

PRE-RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT REALISATION DE TRAVAUX

DOSSIER DA-200437-001-DG01

1. DESIGNATION DES LOCAUX OBJETS DE LA MISSION

ETABLISSEMENT FRANÇAIS DU SANG SITE DE BELLEVUE

25 boulevard Pasteur
42023 SAINT ETIENNE

Périmètre de repérage :

Niveau 0 Phase 1 - Zone aménagement HLA + suppression Azote + création foyer pour prépa et HLA + (BTC ??)

Niveau 1 Phase 1 Réfection ZAC BTC

2. DONNEUR D'ORDRE / PROPRIETAIRE

<u>Donneur d'Ordre :</u>	ETABLISSEMENT FRANCAIS DU SANG - RHAA Bruno VILLEMAGNE 111 Rue Elisée Reclus 69150 Décines Charpieu	<u>Propriétaire :</u>	EFS Auvergne Rhône Alpes 111 Rue Elisée Reclus 69150 Décines Charpieu
<u>Accompagnateur :</u>	Mr Bruno VILLEMAGNE		

3. OBJET DE LA MISSION

La présente mission a pour objet le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant la réalisation de travaux dans les locaux décrits au point 1. Il est réalisé conformément à l'article R1334-19 du Code de la Santé Publique, de la liste C de l'annexe 13-9 du même code et dans l'esprit de la Norme NFX 46-020 d'août 2017.

4. RESULTAT SOMMAIRE

**Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport,
il a été repéré des matériaux et produits de la liste C susceptibles de contenir de l'amiante : après
analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.
La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : il y a lieu de
réaliser des investigations approfondies.**

5. DESIGNATION DE L'OPERATEUR DU DIAGNOSTIC

Personne certifiée : Laurent GALLOT, Certificat N° : 8046880 attribué le 16/10/2017 par BUREAU VERITAS CERTIFICATION

Désignation de la compagnie d'assurance : AXA n°10128485304 - 01/01/2020 au 01/01/2021.

6. DESIGNATION DU LABORATOIRE AYANT EFFECTUE LES ANALYSES

MyEasyLab - Parc Héliopolis - Bâtiment B3 - 1103 avenue Jacques Cartier, 44800 SAINT-HERBLAIN

Seule l'intégralité du rapport original peut engager la responsabilité du Bureau d'Etudes LEI

Indice	Date	Modification(s)
DG01	20/10/2020	Première diffusion

*Ce tableau des avenants indique l'état des mises à jour éventuelles de nos rapports d'intervention.
La dernière version mise à jour annule et remplace la version antérieure du rapport d'intervention.
Nous vous suggérons de détruire toutes les versions antérieures portant le même numéro de dossier.*

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par Bureau Veritas Certification
Immeuble Le Guillaumet 60, avenue du Général de Gaulle CEDEX 92046 PARIS LA DEFENSE

Ce document reste la propriété du Bureau d'Etudes LEI jusqu'à son paiement intégral.

81, Rue de Gerland BP 87422
69347 Lyon Cedex 07
Tel. : 04 78 95 61 61 - Fax. : 04 78 95 61 60
contact@lei.fr - www.lei.fr

SAS au capital de 100 000€ - 400 375 648 00047 - RCS LYON B 400 375 648 - NAF 7112 B

SOMMAIRE

1. DESIGNATION DES LOCAUX OBJETS DE LA MISSION	1
2. DONNEUR D'ORDRE / PROPRIETAIRE	1
3. OBJET DE LA MISSION	1
4. RESULTAT SOMMAIRE.....	1
5. DESIGNATION DE L'OPERATEUR DU DIAGNOSTIC	1
6. DESIGNATION DU LABORATOIRE AYANT EFFECTUE LES ANALYSES	1
7. CONCLUSION	3
8. MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	3
8.1 TABLEAU D'INVESTIGATION(S) COMPLEMENTAIRE A REALISER	3
8.2 LOCAUX VISITES.....	3
8.3 LOCAUX NON VISITES (JUSTIFICATION)	3
9. CONDITION DE REALISATION DU REPERAGE	4
9.1 DIAGNOSTICS AMIANTE, CONTROLES PERIODIQUES ET MESURES D'EMPOUSSIEREMENT REALISES.....	4
10. LISTE DES MATERIAUX PAR LOCAL.....	5
11. LISTE DES ZONES DE SIMILITUDES D'OUVRAGE PAR MATERIAUX	7
12. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	11
13. ANNEXES AU RAPPORT.....	41
13.1 Annexe - Croquis de repérage	41
13.2 CROQUIS DE REPERAGE AMIANTE	45
13.3 Annexe – Procès-Verbaux d'analyse	46
13.4 ANNEXE – PROGRAMME DE REPERAGE.....	63
13.5 Annexe - Consignes générales de sécurité.....	65
13.6 ANNEXE – ATTESTATION D'ASSURANCE	67
13.7 ANNEXE – CERTIFICAT DE COMPETENCE DE L'OPERATEUR DU DIAGNOSTIC	70
13.8 Annexe - Autres documents.....	71

7. CONCLUSION

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits de la liste C susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : il y a lieu de réaliser des investigations approfondies.

8. MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Sans objet

8.1 TABLEAU D'INVESTIGATION(S) COMPLEMENTAIRE A REALISER

Aucune investigation sur les équipements en fonctionnement (Câbles électrique, gaine techniques, monte plat, chambre froide et Salle blanche et CTA rattachée).

8.2 LOCAUX VISITES

Les locaux visités sont :

- Bâtiment EFS BELLEVUE

Niveau 0 :

- Local 109 Bureau Cadre Technique, Local 109 Bureau Responsable Service, Local 41 Accueil Réception, Local 43 Circulation, Local 48 Examen 1, Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2, Local 51 Médecin, Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote, Local 54 Local Technique, Local 55 Cuisine Donneurs, Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte, Local 59 Accueil, Local 60 Accueil Donneur, Local 61 Circulation, Local 62 Local Ménage, Local 63 Sanitaires, Local 64 WC, Local 65 Attente Visite Médicale, Local 66 Attente Visite Médicale, Local 67 Sanitaires, Local 68 WC Hommes, Local 69 WC Femmes, Local 71 SAS, Local 74 WC.

Niveau 1 :

- Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire, Local 95 Salle de réunion 2, Local 96 Cuisine (Salle Formation).

8.3 LOCAUX NON VISITES (JUSTIFICATION)

Le (ou les) locaux non visités sont :

Niveau 1 :

- Local 104 Salle Blanche (raison : Opération impossible actuellement) et Local 105 SAS (raison : Opération impossible actuellement).

9. CONDITION DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 08/10/2020, 09/10/2020, 14/10/2020.

Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage (voir annexe éventuelle) :

Plan des phase travaux.

Rapport de repérage antérieurs au présent repérage

Programme de Travaux :

Niveau 0 Phase 1 :

Zone aménagement HLA + suppression Azote + création foyer pour prépa et HLA + (BTC ??) :

- Restructuration sol/mur/plafond en intérieur + remplacement 3 baie vitrée (prélèvement standard et local azote) - Hors champ d'investigation monte plat.

Zone Accueil réception + bureaux cadre technique et responsable service :

- Réaménagement de locaux et cloisonnement sans changement de menuiserie extérieure et changement de sol (partie réhabilitée en 2009) - Vérification des pléniums

Niveau 1 Phase 1 Réfection ZAC BTC :

- Restructuration sol/mur/plafond en intérieur sans changement de menuiserie - Hors champs d'investigation Salle Blanche et CTA rattachée.

Pas de prélèvement sur sol zone Accueil réception à la demande du client.

9.1 DIAGNOSTICS AMIANTE, CONTROLES PERIODIQUES ET MESURES D'EMPOUSSIEREMENT REALISES

Nature de la Mission	Document de référence		
	Référence dossier	Date	Bureau d'Etudes
Repérage amiante Restreint «Flocage, Calorifugeage & Faux plafond»	N° Affaire 9741274	31/10/1997	APAVE Agence de Saint Etienne
Repérage amiante Avant Travaux	30632560	06/07/2009	APAVE - Sudeurope 10allée du Technopole 42950 Saint Etienne
Repérage amiante Avant Travaux	EAC2081/001	30/04/2012	SOCOTEC AGENCE DE SAINT ETIENNE Technopole - 1, Rue de la Logistique - BP775 42951 SAINT ETIENNE Cedex 9
Repérage Amiante Selon programme Liste A & B	31309267-4	11/10/2013	APAVE - Sudeurope 10allée du Technopole 42950 Saint Etienne

