

Rapport de Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

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

REFERENCES DE LA MISSION

Numéro de dossier : MA2412199151
Rapport édité le : 03/01/2025

DONNEUR D'ORDRE

CHU DE TOULOUSE - SALESSES Céline
31000 TOULOUSE

OPERATEUR DE REPERAGE



INSELIN David
06 22 08 05 06
Certification n° : CPDI6877
Décernée par : ICERT

PROPRIETAIRE

CHU DE TOULOUSE
2 Rue Viguerie
CHU DE TOULOUSE
31000 Toulouse

LIEU D'INTERVENTION

1 AVENUE DU PROFESSEUR
JEAN POULHES
HOPITAL RANGUEIL
31400 TOULOUSE
BATIMENT H1
RC : 0014 AH

RH10T2 ,RH10T8 ,RH13S3,RH14T5,RH16S3,RH1T10,
TOITURE



Programme de travaux fourni par le donneur d'ordre : voir au point 3.

Par : INSELIN David

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 l'Arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

PROGRAMME DE REPERAGE

Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante suivant la NFX 46-020 d'Aout 2017 et de l'annexe I de l'Arrêté du 16 juillet 2019, ainsi que le descriptif de travaux fourni par le donneur d'ordre le jour de la commande retranscrit au paragraphe 3 du présent rapport



Révision	Date	Objet
Version initiale	16/12/2024	Établissement du rapport

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS

PARTIES PRENANTES

PARTIE PRENANTE	SOCIETE	ADRESSE
Donneur d'ordre	CHU DE TOULOUSE - SALESSES Céline	2 RUE VIGUERIE 31000 TOULOUSE
Propriétaire	CHU DE TOULOUSE	2 Rue Viguerie CHU DE TOULOUSE 31000 Toulouse
Accompagnateur	DO Madame SALESSES	

OPERATEUR DE REPERAGE


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



NOM	ORGANISME DE CERTIFICATION	NUMERO DE CERTIFICATION	DATE D'OBTENTION DE LA CERTIFICATION	DATE DE VALIDITE DE LA CERTIFICATION
INSELIN David	I.Cert	CPDI6877	14/06/2023	13/06/2030

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	01/01/2025

LABORATOIRE

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



LABORATOIRE	ACCREDITATION COFRAC	ADRESSE
MYEASLAB	50503704400706	4 rue Maryse Bastié 44700 ORVAULT

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

> SOMMAIRE

1. IDENTIFICATION DES PARTIES PRENANTES ET DES INTERVENANTS	2
2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS	4
3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS	5
4. CONCLUSIONS DU REPERAGE	7
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	26
6. PROGRAMME DE REPERAGE, DESCRIPTION DES INVESTIGATIONS REALISEES	28
7. RAPPORTS D'ANALYSES	46
8. ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION	56

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

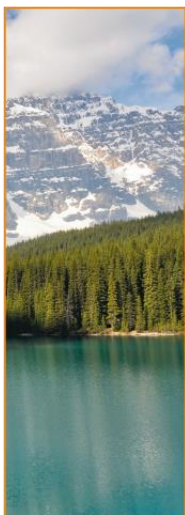
BÂTIMENT



IMMOBILIER



ENVIRONNEMENT



INDUSTRIE



NUMÉRISATION ET GESTION DES DONNÉES



FORMATION



2. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES ET OBSERVATIONS

Adresse du bien : 1 Avenue du Professeur Jean Poulhès

Hôpital Rangueil

31400 Toulouse

Bâtiment H1

Références cadastrales : 0014 AH,

PC / date de construction : Avant 1997

Numéro de lot : TOITURE, RH10T2, RH10T8, RH13S3, RH14T5, RH16S3, RH1T10

Numéro de mission : MA2412199151

Référence client : R2347

Visite effectuée le : 17/12/2024

Documents demandés	Documents remis
Plan/Croquis du bâtiment	Oui
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
Autres documents relatifs à la construction (permis de construire, historique des travaux, etc.)	Non

Observations :

Néant

3. DESCRIPTIF DES TRAVAUX SUR LESQUELS PORTENT LES INVESTIGATIONS

Locaux ou parties de locaux concernés par les travaux :

N 0 :	RH10T2, RH10T8
N+3 :	RH13S3
N+4 :	RH14T5, RH14S1
N+6 :	RH16S3
N+7 :	TOITURE
N+7 :	RH1T10

Définition du périmètre et du programme de repérage :

Niveau	Pièce	Zone
Toiture	RH1T10	Extracteur
	RH1T10	Sol
	RH1T10	couverture
N+7	RH1T10	Mur porteur
	RH1T10	Cloison
	RH1T10	Plafond
	RH1T10	Sol
N+6	RH16S3	Mur porteur
	RH16S3	Cloison
	RH16S3	Cloison
	RH16S3	Plinthes
N+4	RH14T5	Mur porteur
	RH14T5	Mur porteur
	RH14T5	Plinthes
	RH14T5	Plinthes
	RH14S1	Cloison
	RH14S1	Cloison
	RH14S1	Sol
	RH14S1	Sol
	RH14S1	Plinthes
	RH14S1	Plinthes
N+3	RH13S3	Mur porteur
	RH13S3	Cloison
	RH13S3	Cloison
	RH13S3	Sol
	RH13S3	Sol
	RH13S3	Mur porteur
	RH13S3	Mur porteur
	RH13S3	Joint plinthes
N 0	RH10T2	Mur porteur
	RH10T2	Plinthes
	RH10T2	Plinthes
	RH10T8	Sol
	RH10T8	plinthes

Descriptif des travaux :

- Vérification du plancher entre toiture et R+7 pour percement de la trémie de ventilation
- Vérification des plinthes et murs de la circulation des étages RDC, R+3, R+4, R+6 pour agrandissement de réservations existantes

Important:

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

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

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

Liste des pièces non visitées

Localisation	Description
Néant	-

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

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

4. CONCLUSIONS DU REPERAGE















Ce présent repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante et faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble pour la zone _impactée par les travaux décrits au paragraphe 3 du présent rapport.

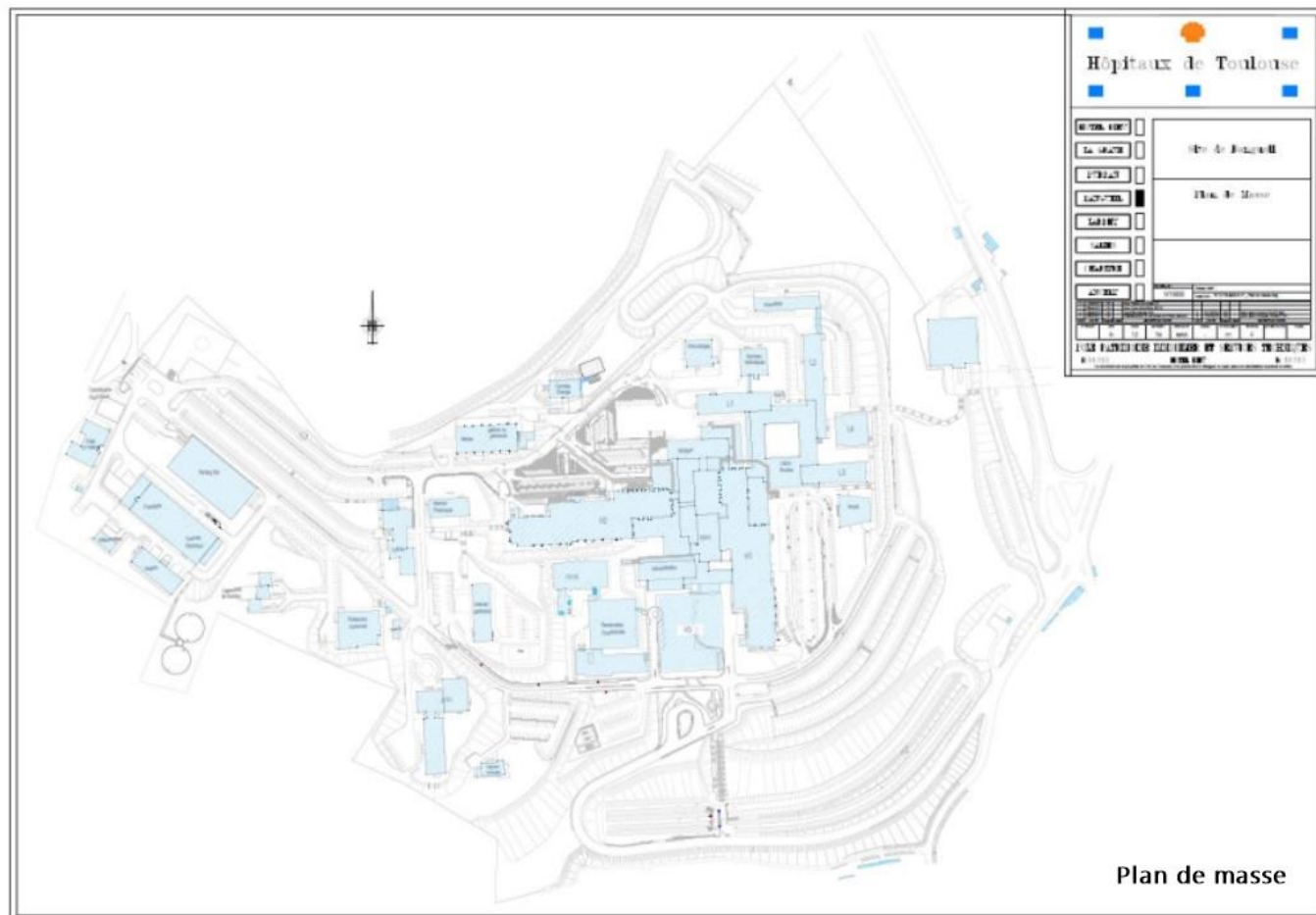
Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, lorsqu'il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante, la nature de ces matériaux et produits ainsi que leur localisation sont décrites ci-après.















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

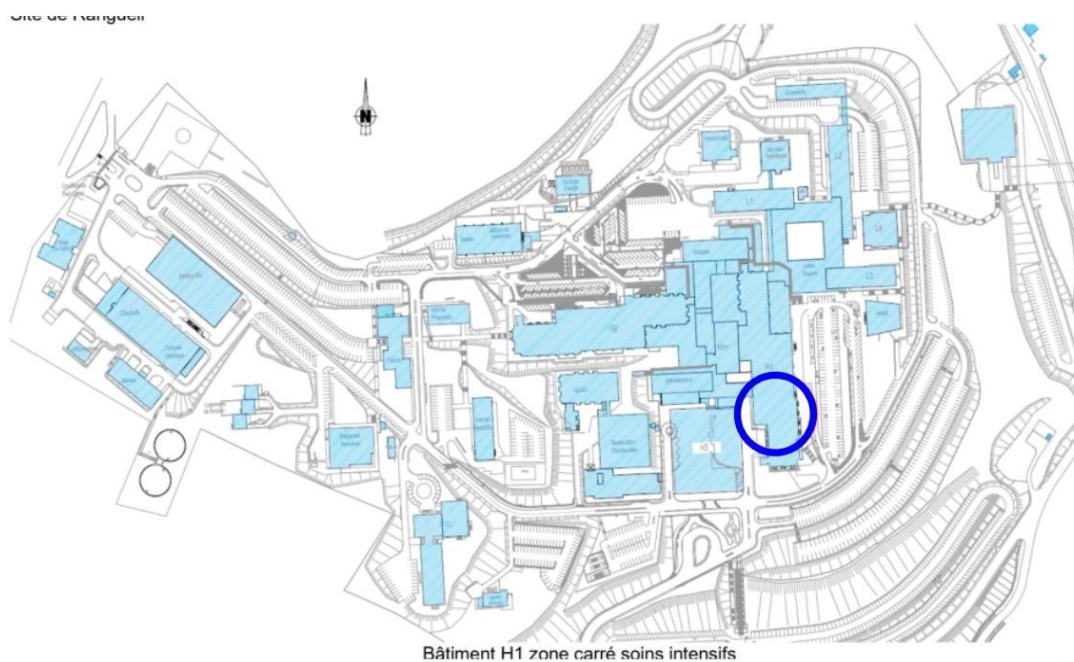
Tableau 1 – Synthèse des ZPSO Contenant de l'Amiante ainsi que leurs quantités

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description du prélèvement réalisé	Estimatif des quantités
ZPSO018	N+4	RH14S1	Plinthes	<p>Analyse : P020</p> <p>- Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>Analyse : P021</p> <p>- Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (Absence d'amiante)</p>	9ML















	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2412199151
Opération	INSELIN david
Site	1 Avenue du Professeur Jean Poulhès Hôpital Rangueil (RDC : circulations RH10T2 et RH10T8 R+3 : Circulat) 31400 Toulouse
Date de réalisation	03/01/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

