture (blanc); matériau semi-dur de type enduit (blanc); matériau de type peinture (rose); matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / BOH4	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-01	P023 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Peinture + enduits a base de platre - 9eme etage PORTE 08 - Cuisine	Matériau de type peinture (blanc); matériau de type peinture (jaune); matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / ADZ5	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 8 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.







Page 43

Numéro de dossier : M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-042513-01

Indice n°	Déférence	Description	Technique	Pr	éparation	
indice n	Référence client	Description visuelle	utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	Résultats
023-01	P024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle bitumineuse - Revetement souple + Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragreage - 9eme etage PORTE 08 - Entree	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / ADZ5	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-02	P024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle bitumineuse - Revetement souple + Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragreage - 9eme etage PORTE 08 - Entree	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)	MET / ADZ5	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
023-03 (*)	P024 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle bitumineuse - Revetement souple + Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragreage - 9eme etage PORTE 08 - Entree	Matériau de type colle (Jaune); matériau de type colle bitumineux (noir); matériau semi-dur de type ragréage (gris)(ii)	MOLP / IGJ2	2/2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
024-01	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle bitumineuse - Revetement souple + Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragreage - 9eme etage PORTE 08 - Sejour	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	МЕТ / вон4	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024-02	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle bitumineuse - Revetement souple + Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragreage - 9eme etage PORTE 08 - Sejour	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)	MET / BOH4	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
024-03	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle bitumineuse - Revetement souple + Dalle de sol + Colle bitumineuse + ragreage - 9eme etage PORTE 08 - Sejour	Matériau de type colle (jaune); matériau de type colle bitumineux (noir); matériau semi-dur de type ragréage (beige)(ii)	MOLP / IGJ2	2/2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 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.







Page 44

Numéro de dossier: M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-042513-01

Indice n°	Référence	Description	Technique	Préparation		
maicen	client	visuelle	utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	Résultats
025-01	P026 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle de carrelage - Colle + joint de carrelage - 9eme etage PORTE 08 - Cuisine	Matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / ADZ5	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-01	P027 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revetements de sols - Colle de carrelage - Colle + joint de carrelage - 9eme etage PORTE 08 - Salle de bains	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige); matériau dur de type ciment-colle (gris); matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / ADZ5	1/2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027-01	P028 - 8 - Equipements divers et accessoires - Portes de placard, baignoires et eviers metalliques - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - Plaques souples bitumineuses antivibratiles - 9eme etage PORTE 08 - Entree	Matériau souple bitumineux (noir)	MET / BOH4	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 :

35 analyses au laboratoire dont 31 par la technique identifiée sous le terme MET et 4 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Autre(s) observation(s)

La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été (i)

réalisées et ont permis de confirmer cette teneur. Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau de type colle bitumineux (noir). Les autres matériaux (ii) 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 :

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

reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 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.







Page 45

Numéro de dossier: M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-21-RI-042513-01

Notes:

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. 2 : 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'anance 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif. - 4 : Pour la recherche d'aminante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.13% en masse. - 5 : "Fibres d'aminante non détectées" au MOLP et /ou en MET) est de 0.13% en la limite de détection garantie de fibre d'aminante to detectées au MOLP et /ou en MET) est de 0.13% en la limite de détection garantie de fibre d'aminante de fibre d'aminante de fibre d'aminante de fibre d'aminante observable, Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0.2 μm. "Fibres d'aminante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'aminante observable, vue renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'aminante. 6 : La portée d'accorditation du laboratoire es 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' 2019-9: Les des seus réglementaires suivant et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

Joanna Janicka Chef d'équipe suppléant

a reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 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.







Page 46

Numéro de dossier: M9487762

13LDL1404 13 Square de Lorient 77000 Melun



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



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-042490-01 Date d'émission de rapport : 18/06/2021 4:00

Référence dossier Client:60c8d75026f87Dossier: M9487762 Référence dossier N° : 21UV036855

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 15/06/2021 08:03 Reçu par le laboratoire le : 15/06/2021

Référence laboratoire N°: 21RI055788

Indice n°	Référence	Description	Technique	Pr	éparation	Résultats
maice ii	client	visuelle	utilisée / Analyste	Nb prep / Nb grilles ou lames	Туре	
001-01	P001 - 2 - Parois verticales exterieures et Facades - Menuiseries exterieures - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium) - 9eme etage PORTE 08 - Cuisine	Matériau souple de type joint (gris)	MET / ADZ5	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 : 1 analyse au laboratoire par la technique identifiée sous le terme MET.