10. LISTE DES MATERIAUX PAR LOCAL

Locaux	Matériaux
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 109 Bureau Cadre Technique	Aucun matériau prélevée – Réhabilitation de la zone 20012
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 109 Bureau Responsable Service	Aucun matériau prélevée – Réhabilitation de la zone 20012
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 41 Accueil Réception	AU-015/CL-014/CL-015
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation	AU-001/AU-003/CA-001/CL-001/CL-002/CO-001/EN-002/EN-003/JT-001/PA-001/PA-002
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 48 Examen 1	AU-004/CA-001/CL-004/CO-001/EN-001/LS-001/PA-001/RA-001
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 49 Bureau	AU-004/CA-001/CL-004/CO-001/EN-005/EN-006/LS-001/LS-002/PA-001/PA-003/RA-001/RA-002
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 50 Examen 2	AU-004/CA-001/CL-004/CO-001/EN-005/EN-006/LS-001/LS-002/PA-001/RA-001/RA-002/RA-004
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin	AU-004/AU-005/CA-001/CL-005/CL-006/CO-001/DS-001/EN-005/EN-006/JT-002/LS-003/PA-001/RA-003
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard	AU-004/AU-008/AU-009/CA-001/CA-002/CL-007/CL-008/CO-001/EN-008/EN-010/EN-019/EN-020/JT-003/JT-004/JT-005/JT-013/JT-014/PA-001/PA-005
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 53 Local Azote	CA-001/CL-007/CL-008/EN-008/EN-010/EN-019/EN-020/JT-005/JT-013/JT-014/PA-001
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 54 Local Technique	AU-010/CA-001/CA-003/CL-007/CL-008/CO-001/CO-004/PA-001
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 55 Cuisine Donneurs	AU-010/CA-001/CL-007/CL-008/CL-010/CO-004/PA-001
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation	AU-010/AU-011/AU-012/CA-001/CL-007/CL-008/CL-010/CO-004/EN-012/JT-009/JT-010/JT-011/JT-012/PA-001/PA-009/PA-014
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 57 Secrétariat Donneurs	AU-010/AU-011/AU-014/CA-001/CL-001/CL-002/CL-012/CL-013/CO-004/EN-012/EN-016/EN-017/EN-018/JT-009/JT-010/JT-011/JT-012/PA-001/PA-004/PA-014
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 58 Secrétariat Collecte	AU-010/AU-014/CA-001/CL-001/CL-002/CL-012/CL-013/CO-004/EN-016/JT-009/JT-010/JT-011/JT-012/PA-013/PA-014
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 59 Accueil	CA-001/CL-001/CL-002/CL-012/CL-013/CO-004/EN-017/EN-018/PA-001
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 60 Accueil Donneur	AU-010/CA-001/CL-001/CL-002/CL-012/CL-013/CO-004/EN-017/EN-018/PA-001
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 61 Circulation	CA-001/CL-007/CL-008/CO-004/EN-007/EN-017/JT-003/JT-008/PA-001/PA-005/PA-008
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 62 Local Ménage	CA-001/CL-007/CL-008/PA-001
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 63 Sanitaires	AU-001/CL-007/CL-008/EN-011/JT-003/PA-005
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 64 WC	AU-001/CL-007/CL-008/CL-009/EN-011/JT-003/PA-005
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 65 Attente Visite Médicale	AU-010/AU-014/CA-001/CL-001/CL-002/EN-007/PA-001/PA-004
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 66 Attente Visite Médicale	AU-010/AU-014/CA-001/CL-001/CL-002/EN-007/PA-001/PA-004
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 67 Sanitaires	AU-001/AU-002/CL-001/CL-002/EN-004/JT-001/PA-002
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 68 WC Hommes	AU-001/CL-002/CL-003/EN-004/JT-001/PA-002

Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 69 WC Femmes	AU-001/CL-002/CL-003/EN-004/JT-001/PA-002
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 71 SAS	Aucun matériau prélevée – Réhabilitation de la zone 20012
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 74 WC	CL-007/CL-008/CL-010/JT-003/PA-005
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage	AU-006/AU-007/CO-002/CO-003/EN-009/JT-006/JT-007/LS-004/LS-005/LS-006/PA-006/PA-007/RA-005/RA-006
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 103 Banque de Tissus Laboratoire	AU-006/AU-007/CO-002/EN-009/JT-006/JT-007/LS-005/LS-006/PA-006/PA-007/RA-006
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 104 Salle Blanche	Non visité : Opération impossible actuellement.
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 105 SAS	Non visité : Opération impossible actuellement.
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2	AU-013/EN-013/EN-015/LS-007/PA-011/PA-012/RA-007
Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 96 Cuisine (Salle Formation)	CL-011/EN-013/EN-014/LS-007/PA-010/RA-007