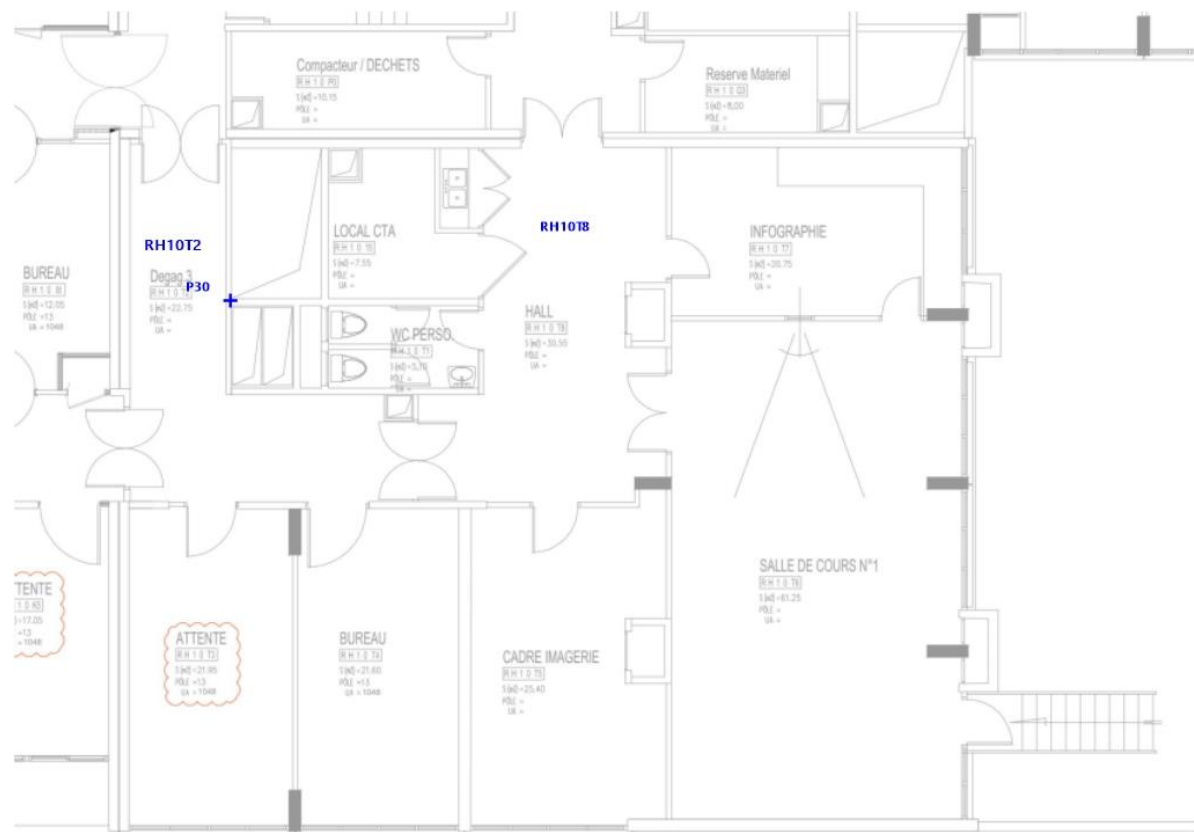


	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2412199151
Opération	INSELIN david
Site	1 Avenue du Professeur Jean Poulhès Hôpital Rangueil (RDC : circulations RH10T2 et RH10T8 R+3 : Circulat) 31400 Toulouse
Date de réalisation	03/01/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

















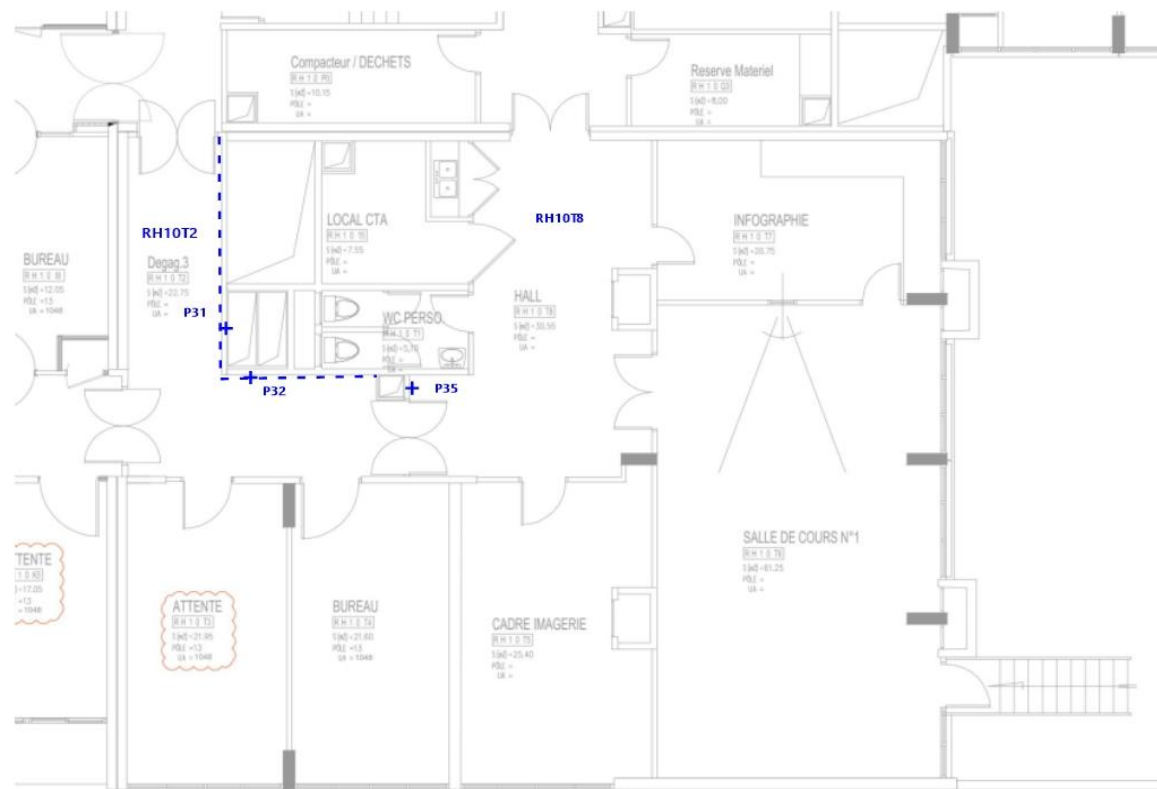
Plan de situation

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2412199151
Opération	INSELIN david
Site	1 Avenue du Professeur Jean Poulhès Hôpital Rangueil (RDC : circulations RH10T2 et RH10T8 R+3 : Circulat) 31400 Toulouse
Date de réalisation	03/01/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

















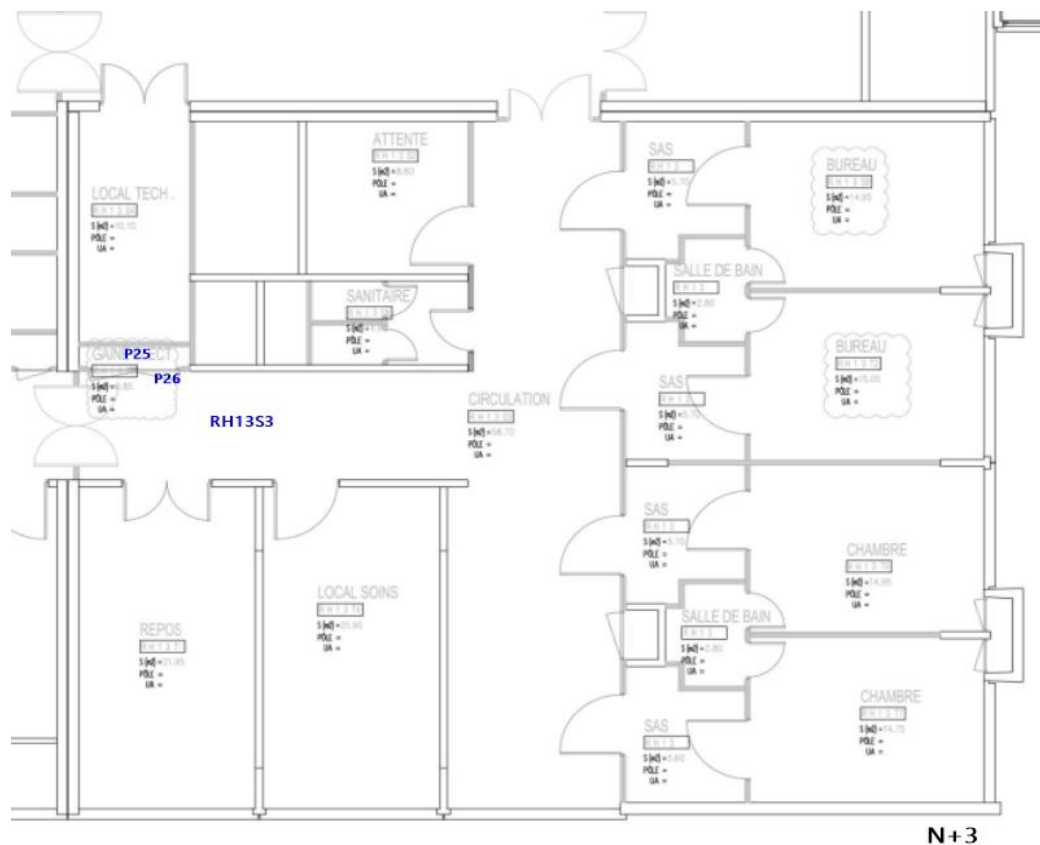
N+0 Murs















	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2412199151
Opération	INSELIN david
Site	1 Avenue du Professeur Jean Poulhès Hôpital Rangueil (RDC : circulations RH10T2 et RH10T8 R+3 : Circulat) 31400 Toulouse
Date de réalisation	03/01/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