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

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. 2: 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 IVETA 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 des matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.13% en la limite de détection garantie de fibre d'amiante bot que une proprise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.13% en la limite de détection garantie de fibre d'amiante obtiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0.2 µm. "Pibres 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'accorditation 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. - 3: Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n' 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n' 2017-555 du 27 mars 2019, Décret n' 2017-2014-659 du 3 juin 2011, Arrêté du 1 er octobre 2019 (LORF n'0245 du 20 octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés. et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :

Jolanta Sokolowska Chef d'équipe suppléant

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 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

10. ANNEXE/ ATTESTATION D'ASSURANCE/ CERTIFICATION



RESPONSABILITE CIVILE **ENTREPRISE**



COURTIER

CNA 178 BOULEVARD PEREIRE Tél: 01 40 68 02 02

Fax: 01 40 68 05 00 Email: CONTACT@CNASSUR.COM Portefeuille: 0114921220

ATTESTATION

Vos références :

Contrat n° 3912280604

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 contr Responsabilité Civile 2ème ligne n' 3912431104, garantissant les conséquences pécuniaires de 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 ènergètique 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)
 Diagnostique Technique Giobale (DTG'
 Dossier Amiante Partie Privative (DAPP)
 Contrôle du Jomba près travaux
 Contrôle du Pétat de conservation des matériaux contenant de l'amiante

AXA France IARD SA

Siège social: 3 13, Terrasses de IArche - 92727 Nantrere Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise règie par le Code des assurances - 174 intracommunaulaire n° FR 14 722 057 460
nos dassurances esonérées de TN-A - 72.6 FC Gl-s auft pour les giannées pontées par AVAS.

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	par expert
(tous dommages confondus)	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

Garanties au contrat 2 Ligne N° 3912431104

La garantie de l'Assureur s'exerce à concurrence des montants suivants : pour la seule garantie onsabilité 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
ge social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
eprise règie par le Code des saurances - 17VA intracommunautair e 17R I 4 722 057 460
saurances coorderée de IVA-- art. 261-CGT-saul point les guarantes postrebe e IVAVA- art. 261-CGT-saul point les guarantes postrebe e IVAVA- art. 261-CGT-saul point les guarantes postrebe par VAVA-

- 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
- Constat de l'état parasitaire dans les immeubles bâtis et non bâtis Attestations de surface : Loi Carrez, surface habitable, surface utile. Diagnostic Technique Immobiller [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 notatie privative en avainissement collectif

- Audit de la partie privative en assainissement collectif Etats des lieux dans le cadre des dispositifs Robien et Scelli-
- Attestation de décence du logement (critères de surface et d'habitabilité)

- Attestation de décence du logement (critères de surface et d'habitabilité)
 Diagnostic sécurité piscine
 Test d'étanchèté 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
 Sapiterur Amiante

- 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
- Portabilité de l'eau Mesures d'empoussièrement
 Habilitation COFRAC : contrôles électriques suivants :
 -V(IBT) : Vérifications initiales des installations électriques permanentes limitées à la basse tension et
 sur demande de l'inspection du travail des installations électriques permanentes ou temporalires
 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

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de I/Arche - 92727 Nanterer Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprire régie par le Code des assurances - 174 intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
sr dassurances exonéfées de 174 - Arz 2-16 - CGÍ - saúf pour les garantées portées par AVA h

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

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 dernic conformément à la Législation Locale auprès d'Assureurs agréés dans la nation considérée. ces derniers doit être souscrite

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 suspens les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à NANTERRE le 4 janvier 2021







Portée disponible sur www.cofrac.fr

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)	Х
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	X
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	X
DIAGNOSTIC DE L'ETAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	X
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Х
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MA <mark>TERIAUX ET PROD</mark> UITS CO <mark>NTEN</mark> ANT 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)	х
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELA <mark>TIF A LA</mark> PR <mark>ESENCE DE TERM</mark> ITES (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 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

57100 TEL MILE TO THE ON THE O



Certificat de compétences Diagnostiqueur 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 : 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 d'accréditation des organismes 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 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 l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification



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

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

PORTÉE