11. LISTE DES ZONES DE SIMILITUDES D'OUVRAGE PAR MATERIAUX

Matériaux	Locaux
AU-001 Autres éléments : Liège (semelle sous cloison)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation, Local 63 Sanitaires, Local 64 WC, Local 67 Sanitaires, Local 68 WC Hommes, Local 69 WC Femmes.
AU-002 Peintures intumescentes, bitumineuses, décoratives : Toile de verre peint (sur cloison briques)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 67 Sanitaires.
AU-003 Peintures intumescentes, bitumineuses, décoratives : Peinture sur plaque de plâtre (placoplâtre mur/plafond)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation.
AU-004 Autres éléments : Peinture blanche (sur bac de rétention climatiseur)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 48 Examen 1, Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2, Local 51 Médecin, Local 52 Prélèvement Standard.
AU-005 Autres éléments : Plaque noire (sur porte placard métallique (intérieur))	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin.
AU-006 Autres éléments : Plot colle (plaques doublage placoplâtre mur)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.
AU-007 Isolant intérieur : Isolant intérieur (paroi type chambre froide)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.
AU-008 Autres éléments : mastic noir (sous couvre joint métallique)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard.
AU-009 Autres éléments : mastic colle marron (sous couvre joint métal au sol)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard.
AU-010 Autres éléments : peinture blanche (sur bac de rétention climatiseur)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 54 Local Technique, Local 55 Cuisine Donneurs, Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte, Local 60 Accueil Donneur, Local 65 Attente Visite Médicale, Local 66 Attente Visite Médicale.
AU-011 Peintures intumescentes, bitumineuses, décoratives : Toile de verre + peinture saumon (sur doublage soubassement)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs.
AU-012 Autres éléments : joint mortier gris + briques rouge (comptoir)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation.
AU-013 Sous couche des tissus muraux : Tissu blanc + mousse (sur mur)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2.
AU-014 Peintures intumescentes, bitumineuses, décoratives : Toile de verre + peinture blanc (sur mur et cloison)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte, Local 65 Attente Visite Médicale, Local 66 Attente Visite Médicale.
AU-015 Peintures intumescentes, bitumineuses, décoratives : Toile de verre + peinture (sur mur)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 41 Accueil Réception.
CA-001 Calorifugeage : Mousse noire (calorifuge tuyauterie (en plénum ensemble des pièces))	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation, Local 48 Examen 1, Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2, Local 51 Médecin, Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote, Local 54 Local Technique, Local 55 Cuisine Donneurs, Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte, Local 59 Accueil, Local 60 Accueil Donneur, Local 61 Circulation, Local 62 Local Ménage, Local 65 Attente Visite Médicale, Local 66 Attente Visite Médicale.
CA-002 Calorifugeage : Mousse noire (autour conduit métal passage de gaine)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard.
CA-003 Calorifugeage : Mousse noire peint blanc (calorifuge tuyauteries)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 54 Local Technique.
CL-001 Colles de plinthes : Colle plinthes (sur plinthes murale beige)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte, Local 59 Accueil, Local 60 Accueil Donneur, Local 65 Attente Visite Médicale, Local 66 Attente Visite Médicale, Local 67 Sanitaires.
CL-002 Colle : Colle + joint gris (sous carrelage sol)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte, Local 59 Accueil, Local 60 Accueil Donneur, Local 65 Attente Visite Médicale, Local 66 Attente Visite Médicale, Local 67 Sanitaires, Local 68 WC Hommes, Local 69 WC Femmes.
CL-003 Colles de faïences : Colle pour faïence (sur cloison brique)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 68 WC Hommes, Local 69 WC Femmes.
CL-004 Colles de faïences : Colle faïence (blanche murale évier)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 48 Examen 1, Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2.
CL-005 Colles de faïences : Colle faïence (Faïence murale blanche dans placard)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin.
CL-006 Colle : Colle + chape (sous ragréage et revêtement sol souple)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin.
CL-007 Colle : Colle + ragréage (sous carrelage sol)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote, Local 54 Local Technique, Local 55 Cuisine Donneurs, Local 56 Restaurant Collation, Local 61 Circulation, Local 62 Local Ménage, Local 63 Sanitaires, Local 64 WC, Local 74 WC.
CL-008 Colles de plinthes : Colle plinthes (pour plinthes murale beige)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote, Local 54 Local Technique, Local 55 Cuisine Donneurs, Local 56 Restaurant Collation, Local 61 Circulation, Local 62 Local Ménage, Local 63 Sanitaires, Local 64 WC, Local 74 WC.


CL-009 Colles de faïences : Colle faïence (faïence blanche (récente))	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 64 WC.
CL-010 Colles de faïences : Colle faïence (faïence murale blanche origine)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 55 Cuisine Donneurs, Local 56 Restaurant Collation, Local 74 WC.
CL-011 Colles de faïences : Colle faïence (faïence murale blanche)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 96 Cuisine (Salle Formation).
CL-012 Colle : Colle + joint gris (sous carrelage sol beige)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte, Local 59 Accueil, Local 60 Accueil Donneur.
CL-013 Colles de plinthes : Colle plinthes (plinthes murale beige)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte, Local 59 Accueil, Local 60 Accueil Donneur.
CL-014 Colles de carrelages : Colle briques (déco mur)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 41 Accueil Réception.
CL-015 Colles de plinthes : Colle plinthes (deuxième plinthes murale)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 41 Accueil Réception.
CO-001 Conduit : Papier aluminium + laine minérale (gaine soufflage)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation, Local 48 Examen 1, Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2, Local 51 Médecin, Local 52 Prélèvement Standard, Local 54 Local Technique.
CO-002 Conduit : Papier aluminium + laine minérale (gaine circulaire souple)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.
CO-003 Conduit : Mousse noire (calorifuge tuyauterie)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage.
CO-004 Conduit : Aluminium + laine minérale (gaine soufflage)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 54 Local Technique, Local 55 Cuisine Donneurs, Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte, Local 59 Accueil, Local 60 Accueil Donneur, Local 61 Circulation.
DS-001 Dalles moquettes avec entre-couche : Moquette (dans placard)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin.
EN-001 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés : Enduit plâtre + peinture (sur cloison brique)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 48 Examen 1.
EN-002 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés : Enduit plâtre + peinture (sur cloison brique)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation.
EN-003 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés : Enduit plâtre + peinture (sur mur porteur)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation.
EN-004 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés : Enduit plâtre + peinture (sous toile de verre (cloison brique))	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 67 Sanitaires, Local 68 WC Hommes, Local 69 WC Femmes.
EN-005 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés : Enduit plâtre + Toile verre peint rose (sur mur)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2, Local 51 Médecin.
EN-006 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés : Enduit plâtre + peinture (sur cloison brique)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2, Local 51 Médecin.
EN-007 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés : Enduit plâtre + peinture (sur plafond brique)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 61 Circulation, Local 65 Attente Visite Médicale, Local 66 Attente Visite Médicale.
EN-008 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés : Enduit plâtre + peinture (sur mur)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote.
EN-009 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés : Enduit plâtre + peinture (sur mur)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.
EN-010 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés : Enduit plâtre + peinture rose (sur mur béton)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote.
EN-011 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés : Enduit plâtre + peinture crème (sur mur brique)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 63 Sanitaires, Local 64 WC.
EN-012 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés : Enduit plâtre + peinture (sur mur et poteaux)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs.
EN-013 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés : Enduit plâtre + peinture (sur mur porteur)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2, Local 96 Cuisine (Salle Formation).
EN-014 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés : Enduit + peinture (sur cloison carreaux de plâtre)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 96 Cuisine (Salle Formation).
EN-015 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés : Enduit + peinture (sur mur porteur)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2.
EN-016 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés : Enduit (sur façade existant (en plénum))	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte.
EN-017 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés : Enduit plâtre + peinture (sur plafond brique)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 59 Accueil, Local 60 Accueil Donneur, Local 61 Circulation.
EN-018 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés : Enduit plâtre + peinture (sur mur et cloison)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 59 Accueil, Local 60 Accueil Donneur.
EN-019 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés : Enduit et polystyrène (sur façade extérieure)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote.