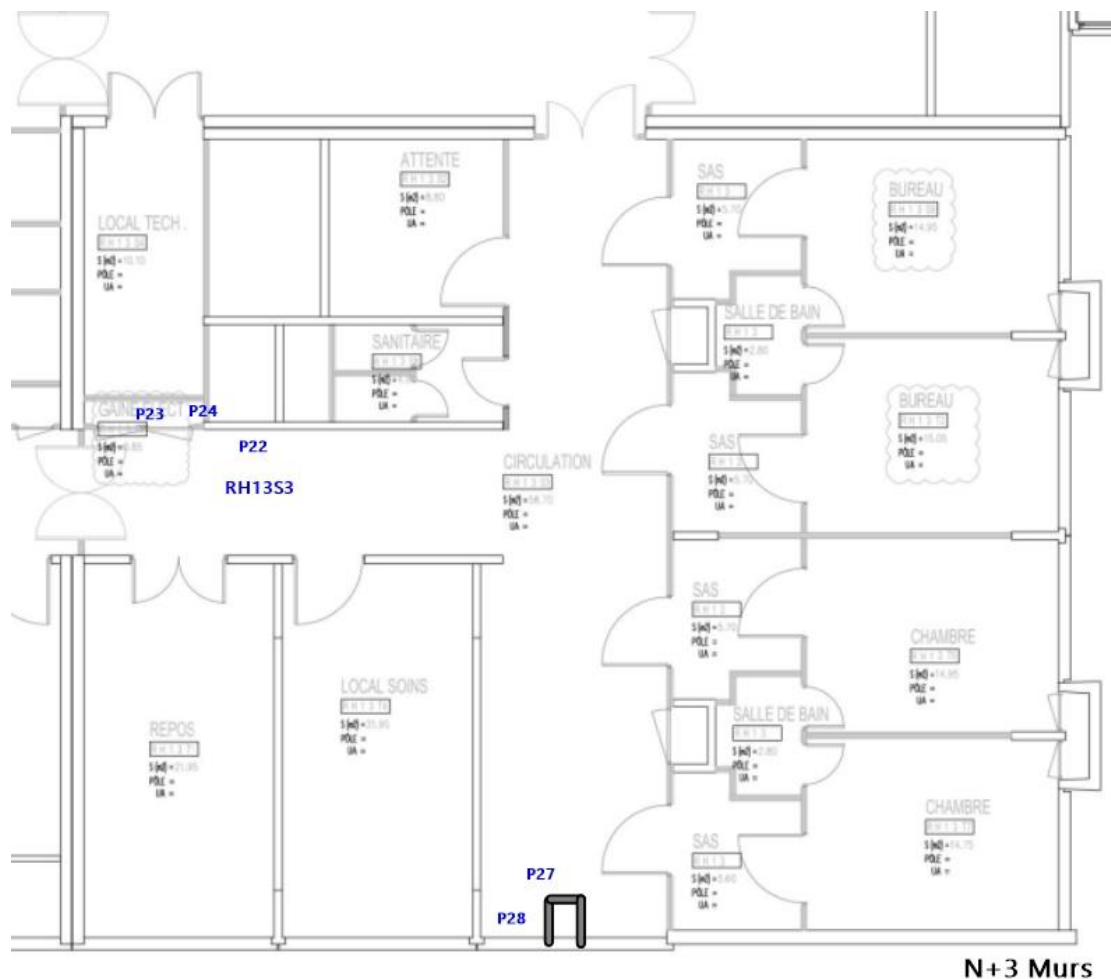
















N+0 Plinthes

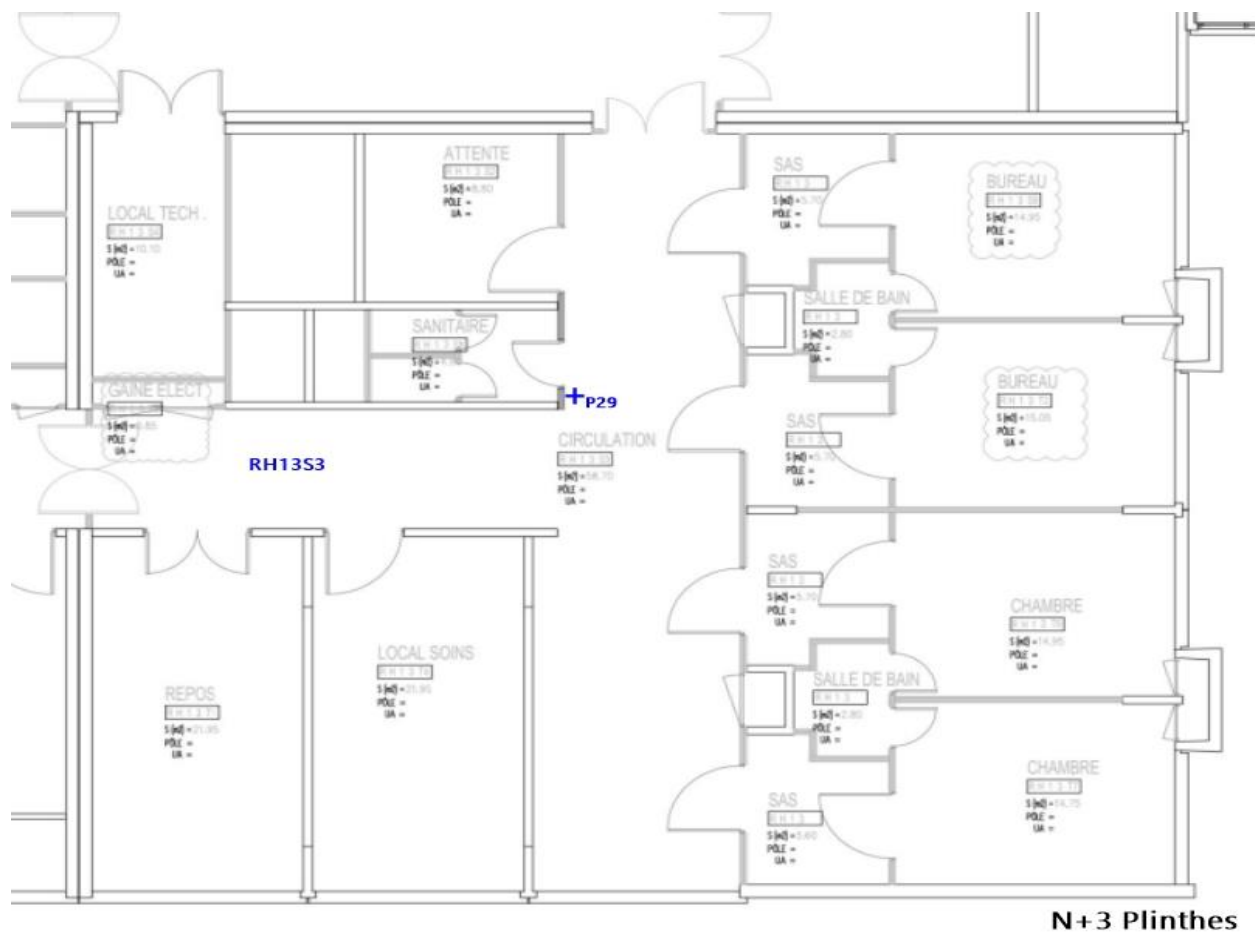
	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2412199151
Opération	INSELIN david
Site	1 Avenue du Professeur Jean Poulhès Hôpital Rangueil (RDC : circulations RH10T2 et RH10T8 R+3 : Circulat) 31400 Toulouse
Date de réalisation	03/01/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

















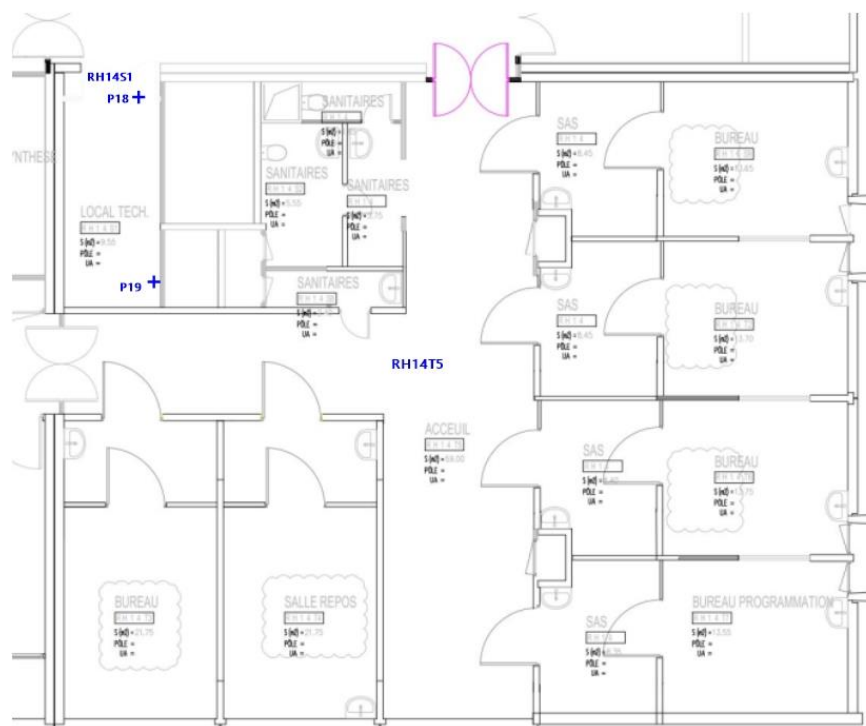
	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2412199151
Opération	INSELIN david
Site	1 Avenue du Professeur Jean Poulhès Hôpital Rangueil (RDC : circulations RH10T2 et RH10T8 R+3 : Circulat) 31400 Toulouse
Date de réalisation	03/01/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

















	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2412199151
Opération	INSELIN david
Site	1 Avenue du Professeur Jean Poulhès Hôpital Rangueil (RDC : circulations RH10T2 et RH10T8 R+3 : Circulat) 31400 Toulouse
Date de réalisation	03/01/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

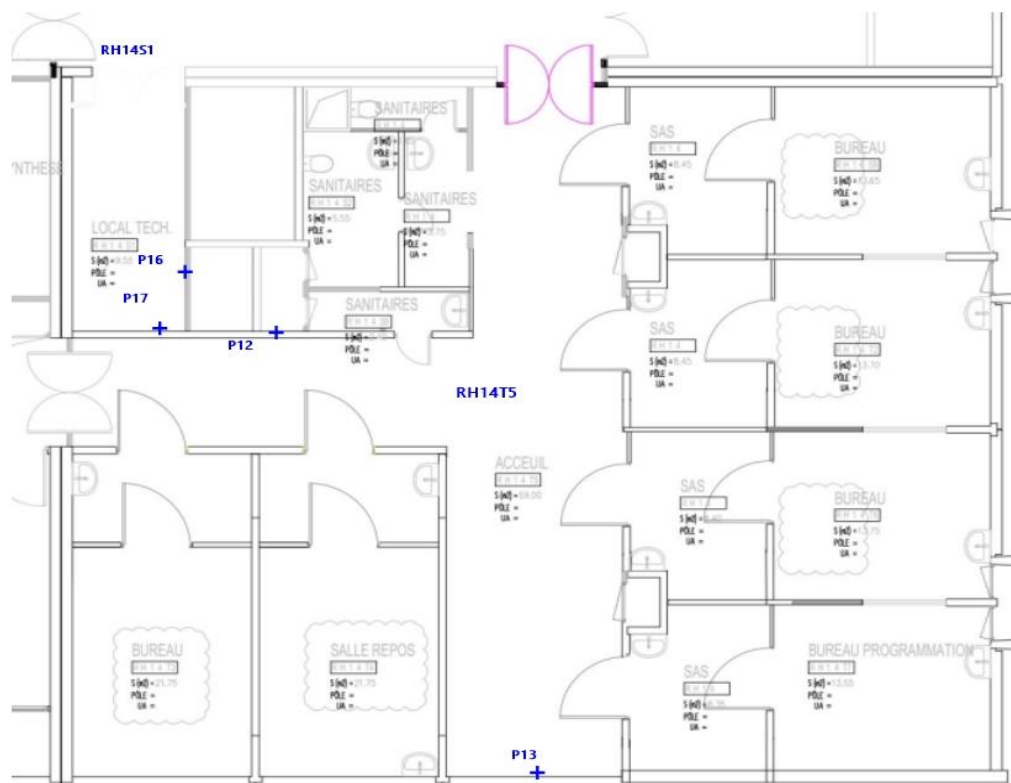


	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2412199151
Opération	INSELIN david
Site	1 Avenue du Professeur Jean Poulhès Hôpital Rangueil (RDC : circulations RH10T2 et RH10T8 R+3 : Circulat) 31400 Toulouse
Date de réalisation	03/01/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

















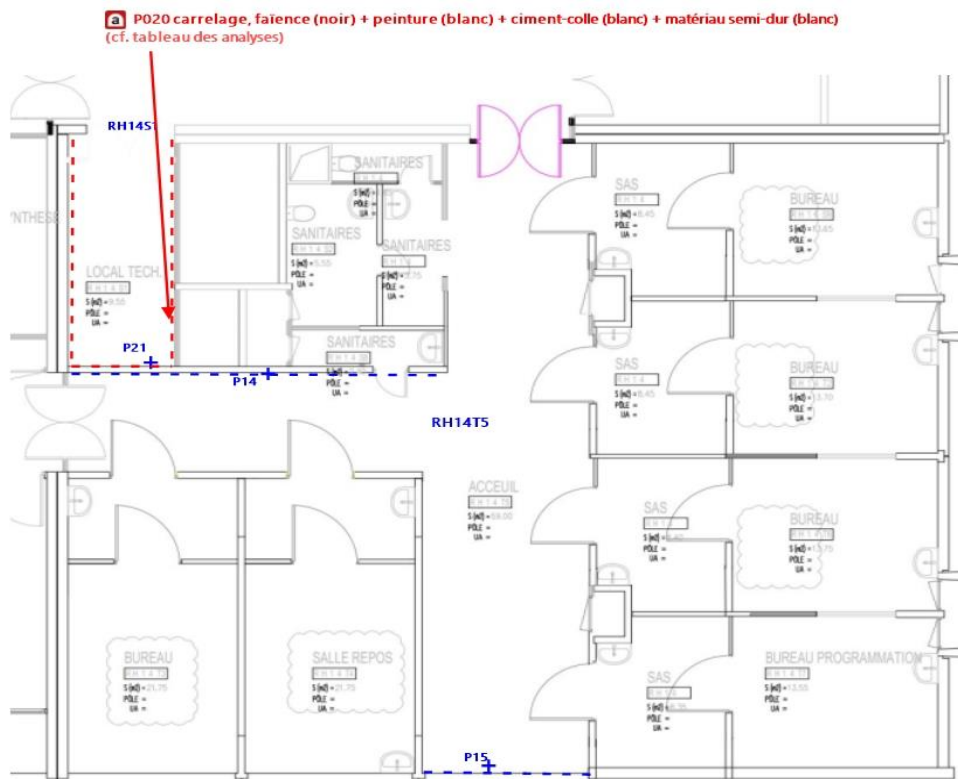
N+4 sol

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2412199151
Opération	INSELIN david
Site	1 Avenue du Professeur Jean Poulhès Hôpital Rangueil (RDC : circulations RH10T2 et RH10T8 R+3 : Circulat) 31400 Toulouse
Date de réalisation	03/01/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité



N+4 Murs

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2412199151
Opération	INSELIN david
Site	1 Avenue du Professeur Jean Poulhès Hôpital Rangueil (RDC : circulations RH10T2 et RH10T8 R+3 : Circulat) 31400 Toulouse
Date de réalisation	03/01/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité



N+4 Plinthes

Niveau 1

WC PUB HAND
 (RH16S 31)
 5 m² - 5.00
 PSE =
 UA =

ATTENTE
 (RH16S 32)
 5 m² - 5.55
 PSE =
 UA =

V.B. 11

Gaine Extraction

Ve

RESERVE
 (RH16S 35)
 5 m² - 5.55
 PSE =
 UA =

LAVE BASSIN
 (RH16S 36)
 5 m² - 5.05
 PSE =
 UA =

CIRCULATION
 (RH16S 33)
 5 m² - 54.40
 PSE =
 UA =

SALLE DE BAIN
 (RH16S 37)
 5 m² - 17.05
 PSE =
 UA =

SALLE DE BAIN
 (RH16S 38)
 5 m² - 9.25
 PSE =
 UA =

SALLE DE BAIN
 (RH16S 39)
 5 m² - 9.25
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 39)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 40)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 41)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 42)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 43)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 44)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 45)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 46)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 47)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 48)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 49)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 50)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 51)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 52)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 53)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 54)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 55)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 56)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 57)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 58)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 59)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 60)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 61)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 62)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 63)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 64)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 65)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 66)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 67)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 68)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 69)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 70)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 71)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 72)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 73)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 74)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 75)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 76)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 77)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 78)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 79)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 80)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 81)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 82)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 83)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 84)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 85)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 86)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 87)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 88)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 89)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 90)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 91)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 92)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 93)
 5 m² - 16.90
 PSE =
 UA =

CHAMBRE
 (RH16S 94)

227 Rue Pierre Gilles de Gennes 31670 LABEGE - Tél : 09 70 69 02 89 - Fax : 05 61 21 98 66
SAS au capital de 6 990 495 € - RCS VERSAILLES 505 037 044 - RC professionnelle AXA n° 3912280604 & 3912431104
Dossier Page 18 / 68

1^{er} étage

V.B 11

WC PUB.HAND
[R H T 6 31]
1[m] = 5.55
PÔLE =
UA =

ATTENTE
[R H T 6 30]
1[m] = 5.55
PÔLE =
UA =

Gaine Extraction
Ve

RESERVE
[R H T 6 32]
1[m] = 8.25
PÔLE =
UA =

LAVE BASSIN
[R H T 6 36]
1[m] = 5.05
PÔLE =
UA =

CIRCULATION
[R H T 6 33]
1[m] = 54.60
PÔLE =
UA =

RH16S3

SALLE DE BAIN
[R H T 6 79]
1[m] = 4.40
PÔLE =
UA =

SALLE DE BAIN
[R H T 6 77]
1[m] = 4.40
PÔLE =
UA =

CHAMBRE
[R H T 6 78]
1[m] = 59.05
PÔLE =
UA =

CHAMBRE
[R H T 6 75]
1[m] = 16.35
PÔLE =
UA =

SALLE DE BAIN
[R H T 6 58]
1[m] = 5.25
PÔLE =
UA =

SALLE DE BAIN
[R H T 6 71]
1[m] = 5.25
PÔLE =
UA =

CHAMBRE
[R H T 6 59]
1[m] = 17.05
PÔLE =
UA =

CHAMBRE
[R H T 6 58]
1[m] = 16.90
PÔLE =
UA =

SALLE DE BAIN
[R H T 6 73]
1[m] = 5.25
PÔLE =
UA =















SALLE DE BAIN
[R H T 6 74]
1[m] = 5.25
PÔLE =
UA =

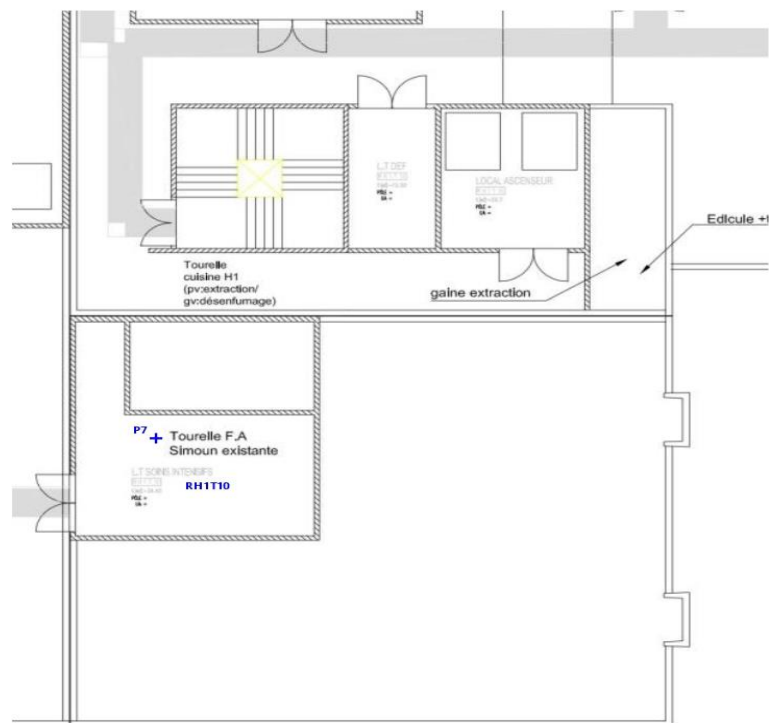
CHAMBRE
[R H T 6 72]
1[m] = 16.95
PÔLE =
UA =

CHAMBRE
[R H T 6 73]
1[m] = 18.85
PÔLE =
UA =















P11

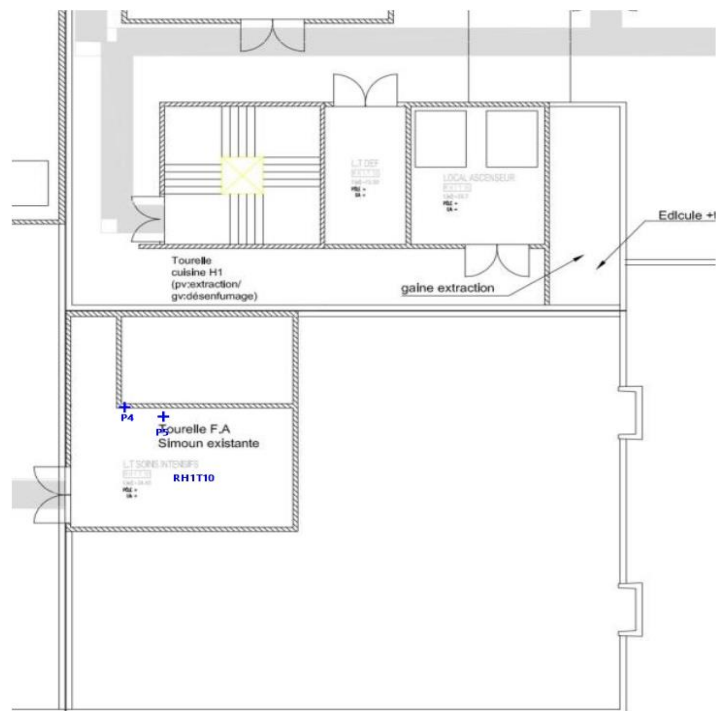
227 Rue Pierre Gilles de Gennes 31670 LABEGE - Tél : 09 70 69 02 89 - Fax : 05 61 21 98 66
SAS au capital de 6 990 495 € - RCS VERSAILLES 505 037 044 - RC professionnelle AXA n° 3912280604 & 3912431104
Dossier Page 19 / 68

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2412199151
Opération	INSELIN david
Site	1 Avenue du Professeur Jean Poulhès Hôpital Rangueil (RDC : circulations RH10T2 et RH10T8 R+3 : Circulat) 31400 Toulouse
Date de réalisation	03/01/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité

















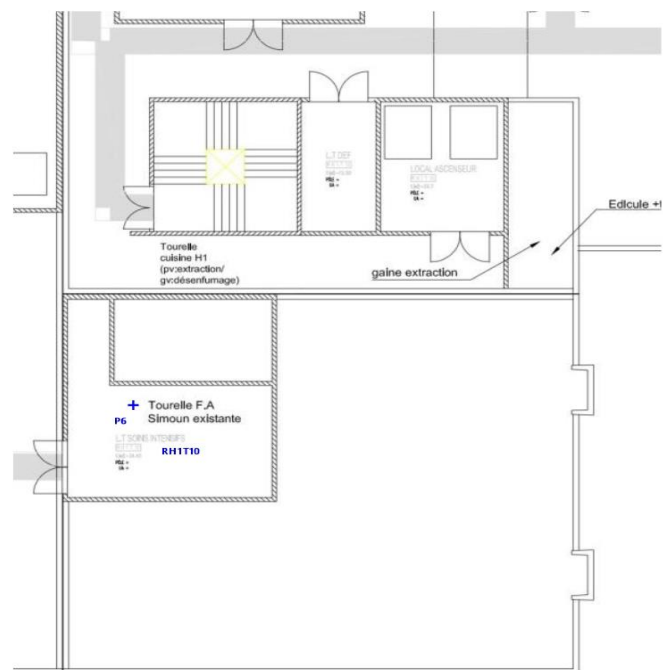
N+7 SOL

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2412199151
Opération	INSELIN david
Site	1 Avenue du Professeur Jean Poulhès Hôpital Rangueil (RDC : circulations RH10T2 et RH10T8 R+3 : Circulat) 31400 Toulouse
Date de réalisation	03/01/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité


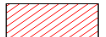














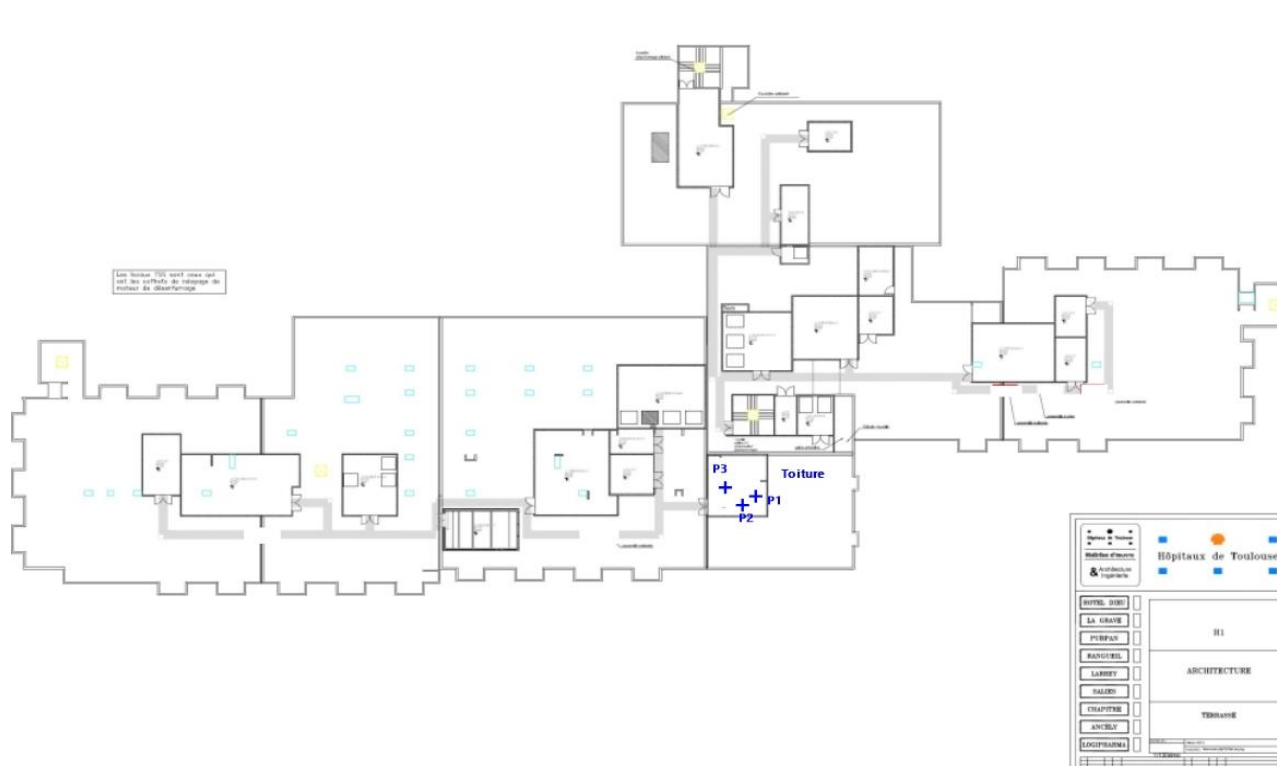
N+7 MURS

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2412199151
Opération	INSELIN david
Site	1 Avenue du Professeur Jean Poulhès Hôpital Rangueil (RDC : circulations RH10T2 et RH10T8 R+3 : Circulat) 31400 Toulouse
Date de réalisation	03/01/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Éléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Élément non visité



N+7 Plafond

	Planche de repérage des matériaux et produits amiantés
Affaire	MA2412199151
Opération	INSELIN david
Site	1 Avenue du Professeur Jean Poulhès Hôpital Rangueil (RDC : circulations RH10T2 et RH10T8 R+3 : Circulat) 31400 Toulouse
Date de réalisation	03/01/2025
Matériaux et produits contenant de l'amiante	
	Surface amianté
	Linéaire / paroi amianté (type 1)
	Linéaire / paroi amianté (type 2)
	Conduit amianté
Sondages destructifs / Prélèvements	
	Prélèvement Positif
	Prélèvement négatif
	Sondage destructif
Types de murs	
	Mur Porteur
	Mur Cloison (type 1)
	Mur Cloison (type 2)
	Gaine technique
Eléments ou pièces non visités	
	Local non visité
	Elément non visité



N+7 couverture

Tableau des analyses effectuées:

Echantillon	Description Expert	Description laboratoire	Résultat Laboratoire
P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur	- Phase 2 Matériau (fibreux) (blanc) ; matériau semi-dur (noir) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	- Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau (noir) en traces ; matériau de type aluminium ; matériau souple (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Description:</u> Crépis extérieur	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment projeté	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Description:</u> Sol coulé à base ciment	- Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Description:</u> Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle	- Matériau souple de type dalle de sol (bleu) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol + Couche4: Colle non bitumineuse	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (collant) (gris) ; matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragraillage	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragraillage (gris) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragraillage	- Matériau souple de type dalle de sol (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Présence d'amiante	Présence d'amiante
P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Description:</u> Colle de carrelage	- Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P023	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre	- Matériau de type mousse (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P025	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragraillage	- Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple (gris) ; matériau de type peinture (beige) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P026	<u>Identifiant:</u> ZPSO023	- Matériau souple de type dalle de sol (orange) : Absence d'amiante	Absence d'amiante

	Description: Couche1: Revêtement de sol + Couche2: Colle non bitumineuse		
P027	Identifiant: ZPSO024 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris) en traces Absence d'amiante	Absence d'amiante
P028	Identifiant: ZPSO024 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) en traces ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P029	Identifiant: ZPSO025 Description: Joint plinthes	- Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P030	Identifiant: ZPSO026 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	- Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P031	Identifiant: ZPSO027 Description: Colle de carrelage	- Matériau de type peinture (jaune) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P032	Identifiant: ZPSO027 Description: Colle de carrelage	- Matériau de type mousse (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	Absence d'amiante
P033	Identifiant: ZPSO028 Description: Couche1: Revêtement de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragraéage	- Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (orange) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragraéage (rose) Absence d'amiante	Absence d'amiante
P034	Identifiant: ZPSO029 Description: Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle	- Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (orange) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	Absence d'amiante

5. 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 travaux définis avec le donneur d'ordre et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Aout 2017.