EN-020 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés : Enduit gravillon (sur complexe isolation par extérieur)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote.
JT-001 Jonction entre panneaux préfabriqués : Bande à joint (Plaques de plâtre (doublage mur et plafond))	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation, Local 67 Sanitaires, Local 68 WC Hommes, Local 69 WC Femmes.
JT-002 Jonction entre panneaux préfabriqués : Bande à joint + peinture + plaque de plâtre (sur placoplâtre doublage mur)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin.
JT-003 Jonction entre panneaux préfabriqués : Bande à joint (sur plaques de plâtre type placoplâtre (caisson) / cloison / plafond)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 61 Circulation, Local 63 Sanitaires, Local 64 WC, Local 74 WC.
JT-004 Joints entre éléments : mastic translucide (sur piquage gaine métallique/gaine souple alu)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard.
JT-005 Joint : Joint noir (sur vitrage baie alu)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote.
JT-006 Jonction entre panneaux préfabriqués : Bande à joint (sur plaques de plâtre doublage mur)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.
JT-007 Tresse en pied/tête de cloisons : Mousse (en tête de panneaux)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.
JT-008 Jonction entre panneaux préfabriqués : Bande à joint (pour plaque de plâtre)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 61 Circulation.
JT-009 Mastic : Mastic blanc (sur habillage aluminium côté intérieur baie vitrée)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte.
JT-010 Joint : joint noir (sur double vitrage baie vitrée)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte.
JT-011 Joint : joint noir dur (sous élément mur rideau bas (extérieur))	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte.
JT-012 Joint : Joint noir souple (en périphérie vitrage mur rideau)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte.
JT-013 Joint de structure : Mastic blanc + béton (joint entre baie alu/maçonnerie)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote.
JT-014 Mastic : Mastic gris (couvre joint sur baie alu)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote.
LS-001 Les plastique avec sous-couche : Revêtement souple beige + colle (sur sol)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 48 Examen 1, Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2.
LS-002 Les plastique avec sous-couche : Revêtement souple beige (sur sol)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2.
LS-003 Les plastique avec sous-couche : Revêtement souple blanc moucheté + colle (sur ragréage sol)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin.
LS-004 Les plastique avec sous-couche : Revêtement souple gris (au sol (entrée))	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage.
LS-005 Les plastique avec sous-couche : Revêtement souple moucheté (au sol)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.
LS-006 Les plastique avec sous-couche : revêtement souple rouge + colle jaune (sous revêtement plastique moucheté au sol)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.
LS-007 Les plastique avec sous-couche : Revêtement souple gris avec relief (au sol)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2, Local 96 Cuisine (Salle Formation).
PA-001 Panneaux et plaques : Plaques 600 x 600 blanc perforé	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation, Local 48 Examen 1, Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2, Local 51 Médecin, Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote, Local 54 Local Technique, Local 55 Cuisine Donneurs, Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 59 Accueil, Local 60 Accueil Donneur, Local 61 Circulation, Local 62 Local Ménage, Local 65 Attente Visite Médicale, Local 66 Attente Visite Médicale.
PA-002 Panneaux de cloisons : Plaque de Plâtre (type placoplâtre (doublage mur et plafond))	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation, Local 67 Sanitaires, Local 68 WC Hommes, Local 69 WC Femmes.
PA-003 Panneaux de cloisons : Plaque de plâtre (type placoplâtre doublage mur)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 49 Bureau.
PA-004 Panneaux de cloisons : Panneaux revêtement marron + bois (cloison amovible)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 65 Attente Visite Médicale, Local 66 Attente Visite Médicale.
PA-005 Panneaux de cloisons : Plaques de plâtre (type placoplâtre)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 61 Circulation, Local 63 Sanitaires, Local 64 WC, Local 74 WC.
PA-006 Panneaux et plaques : Plaques 600*600 feutres + laine minéral (faux plafond)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.
PA-007 Panneaux de cloisons : Plaque de plâtre + polystyrène (plaque placoplâtre doublage mur)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.
PA-008 Panneaux de cloisons : Plaque de plâtre + peinture crème (plaque type placoplâtre doublage (mur/gaine))	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 61 Circulation.






PA-009 Panneaux de cloisons : Plaques de plâtre (plaques type placoplâtre en soubassement)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation.
PA-010 Panneaux et plaques : Plaques 600*600 blanc rigide (faux plafond cuisine)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 96 Cuisine (Salle Formation).
PA-011 Panneaux et plaques : Plaques 600*600 feutre blanc + laine minérale (faux plafond)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2.
PA-012 Panneaux de cloisons : Plaque de plâtre + peinture (plaque type placoplâtre)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2.
PA-013 Panneaux et plaques : Plaques 600*600 blanc granuleux (faux plafond)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 58 Secrétariat Collecte.
PA-014 Panneaux de cloisons : Plaque de plâtre + polystyrène (doublage mur)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte.
RA-001 Ragréage : Ragréage (sous revêtement sol souple (sous revêtement sol souple (dalle béton))	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 48 Examen 1, Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2.
RA-002 Ragréage : Ragréage (sur sol béton)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2.
RA-003 Ragréage : Ragréage (sous revêtement sol souple (sur carrelage 5*5))	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin.
RA-004 Ragréage : Ragréage (sous revêtement souple)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 50 Examen 2.
RA-005 Ragréage : Ragréage + chape (sous revêtement sol (placard))	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage.
RA-006 Ragréage : Ragréage + chape (sous revêtement sol souple rouge)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.
RA-007 Ragréage : Ragréage + chape gris (sous revêtement sol souple)	Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2, Local 96 Cuisine (Salle Formation).

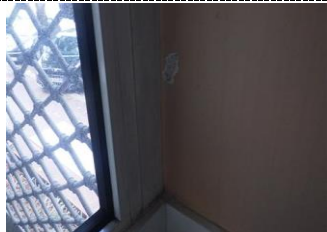


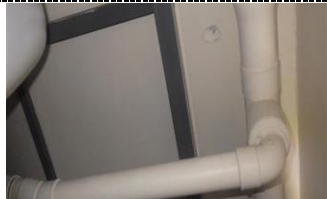

12. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

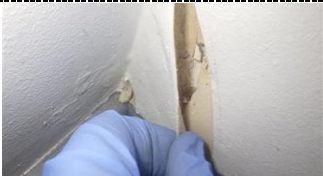



Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
1 - Toiture et étanchéité							
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	Hors champs de la mission					
	Plaques en matériau bitumineux	Hors champs de la mission					
Ardoises	Ardoises composite	Hors champs de la mission					
	Ardoises en fibres-ciment	Hors champs de la mission					
	Peintures anti-condensation	Hors champs de la mission					
Eléments ponctuels	Accessoire de toiture	Hors champs de la mission					
	Conduits de cheminée	Hors champs de la mission					
	Conduits de ventilation	Hors champs de la mission					
Bardeaux bitumé type Shingle	Bardeaux bitumé type Shingle	Hors champs de la mission					
Eléments de sous toiture	Flocages	Hors champs de la mission					
	Isolants sous toiture	Hors champs de la mission					
	Pare-vapeur / pare-pluie	Hors champs de la mission					
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte ou bitumé	Hors champs de la mission					
	Complexe asphalté	Hors champs de la mission					
	Isolants	Hors champs de la mission					





Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
2 - Parois verticales extérieures							
Panneaux sandwichs	Joints d'assemblage	Hors champs de la mission					
	Joints d'étanchéité	Hors champs de la mission					
	Mastics	Hors champs de la mission					
	Plaques	Hors champs de la mission					
	Tresses	Hors champs de la mission					
Bardages	Ardoises en composite / fibre-ciment	Hors champs de la mission					
	Plaques et bacs en fibres-ciment	Hors champs de la mission					
Bardages métalliques à simple ou double peau	Revêtement intérieur, peinture	Hors champs de la mission					
Isolants sous bardage	Carton	Hors champs de la mission					
	Colle	Hors champs de la mission					
	Flocages	Hors champs de la mission					
Murs et Cloisons 'en dur'	Appui de fenêtre	Non					
	Colles de carrelages	Non					
	Colles de faïences	Non					
	Colles de plinthes	Non					
	EN-019 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit et polystyrène (sur façade extérieure) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote.	Prélèvement : 296554 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 53 Local Azote	Non	






Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
2 - Parois verticales extérieures							
Murs et Cloisons 'en dur'	EN-020 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit gravillon (sur complexe isolation par extérieur) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote.	Prélèvement : 296555 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 53 Local Azote	Non	
	Etanchéité extérieure des fondations	Hors champs de la mission					
	Peintures intumescentes, bitumineuses, décoratives	Hors champs de la mission					
3 - Parois verticales intérieures							
Murs et cloisons 'en dur'	EN-001 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit plâtre + peinture (sur cloison briques) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 48 Examen 1.	Prélèvement : 296458 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 48 Examen 1	Non	
	EN-002 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit plâtre + peinture (sur cloison briques) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation.	Prélèvement : 296463 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation	Non	
	EN-003 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit plâtre + peinture (sur mur porteur) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation.	Prélèvement : 296464 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation	Non	






Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
3 - Parois verticales intérieures							
Murs et cloisons 'en dur'	EN-004 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit plâtre + peinture (sous toile de verre (cloison briques)) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 67 Sanitaires, Local 68 WC Hommes, Local 69 WC Femmes.	Prélèvement : 296470 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 67 Sanitaires	Non	
	EN-005 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit plâtre + Toile verre peint rose (sur mur) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2, Local 51 Médecin.	Prélèvement : 296474 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 49 Bureau	Non	
	EN-006 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit plâtre + peinture (sur cloison brique) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2, Local 51 Médecin.	Prélèvement : 296475 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 49 Bureau	Non	
	EN-008 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit plâtre + peinture (sur mur) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote.	Prélèvement : 296494 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard	Non	
	EN-009 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit plâtre + peinture (sur mur) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.	Prélèvement : 296497 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage	Non	




Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
3 - Parois verticales intérieures							
Murs et cloisons 'en dur'	EN-010 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit plâtre + peinture rose (sur mur béton) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote.	Prélèvement : 296510 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard	Non	
	EN-011 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit plâtre + peinture crème (sur mur brique) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 63 Sanitaires, Local 64 WC.	Prélèvement : 296515 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 63 Sanitaires	Non	
	EN-012 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit plâtre + peinture (sur mur et poteaux) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs.	Prélèvement : 296528 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation	Non	
	EN-013 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit plâtre + peinture (sur mur porteur) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2, Local 96 Cuisine (Salle Formation).	Prélèvement : 296533 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 96 Cuisine (Salle Formation)	Non	
	EN-014 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit + peinture (sur cloison carreaux de plâtre) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 96 Cuisine (Salle Formation).	Prélèvement : 296534 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 96 Cuisine (Salle Formation)	Non	





Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
3 - Parois verticales intérieures							
Murs et cloisons 'en dur'	EN-015 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit + peinture (sur mur porteur) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2.	Prélèvement : 296539 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2	Non	
	EN-016 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit (sur façade existant (en plénum)) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte.	Prélèvement : 296544 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 58 Secrétariat Collecte	Non	
	EN-018 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit plâtre + peinture (sur mur et cloison) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 59 Accueil, Local 60 Accueil Donneur.	Prélèvement : 296546 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 60 Accueil Donneur	Non	
	Flocages	Non					
	Joint de dilatation	Non					
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Idem EN-012 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit plâtre + peinture (sur mur et poteaux) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs.	Idem Prélèvement : 296528 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation	Non	
	Flocages	Non					
	Joint de dilatation	Non					
	Revêtements durs	Non					



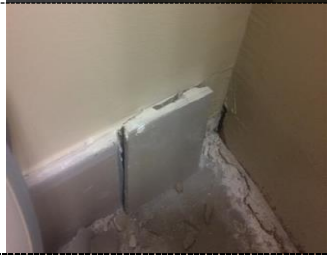


Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
3 - Parois verticales intérieures							
Cloisons légères ou préfabriquées	AU-007 Isolant intérieur Isolant intérieur (paroi type chambre froide) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.	Prélèvement : 296504 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage	Non	
	JT-001 Jonction entre panneaux préfabriqués Bande à joint (Plaques de plâtre (doublage mur et plafond)) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation, Local 67 Sanitaires, Local 68 WC Hommes, Local 69 WC Femmes.	Prélèvement : 296460 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation	Non	
	JT-002 Jonction entre panneaux préfabriqués Bande à joint + peinture + plaque de plâtre (sur placoplâtre doublage mur) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin.	Prélèvement : 296486 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin	Non	
	JT-003 Jonction entre panneaux préfabriqués Bande à joint (sur plaques de plâtre type placoplâtre (caisson) / cloison / plafond) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 61 Circulation, Local 63 Sanitaires, Local 64 WC, Local 74 WC.	Prélèvement : 296490 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard	Non	






Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
3 - Parois verticales intérieures							
Cloisons légères ou préfabriquées	JT-006 Jonction entre panneaux préfabriqués Bande à joint (sur plaques de plâtre doublage mur) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.	Prélèvement : 296499 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 103 Banque de Tissus Laboratoire	Non	
	JT-008 Jonction entre panneaux préfabriqués Bande à joint (pour plaque de plâtre) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 61 Circulation.	Prélèvement : 296519 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 61 Circulation	Non	
	PA-002 Panneaux de cloisons Plaque de Plâtre (type placoplâtre (doublage mur et plafond)) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation, Local 67 Sanitaires, Local 68 WC Hommes, Local 69 WC Femmes.	Prélèvement : 296461 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation	Non	
	PA-003 Panneaux de cloisons Plaque de plâtre (type placoplâtre doublage mur) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 49 Bureau.	Prélèvement : 296487 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 49 Bureau	Non	
	PA-004 Panneaux de cloisons Panneaux revêtement marron + bois (cloison amovible) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 65 Attente Visite Médicale, Local 66 Attente Visite Médicale.	Prélèvement : 296489 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 66 Attente Visite Médicale	Non	