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

Ne font pas partie du repérage :

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

Sondages :

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe 1 de l'Arrêté du 16 juillet 2019 sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également. L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Notamment, il convient de procéder aux investigations suivantes :

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

cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que la démolition / les travaux ne commencent, 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 s 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.



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. :

Synthèse des ZPSO Incohérente

ZPSO	Niveau	Localisation	Zone	Description de l'échantillon réalisé*
ZPSO018	N+4	RH14S1	Plinthes	<p>Analyse : P020</p> <p>- Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) (Présence d'amiante)</p> <p>Analyse : P021</p> <p>- Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (Absence d'amiante)</p>

Après vérification d'adx-Groupe et de son laboratoire d'analyse qu'aucune pollution croisée n'a été identifiée au niveau du laboratoire et du prélèvement, l'hétérogénéité du matériau/produit de la ou des ZPSO notifiées ci-dessus peuvent s'expliquer selon la norme NFX 46-020 par :

- une faible quantité d'amiante mélangé manuellement, lors de la fabrication ;
- une faible quantité d'amiante naturel présente dans la charge minérale utilisée à la fabrication ;
- la pose d'un enduit sur une surface avec des reliquats d'un produit amianté non complètement enlevé ;



À ce stade, il convient de conduire une réflexion (si nécessaire collégiale) afin de déterminer, à partir d'éléments factuels (techniques constructives et/ou procédés de fabrication et/ou de mise en œuvre, etc.) la cause probable de cette hétérogénéité.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	X	-
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

6. PROGRAMME DE REPERAGE, 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 l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO001 : Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)							
Niveau : Toiture							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH1T10		1	Extracteur	Oui Toiture - RH1T10 : Extracteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO001 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-001 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P001 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir) : Absence d'amiante	
ZPSO002 : Partie plane : pare vapeur							
Niveau : Toiture							
Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH1T10	Unique	1	Sol	Oui Toiture - RH1T10 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO002 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P002 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-002 <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : pare vapeur <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P002 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (noir) Absence d'amiante	

ZPSO003 : Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)


Niveau : Toiture

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH1T10		1	couverture	Oui Toiture - RH1T10 : couverture	<u>Identifiant:</u> ZPSO003 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P003 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-003 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P003 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau (noir) en traces ; matériau de type aluminium ; matériau souple (gris) : Absence d'amiante	

2 - Parois verticales extérieures et Façades

ZPSO004 : Crépis extérieur


Niveau : N+7

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH1T10		1	Mur porteur	Oui Local toiture - RH1T10 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO004 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P004 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-004 <u>Description:</u> Crépis extérieur <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Crépis extérieur <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P004 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

3 - Parois verticales intérieures


ZPSO005 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : N+7

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH1T10	Unique	1	Cloison	Oui Local toiture - RH1T10 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO005 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P005 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-005 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P005 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; Absence d'amiante	


ZPSO008 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : N+6

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH16S3	Unique	1	Mur porteur	Oui N+6 - RH16S3 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO008 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P008 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-008 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P008 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris) en traces Absence d'amiante	


ZPSO009 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

Niveau : N+6

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH16S3	Unique	1	Cloison	Oui N+6 - RH16S3 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO009 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P009 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-009 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P009 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	



ZPSO010 : Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle

Niveau : N+6

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH16S3	Unique	1	Cloison	Oui N+6 - RH16S3 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO010 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P010 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-010 <u>Description:</u> Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P010 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type dalle de sol (bleu) : Absence d'amiante	



ZPSO012 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : N+4

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH14T5	Discontinue	1	Mur porteur	Oui N+4 - RH14T5 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2412199151/P012, réf. labo.: 24RI077398-012 MA2412199151/P013, réf. labo.: 24RI077398-013 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P012 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau fibreux de type isolant (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante	
	Discontinue	2	Mur porteur	Oui N+4 - RH14T5 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO012 <u>Echantillon:</u> MA2412199151/P012, réf. labo.: 24RI077398-012 MA2412199151/P013, réf. labo.: 24RI077398-013 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P013 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) Absence d'amiante	


ZPSO013 : Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle

Niveau : N+4

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH14T5		1	Plinthes	Oui N+4 - RH14T5 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2412199151/P014, réf. labo.: 24RI077398-014 MA2412199151/P015, réf. labo.: 24RI077398-015 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P014 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	
		2	Plinthes	Oui N+4 - RH14T5 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO013 <u>Echantillon:</u> MA2412199151/P014, réf. labo.: 24RI077398-014 MA2412199151/P015, réf. labo.: 24RI077398-015 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P015 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (bleu) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO014 : Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés

Niveau : N+4

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH14S1	Unique	1	Cloison	Oui N+4 - RH14S1 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO014 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P016 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-016 <u>Description:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P016 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) Absence d'amiante	



ZPSO015 : Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre

Niveau : N+4

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH14S1	Unique	1	Cloison	Oui N+4 - RH14S1 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO015 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P017 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-017 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P017 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi- dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante - Phase 3 Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) Absence d'amiante - Phase 4 Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) Absence d'amiante	


ZPSO018 : Colle de carrelage

Niveau : N+4

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH14S1		1	Plinthes	Oui N+4 - RH14S1 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Echantillon:</u> MA2412199151/P020, réf. labo.: 24RI077398-020 MA2412199151/P021, réf. labo.: 24RI077398-021 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P020 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Présence d'amiante	
		2	Plinthes	Oui N+4 - RH14S1 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO018 <u>Echantillon:</u> MA2412199151/P020, réf. labo.: 24RI077398-020 MA2412199151/P021, réf. labo.: 24RI077398-021 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P021 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) : Absence d'amiante	


ZPSO019 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : N+3

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH13S3	Unique	1	Mur porteur	Oui N+3 - RH13S3 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO019 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P022 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-022 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P022 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) : Absence d'amiante	


ZPSO020 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : N+3

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH13S3	Unique	1	Cloison	Oui N+3 - RH13S3 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO020 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P023 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-023 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P023 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces : Absence d'amiante	



ZPSO021 : Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre

Niveau : N+3

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH13S3	Unique	1	Cloison	Oui N+3 - RH13S3 : Cloison	<u>Identifiant:</u> ZPSO021 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P024 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-024 <u>Description:</u> Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P024 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type mousse (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) : Absence d'amiante	


ZPSO024 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : N+3

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH13S3		1	Mur porteur	Oui N+3 - RH13S3 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2412199151/P027, réf. labo.: 24RI077398-027 MA2412199151/P028, réf. labo.: 24RI077398-028 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P027 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris) en traces Absence d'amiante	
		2	Mur porteur	Oui N+3 - RH13S3 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO024 <u>Echantillon:</u> MA2412199151/P027, réf. labo.: 24RI077398-027 MA2412199151/P028, réf. labo.: 24RI077398-028 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P028 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) en traces ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO025 : Joint plinthes

Niveau : N+3

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH13S3		1	Joint plinthes	Oui N+3 - RH13S3 : Joint plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO025 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P029 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-029 <u>Description:</u> Joint plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P029 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	



ZPSO026 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : N 0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH10T2	Unique	1	Mur porteur	Oui N 0 - RH10T2 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO026 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P030 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-030 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P030 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) Absence d'amiante	


ZPSO027 : Colle de carrelage

Niveau : N 0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH10T2		1	Plinthes	Oui N 0 - RH10T2 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Echantillon:</u> MA2412199151/P031, réf. labo.: 24RI077398-031 MA2412199151/P032, réf. labo.: 24RI077398-032 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P031 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type peinture (jaune) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	
		2	Plinthes	Oui N 0 - RH10T2 : Plinthes	<u>Identifiant:</u> ZPSO027 <u>Echantillon:</u> MA2412199151/P031, réf. labo.: 24RI077398-031 MA2412199151/P032, réf. labo.: 24RI077398-032 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P032 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau de type mousse (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) : Absence d'amiante	

ZPSO029 : Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle


Niveau : N 0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH10T8	Unique	1	plinthes	Oui N 0 - RH10T8 : Mur porteur	<u>Identifiant:</u> ZPSO029 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P034 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-034 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P034 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (orange) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante	

4 - Plafonds et faux plafonds

ZPSO006 : Enduit à base de ciment projeté


Niveau : N+7

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH1T10		1	Plafond	Oui Local toiture - RH1T10 : Plafond	<u>Identifiant:</u> ZPSO006 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P006 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-006 <u>Description:</u> Enduit à base de ciment projeté <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment projeté <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P006 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	

5 - Planchers et planchers techniques

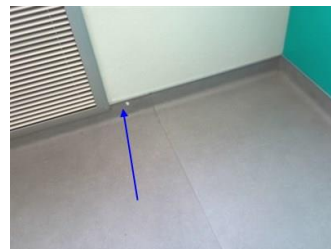
ZPSO007 : Sol coulé à base ciment

Niveau : N+7

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH1T10	Unique	1	Sol	Oui Local toiture - RH1T10 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO007 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P007 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-007 <u>Description:</u> Sol coulé à base ciment <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Sol coulé à base ciment <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P007 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) : Absence d'amiante	


ZPSO011 : Couche1: Revêtement de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol + Couche4: Colle non bitumineuse

Niveau : N+6

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH16S3	Unique	1	Plinthes	Oui N+6 - RH16S3 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO011 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P011 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-011 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol + Couche4: Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P011 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (collant) (gris) ; matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type revêtement de sol (bleu) Absence d'amiante	


ZPSO016 : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage

Niveau : N+4

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH14S1	Unique	1	Sol	Oui N+4 - RH14S1 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO016 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P018 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-018 <u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P018 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (beige) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces Absence d'amiante	


ZPSO017 : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage

Niveau : N+4

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH14S1	Unique	1	Sol	Oui N+4 - RH14S1 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO017 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P019 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-019 <u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P019 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type dalle de sol (beige) : Absence d'amiante	


ZPSO022 : Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage

Niveau : N+3

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH13S3	Unique	1	Sol	Oui N+3 - RH13S3 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO022 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P025 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-025 <u>Description:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P025 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 1 Matériau souple de type dalle de sol (gris) Absence d'amiante - Phase 2 Matériau souple (gris) ; matériau de type peinture (beige) en traces Absence d'amiante	


ZPSO023 : Couche1: Revêtement de sol + Couche2: Colle non bitumineuse

Niveau : N+3

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH13S3	Unique	1	Sol	Oui N+3 - RH13S3 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO023 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P026 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-026 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P026 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Matériau souple de type dalle de sol (orange) : Absence d'amiante	

ZPSO028 : Couche1: Revêtement de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage

Niveau : N 0

Localisation	Continuité / Discontinuité	n° de sondage	Zone	Prélèvement effectué / Sondage et extension	Echantillon	Analyse	Photo
RH10T8	Unique	1	Sol	Oui N 0 - RH10T8 : Sol	<u>Identifiant:</u> ZPSO028 <u>Réf. échantillon:</u> MA2412199151/P033 <u>Réf. laboratoire:</u> 24RI077398-033 <u>Description:</u> Couche1: Revêtement de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage <u>Justificatif:</u> Après analyse en laboratoire	<u>Analyse:</u> P033 <u>Partie analysée par le laboratoire:</u> - Phase 2 Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (orange) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) Absence d'amiante	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

Sans objet

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

Sans objet

9 - Fondations et soubassements

Sans objet

10 - Aménagements, voiries et réseaux divers

Sans objet

11 - Composants Hors norme

Sans objet

Légende : « ! - matériaux indissociables* » l'échantillon multicouche a été envoyée 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.

OBLIGATION DONNEUR D'ORDRE SELON L'ARTICLE 11 DE L'ARRETE DU 16 JUILLET 2019

Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du DAPP prévu à l'article R. 1334-29-4 I du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du DTA prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

7. RAPPORTS D'ANALYSES



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



ADX GROUPE
David INSELIN
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-066847-01

Date d'émission de rapport : 23/12/2024 9:31

Référence dossier Client: 6761a00728618Dossier: MA2412199151

Référence dossier N° : 24UV096649

Référence laboratoire N° : 24RI077398

Reçu par MyEasyLab le : 19/12/2024 15:26

Reçu par le laboratoire le : 19/12/2024

Date d'analyse : 20/12/2024

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001-01	P001 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Étanchéité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture - RH1T10	Matériau de type aluminium ; matériau souple bitumineux (noir)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002-01	P002 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - Toiture - RH1T10	Matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (noir)	MOLP / UHVS	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
002-02	P002 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - Toiture - RH1T10	Matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau semi-dur (noir)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003-01	P003 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéites - Étanchéité de toiture terrasse - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Toiture - RH1T10	Matériau souple de type plaque (gris) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau (noir) en traces ; matériau de type aluminium ; matériau souple (gris)	MET / QVA5	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 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

1/11



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-066847-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004-01	P004 - 2 - Parois verticales extérieures et Facades - Facades lourdes y compris poteaux - Crepis extérieur - Crepis extérieur - Local toiture - RH1T10	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005-01	P005 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Local toiture - RH1T10	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006-01	P006 - 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit a base de ciment projete - Enduit a base de ciment projete - Local toiture - RH1T10	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007-01	P007 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Sol coule a base ciment - Sol coule a base ciment - Local toiture - RH1T10	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008-01	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - N+6 - RH16S3	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris) en traces	MOLP / UHV8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
008-02	P008 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de platre lisse ou taloche - Enduit a base de platre lisse ou taloche - N+6 - RH16S3	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris) en traces	MET / QVA5	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 11 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

2/11



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-066847-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009-01	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+6 - RH16S3	Matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / UHV8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
009-02	P009 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+6 - RH16S3	Matériau de type maillage de fibres et liant (bleu) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QV45	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010-01	P010 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle - Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle - N+6 - RH16S3	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-01	P011 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol + Couche4: Colle non bitumineuse - N+6 - RH16S3	Matériau souple de type dalle de sol (collant) (gris) ; matériau souple de type revêtement de sol (bleu) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011-02	P011 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol sportif + Couche4: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Revêtement de sol + Couche4: Colle non bitumineuse - N+6 - RH16S3	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	MET / Z6EH	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 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

3/11



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-066847-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012-01	P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - N+4 - RH14T5	Matériau fibreux de type isolant (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MOLP / UHV8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
012-02	P012 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - N+4 - RH14T5	Matériau fibreux de type isolant (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013-01	P013 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - N+4 - RH14T5	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MOLP / UHV8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
013-02	P013 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloché - N+4 - RH14T5	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-01	P014 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle - N+4 - RH14T5	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014-02	P014 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle - N+4 - RH14T5	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / UHV8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
014-03	P014 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle - N+4 - RH14T5	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / Z6EH	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 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.



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

4/11



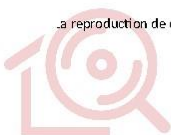
Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-066847-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
015-01	P015 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle - N+4 - RH14T5	Matériau souple de type dalle de sol (bleu)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015-02	P015 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle - N+4 - RH14T5	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / UHV8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
015-03	P015 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle - N+4 - RH14T5	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016-01	P016 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - N+4 - RH14S1	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MOLP / UHV8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
016-02	P016 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lisses ou taloches - N+4 - RH14S1	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / Z6EH	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 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

5/11



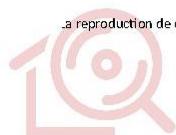
Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-066847-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017-01	P017 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+4 - RH14S1	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / UHV8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
017-02	P017 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+4 - RH14S1	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017-03	P017 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+4 - RH14S1	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / UHV8	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
017-04	P017 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiment + Bande + plaques de plâtre - N+4 - RH14S1	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / UHV8	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
018-01	P018 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+4 - RH14S1	Matériau souple de type dalle de sol (beige)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018-02	P018 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+4 - RH14S1	Matériau souple de type dalle de sol (beige) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET / Z6EH	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 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

6/11




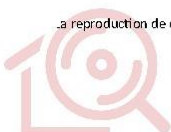
Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-066847-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019-01	P019 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+4 - RH14S1	Matériau souple de type dalle de sol (beige)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020-01	P020 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+4 - RH14S1	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / Z6EH	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
021-01 (3)	P021 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N+4 - RH14S1	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / ZD2P	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022-01	P022 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - N+3 - RH13S3	Matériau (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023-01	P023 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - Enduit à base de plâtre lisse ou taloche - N+3 - RH13S3	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024-01	P024 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Peinture + Enduit de jointoiement + Bande + plaques de plâtre - N+3 - RH13S3	Matériau de type mousse (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QVA5	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 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

7/11



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-066847-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025-01	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+3 - RH1353	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025-02	P025 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Dalle de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N+3 - RH1353	Matériau souple (gris) ; matériau de type peinture (beige) en traces	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026-01 ⁽²⁾	P026 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse - Couche1: Revêtement de sol + Couche2: Colle non bitumineuse - N+3 - RH1353	Matériau souple de type dalle de sol (orange)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027-01	P027 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - N+3 - RH1353	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris) en traces	MOLP / UHV8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
027-02	P027 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - N+3 - RH1353	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau (gris) en traces	MET / QVA5	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 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

8/11



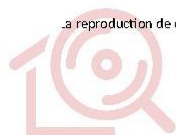
Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-066847-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028-01	P028 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - N+3 - RH13S3	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) en traces ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / UHV8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
028-02	P028 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - N+3 - RH13S3	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) en traces ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029-01	P029 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de faïence - Joint plinthes - N+3 - RH13S3	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030-01	P030 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - N 0 - RH10T2	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MOLP / UHV8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
030-02	P030 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maconnes - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - Enduit a base de plâtre lisse ou taloche - N 0 - RH10T2	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031-01	P031 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N 0 - RH10T2	Matériau de type peinture (jaune) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032-01	P032 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle de carrelage - Colle de carrelage - N 0 - RH10T2	Matériau de type mousse (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / QVA5	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 11 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

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

9/11



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-066847-01

Indice n°	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033-01	P033 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N O - RH10T8	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (orange) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MOLP / UHV8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
033-02	P033 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Couche1: Revêtement de sol sportif + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - Couche1: Revêtement de sol + Couche2: Colle non bitumineuse + Couche3: Ragréage - N O - RH10T8	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (orange) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034-01	P034 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle - N O - RH10T8	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (orange) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc)	MOLP / UHV8	2 / 2	-	Analyse réalisée non conclusive
034-02	P034 - 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle - Couche1: Revêtement souple + Couche2: Colle - N O - RH10T8	Matériau souple de type dalle de sol (fibreuse) (orange) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / QVA5	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

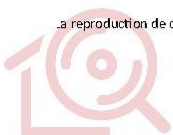
Le traitement des échantillons de ce dossier a nécessité au total :

55 analyses au laboratoire dont 39 par la technique identifiée sous le terme MET et 16 par la technique identifiée sous le terme MOLP.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
(2) Un matériau de type colle (jaune) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

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



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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

10/11



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

N° de rapport d'analyse : AR-24-RI-066847-01

MOLP:Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2021 - 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 : NFX 43-050 : Juillet 2021

Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le présent rapport mentionne les analyses conclusives et non conclusives. En effet, le laboratoire met en œuvre les deux techniques d'analyse MOLP et META sur tous les échantillons massifs conformément aux exigences indiquées dans l'arrêté du 1er octobre 2019. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable. Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm. "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. - 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl/>. - 7 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 8 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n° 0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18) modifié par l'Arrêté du 26 décembre 2019, Arrêté du 25 juillet 2022 (JORF n° 0238 du 13 octobre 2022, texte n° 10). - 9 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et autorisé par :



Michał Czapka
Chef d'équipe



La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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

11/11

8. ANNEXES/ATTESTATION D'ASSURANCE/CERTIFICATION

Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)

Version : 4
Date d'application : 25/01/2024
Indexation : PREPS-FO-004

OBJET DU DOCUMENT

En lien avec la procédure [Conduite à tenir en cas d'intervention dans un bâtiment soumis à la réglementation amiante](#), (Id. session Windows/Outlook) **ce formulaire** est à compléter pour fournir tous les éléments nécessaires au chiffrage du devis de repérage de matériau amiaté, avant une intervention ou des travaux.

Pour rappel, en amont [le DTA est consulté](#) et n'apporte pas d'information sur le caractère amiaté des matériaux, équipements et matériels.

1 – Compléter les éléments ci-dessous :

Identification précise du local/lieu à vérifier	Site : RANGUEIL - Bâtiment : H1 - Etage/aile : RDC / R+3 / R+4 / R+6 / toiture - N° pièce ou lieu (code pompier/patrimoine, en majuscule, sans espace 6 caractères : RDC : circulations RH10T2 et RH10T8 R+3 : Circulation RH13S3 R+4 : Circulation RH14T5 + local 14S1 R+6 : Circulation RH16S3 Toiture : RH1T10
Code Opération ou bon GMAO	R2347
Surface (en m ²) impactée par l'intervention	Environ 25m ² par étage concerné soit 125m ²
Demande URGENTE (sous 48h) ?	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
Date max. d'intervention souhaitée (Contractuellement ; délai max 10 jours)	24 décembre 2024
Périmètre et programme des travaux précis	- Vérification du plancher entre toiture et R+7 pour percement de la trémie de ventilation - Vérification des plinthes et murs de la circulation des étages RDC, R+3, R+4, R+6 pour agrandissement de réservations existantes <input type="checkbox"/> À cocher dans le cas d'une demande de repérage exhaustive de l'enveloppe <i>(Parois verticales intérieures et enduits / Plafonds et faux plafonds / Revêtements de sol et de murs (dont plinthes) / Conduits, canalisations et équipements)</i>
Contact ; nom, prénom + N° de téléphone à 10 chiffres	Donneur d'ordre : SALESSES CELINIE Tel 0623729947 Accompagnateur : Tel
Pièces à fournir	- Ce formulaire dûment complété - Plan de situation (cf. page suivante : si autre site l'ajouter et utiliser le cercle rouge) - Plan de masse à joindre - Photos si possible

2 – Envoyer la demande de devis par mail à :

- 1- **Société ADX-Groupe** hopitauxdetoulouse@adx-groupe.com
Si besoin, interlocuteur Alexandre PERRIGUEY 07 60 18 04 06
- 2- **Société DEKRA** ; Possibilité de solliciter, dans le cas où ADX-Groupe ne garantit pas le délai souhaité.
refamiente.fr@dekra.com
Si besoin, interlocuteur Patrice LAFARGUE 06 26 02 10 42

Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)

Version : 4

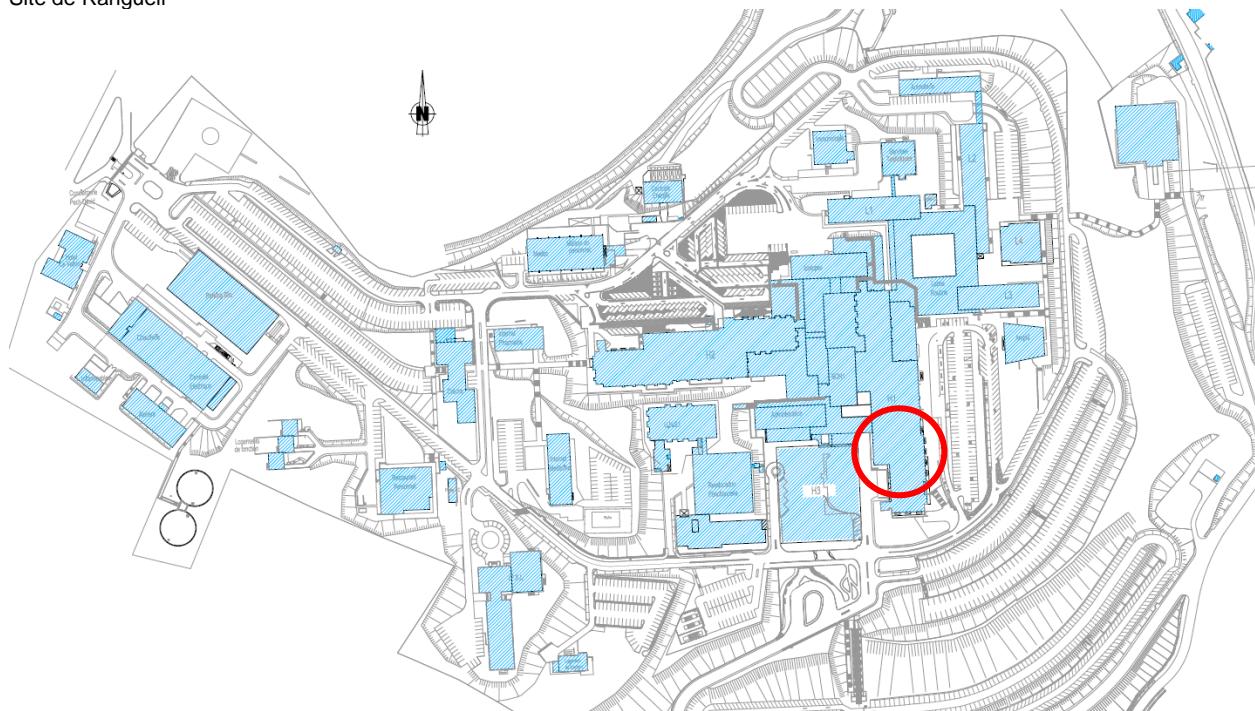
Date d'application : 25/01/2024

Indexation : PREPS-FO-004

3 - A la réception de l'offre/devis, passer la demande de bon de commande (DBC) sur CASPER

Identifier avec le cercle rouge ; le bâtiment concerné

Site de Rangueil



Bâtiment H1 zone carré soins intensifs



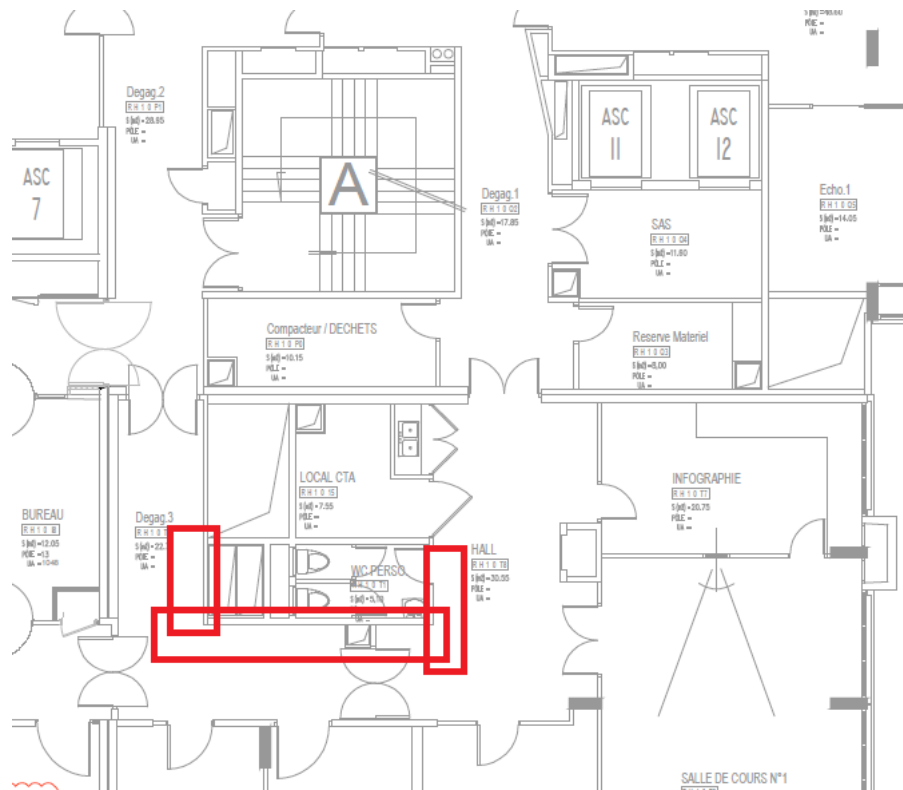
Bâtiment H1 Plan RDC Zone concernée

Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)

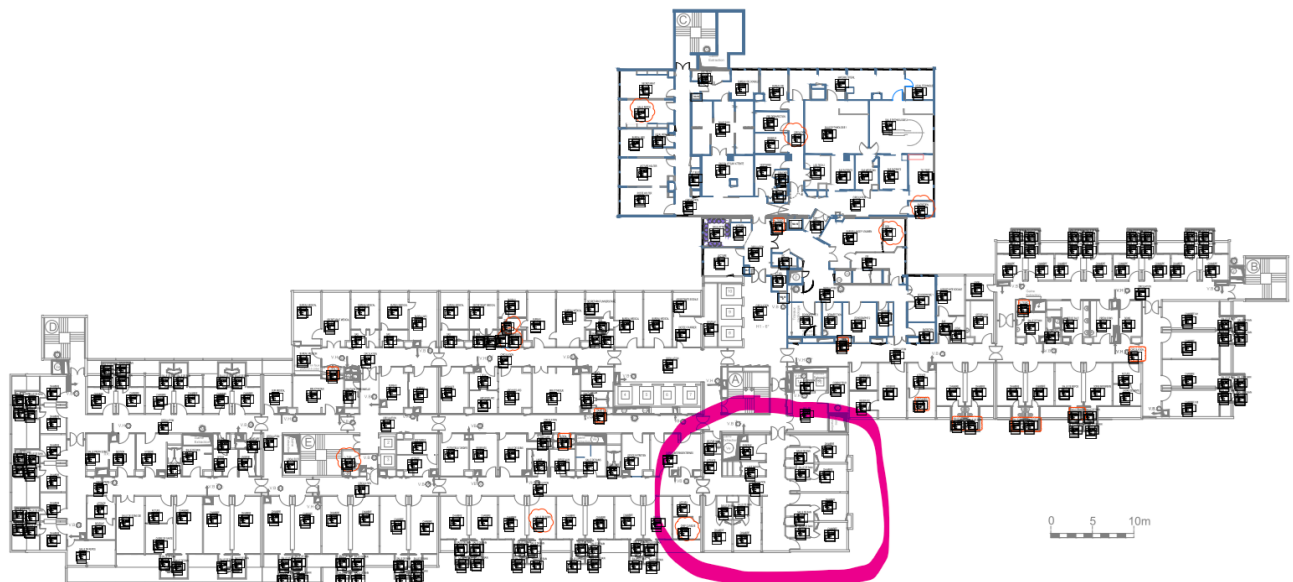
Version : 4

Date d'application : 25/01/2024

Indexation : PREPS-FO-004



Zoom RDC sur la zone concernée à tester



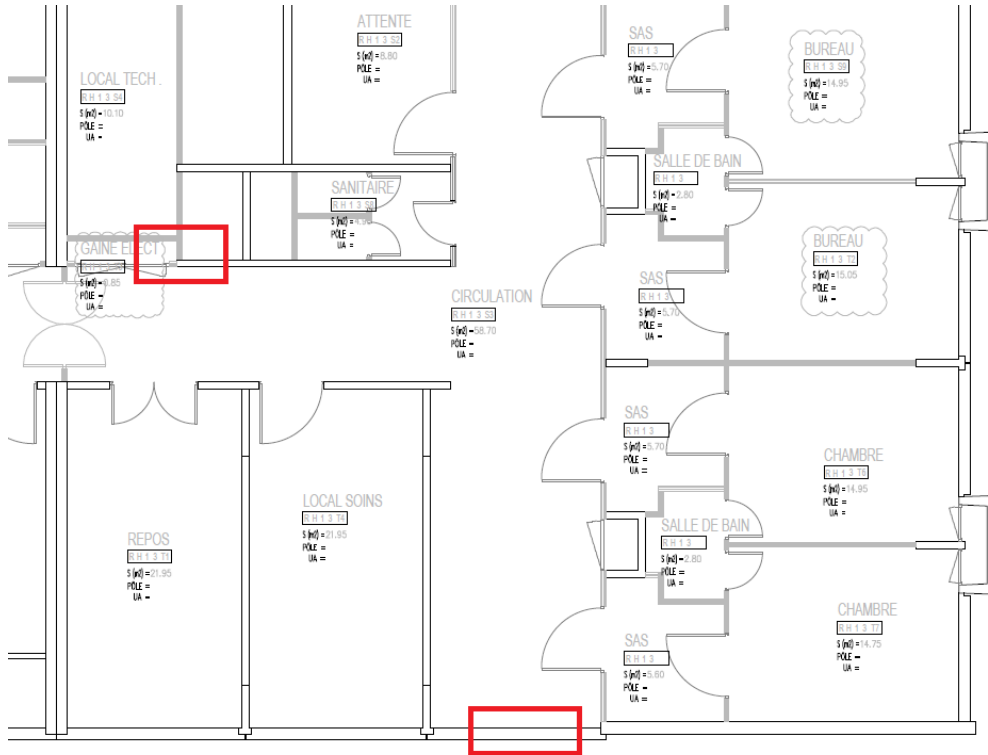
Bâtiment H1 Plan R+3 Zone concernée

Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)

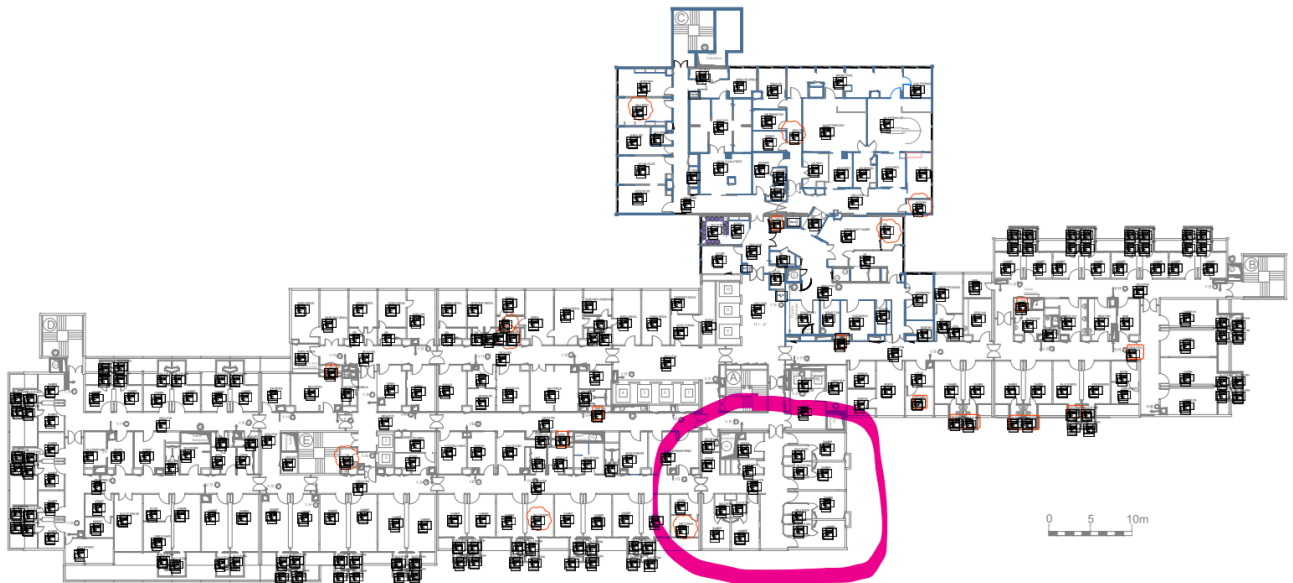
Version : 4

Date d'application : 25/01/2024

Indexation : PREPS-FO-004



Zoom R+3 sur la zone concernée à tester



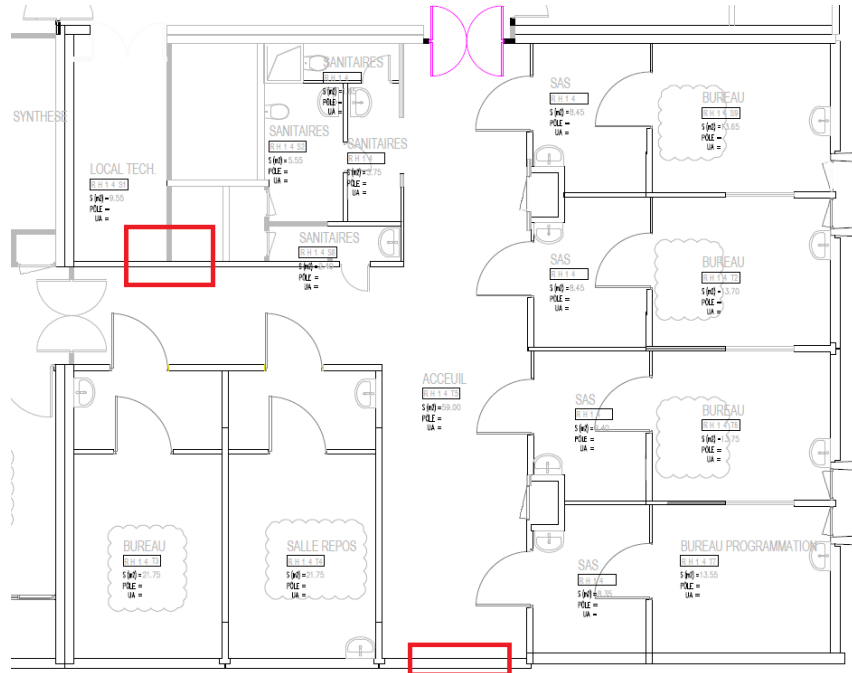
Bâtiment H1 Plan R+4 Zone concernée

Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)

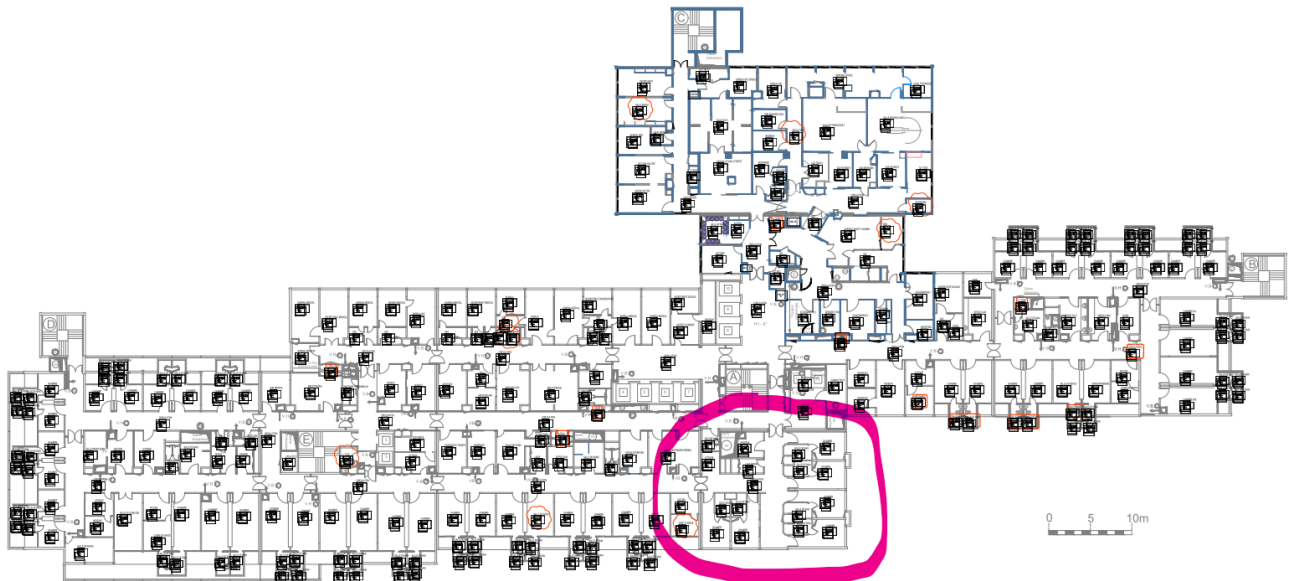
Version : 4

Date d'application : 25/01/2024

Indexation : PREPS-FO-004



Zoom R+4 sur la zone concernée à tester



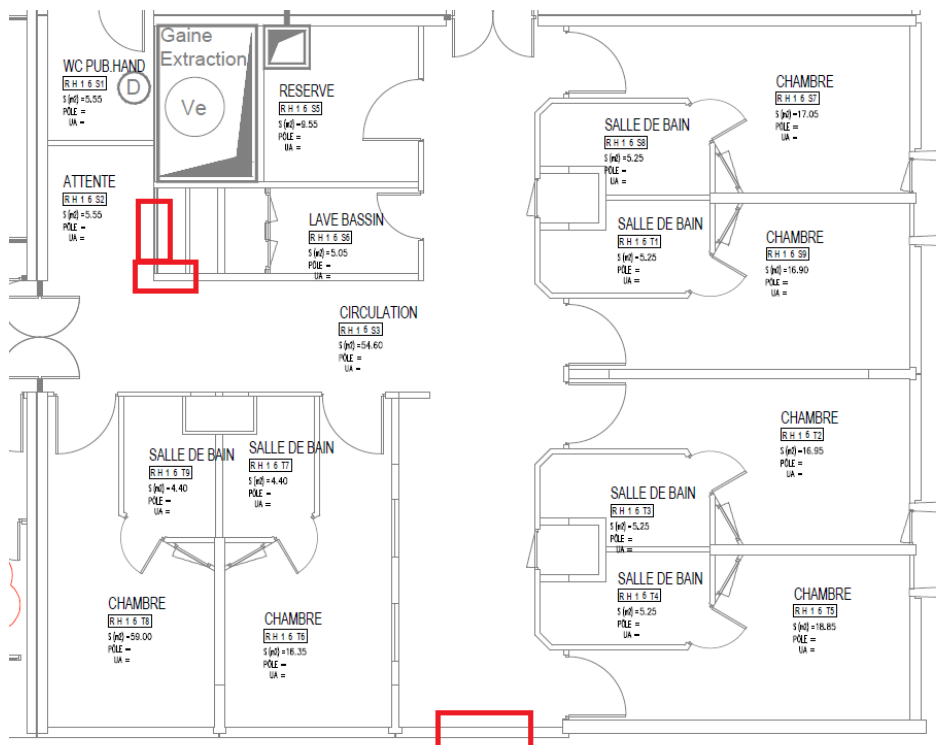
Bâtiment H1 Plan R+6 Zone concernée

Formulaire de demande de Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)

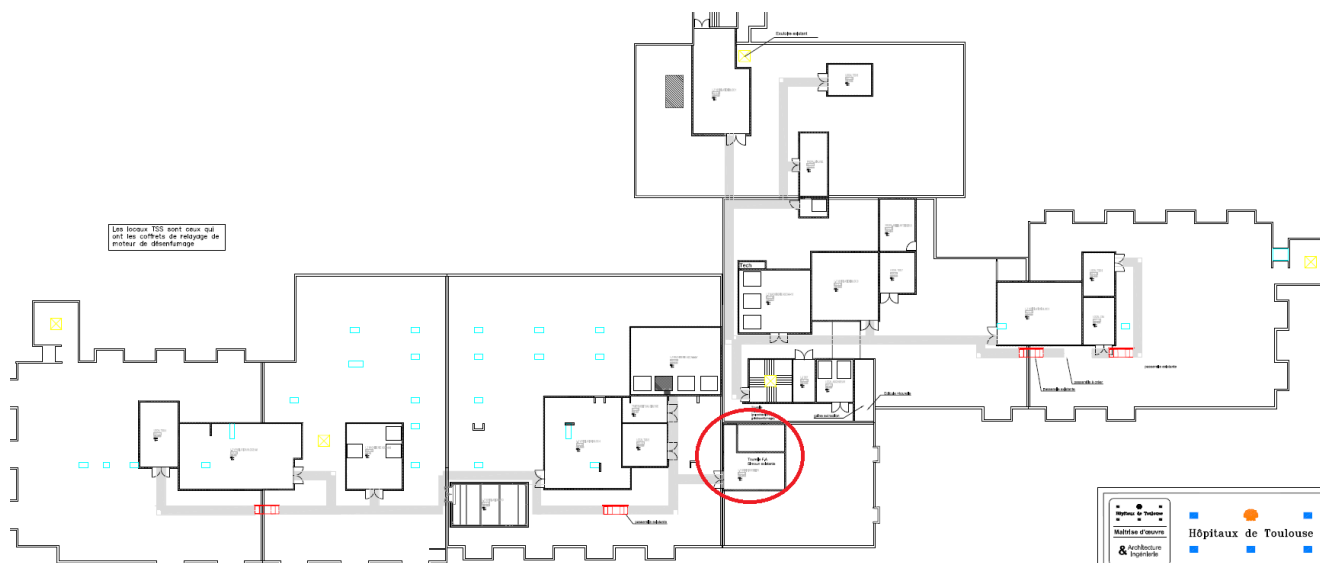
Version : 4

Date d'application : 25/01/2024

Indexation : PREPS-FO-004



Zoom R+6 sur la zone concernée à tester



Bâtiment H1 Plan toiture Zone concernée



Votre interlocuteur
CBT CNA
178 BOULEVARD PEREIRE
75017 PARIS
Portefeuille : **0114921220**
☎ **01 40 68 02 02**
📠 **01 40 68 05 00**

SAS ADX GROUPE
Comptabilité Fournisseurs
Parc Saint Fiacre
53200 CHATEAU GONTIER

Votre contrat
RESPONSABILITE CIVILE
ENTREPRISE

Vos références
Contrat
3912280604
Référence client
0626460020

ATTESTATION

AXA France IARD, atteste que :

SAS ADX GROUPE
Parc Saint Fiacre - 53200 CHATEAU GONTIER

a souscrit tant pour son compte que pour celui de :

- **HYPERION Développement**
- **SAS EXPERTAM**
- **SAS GALENA**
- **ADX Formation**
- **BCTI**

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

Les diagnostics techniques immobiliers obligatoires

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

**Repérage de polluants:****AMIANTE :**

- Repérage de l'amiante avant travaux, (dans les bâtiments, les matériels ferroviaires, les aéronefs, l'industrie, les voiries et les sols navires, bateaux et autres engins flottants)
- Repérage de l'amiante avant démolition
- Dossier Technique Amiante (DTA)
- Contrôle de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante
- Dossier Amiante Partie Privative (DAPP)
- Contrôle visuel amiante après travaux (CV1&CV2))
- Sapiteur Amiante
- Mesures d'empoussièrement amiante
- 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 Groupe.

PLOMB:

- Repérage du plomb avant travaux (dans les bâtiments, les matériels ferroviaires, les aéronefs, l'industrie, les voiries et les sols navires, bateaux et autres engins flottants)
- Contrôle du plomb après travaux

AUTRES:

- Inventaire des Matières Potentiellement Dangereuses dans les navires conformément à la Résolution MEPC.197(62) de l'OMI
- Inventaire des matériaux pouvant contenir de la silice
- Inventaire des matériaux pouvant contenir du PCB
- Inventaire des matériaux pouvant contenir du machefert
- Recherche des métaux lourds
- Diagnostic de pollution des sols
- L'Analyse de la qualité de l'air et La Recherche de fuites
- Recherche de Radon N1 et N2

Contrôle du bâti:

- Diagnostique Technique Globale (DTG)
- Diagnostic technique en vue de la mise en copropriété
- Diagnostique Technique du bâtiment (DTB)
- Diagnostic Technique Immobilier (Loi SRU)
- Plan pluriannuel de travaux (PPT)
- Diagnostic PEMD (Produit Équipement Matériaux Déchet)
- Diagnostic accessibilité handicapés
- Constat de l'état parasite dans les immeubles bâtis et non bâtis
- Audit de la partie privative en assainissement collectif
- Diagnostic sécurité piscine

**Energetique:**

- Réalisation d'audit énergétique sous réserve que l'assuré déclare que son activité ne peut en aucun cas être assimilable à une mission de maîtrise d'oeuvre et qu'il ne mette pas en relation les clients avec des professionnels du bâtiment. Dans le cas contraire, aucune garantie ne sera accordée au titre du contrat responsabilité civile Conditions de garantie.
- Attestation de conformité à la Réglementation Thermique
- Vérification de la VMC
- Vérification de chantier de demande de certificat d'économies d'énergie (CEE)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage en rénovation Energétique et Thermique

Eau:

- Actes de prélèvement légionnelle
- Portabilité de l'eau

Mesurage:

- Attestations de surface : Loi Carrez, surface habitable, surface utile, surface de plancher, surfaces hors œuvre brute, hors œuvre nette.
- Mesurages en extérieurs et intérieurs
- Mission de topographie et numérisation 3D
- Réalisation de dessin et maquettes 2D & 3D

Sécurité:

- Rédaction de Plan de Prévention des Risques, nécessaire lors de l'intervention d'une entreprise extérieure sur le site d'une entreprise utilisatrice
- Réalisation de documents uniques d'évaluation des Risques Professionnels
- Pose de détecteurs incendie
- Géodétection et géoréférencement des réseaux enterrés et identification au sol en marquage piquetage

Formation:

- Formation aux métiers du diagnostic
- Formation aux risques amiante, plomb
- Formation aux risques électrique
- Formation aux risques lié au travail en hauteur

Autres:

- Etat des lieux locatifs
- Etats des lieux dans le cadre des dispositifs Robien et Scellier
- Attestation de décence du logement (critères de surface et d'habitabilité)
- Audit de pré acquisition
- Dossier de mutation



Garanties au contrat 1^{ère} 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.

Garanties au contrat 2^{ème} Ligne N° 3912431104

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 Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	9.000.000 € par année d'assurance et par sinistre 1.200.000 € par année d'assurance et par sinistre
Autres garanties :	
Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus)	750.000 € par année d'assurance
Responsabilité civile professionnelle (tous dommages confondus)	par expert 300.000 € par sinistre et 500.000 € par année d'assurance
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	150.000 € par sinistre
Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	30.000 € par sinistre

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

Tous dommages confondus : 6 000 000 € par sinistre et par année d'assurance

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

Il est précisé que ces montants interviennent :

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

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

AXA France IARD. S.A. au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 R.C.S. Nanterre.

TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460.

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Entreprise régie par le code des assurances



Sa validité cesse pour les risques situés à l'étranger dès lors que l'assurance de ces derniers doit être souscrite conformément à la Législation Locale auprès d'Assureurs agréés dans la nation considérée.

La présente attestation est valable du **01/01/2024 au 01/01/2025** sous réserve du règlement de la prime émise ou à émettre et des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à **Paris** le **22/12/2023**

Pour la société :

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'P' or similar character, written over a horizontal line.



Certificat de compétences Diagnosticueur Immobilier

N° CPDI6877 Version 002

Je soussigné, Etienne LAMY, Directeur Opérationnel d'I.Cert, atteste que :

Monsieur INSELIN David

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR o6 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention (1) Date d'effet : 14/06/2023 - Date d'expiration : 13/06/2030
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention (1) Date d'effet : 14/06/2023 - Date d'expiration : 13/06/2030

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.

Ce certificat n'implique qu'une présomption de certification. Sa validité peut être vérifiée à l'adresse

<https://www.icert.fr/liste-des-certifies/>

Valide à partir du 01/09/2024.

Etienne Lamy

(1) Arrêté du 1er juillet 2024 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans les domaines du diagnostic amiante, électricité, gaz, plomb et termites, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification



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

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