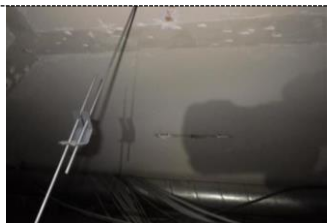

Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
3 - Parois verticales intérieures							
Cloisons légères ou préfabriquées	PA-005 Panneaux de cloisons Plaques de plâtre (type placoplâtre) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 61 Circulation, Local 63 Sanitaires, Local 64 WC, Local 74 WC.	Prélèvement : 296491 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard	Non	
	PA-007 Panneaux de cloisons Plaque de plâtre + polystyrène (plaque placoplâtre doublage mur) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.	Prélèvement : 296500 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage	Non	
	PA-008 Panneaux de cloisons Plaque de plâtre + peinture crème (plaque type placoplâtre doublage (mur/gaine)) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 61 Circulation.	Prélèvement : 296520 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 61 Circulation	Non	
	PA-009 Panneaux de cloisons Plaques de plâtre (plaques type placoplâtre en soubassement) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation.	Prélèvement : 296524 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation	Non	
	PA-012 Panneaux de cloisons Plaque de plâtre + peinture (plaque type placoplâtre) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2.	Prélèvement : 296540 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2	Non	

Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
3 - Parois verticales intérieures							
Cloisons légères ou préfabriquées	PA-014 Panneaux de cloisons Plaque de plâtre + polystyrène (doublage mur) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte.	Prélèvement : 296542 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 58 Secrétariat Collecte	Non	
	JT-007 Tresse en pied/tête de cloisons Mousse (en tête de panneaux) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.	Prélèvement : 296502 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage	Non	
Gaines et coffres verticaux	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés	Non					
	Flocages	Non					
	Jonction entre panneaux	Non					
	Panneaux et plaques collés ou vissés	Non					
Porte coupe-feu	Joints	Non					
	Vantaux	Non					
Portes pare-flamme	Joint	Non					
	Vantaux	Non					
Revêtements de murs / poteaux / cloisons / ...	CL-014 Colles de carrelages Colle brique (déco mur) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 41 Accueil Réception.	Prélèvement : 296549 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 41 Accueil Réception	Non	





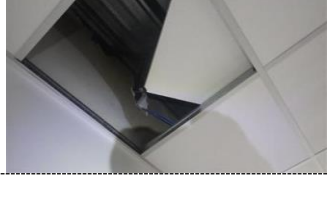
Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
3 - Parois verticales intérieures							
Revêtements de murs / poteaux / cloisons / ...	CL-003 Colles de faïences Colle pour faïence (sur cloison brique) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 68 WC Hommes, Local 69 WC Femmes.	Prélèvement : 296468 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 68 WC Hommes	Non	
	CL-004 Colles de faïences Colle faïence (blanche murale évier) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 48 Examen 1, Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2.	Prélèvement : 296476 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 49 Bureau	Non	
	CL-005 Colles de faïences Colle faïence (Faïence murale blanche dans placard) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin.	Prélèvement : 296480 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin	Non	
	CL-009 Colles de faïences Colle faïence (faïence blanche (récente)) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 64 WC.	Prélèvement : 296516 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 64 WC	Non	





Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
3 - Parois verticales intérieures							
Revêtements de murs / poteaux / cloisons / ...	CL-010 Colles de faïences Colle faïence (faïence murale blanche origine) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 55 Cuisine Donneurs, Local 56 Restaurant Collation, Local 74 WC.	Prélèvement : 296517 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 74 WC	Non	
	CL-011 Colles de faïences Colle faïence (faïence murale blanche) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 96 Cuisine (Salle Formation).	Prélèvement : 296532 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 96 Cuisine (Salle Formation)	Non	
	CL-001 Colles de plinthes Colle plinthes (sur plinthes murale beige) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte, Local 59 Accueil, Local 60 Accueil Donneur, Local 65 Attente Visite Médicale, Local 66 Attente Visite Médicale, Local 67 Sanitaires.	Prélèvement : 296466 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation ((placard technique devant sanitaires))	Non	
	CL-008 Colles de plinthes Colle plinthes (pour plinthes murale beige) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote, Local 54 Local Technique, Local 55 Cuisine Donneurs, Local 56 Restaurant Collation, Local 61 Circulation, Local 62 Local Ménage, Local 63 Sanitaires, Local 64 WC, Local 74 WC.	Prélèvement : 296514 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 61 Circulation	Non	
	CL-013 Colles de plinthes Colle plinthes (plinthes murale beige) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte, Local 59 Accueil, Local 60 Accueil Donneur.	Prélèvement : 296548 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 60 Accueil Donneur	Non	





Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
3 - Parois verticales intérieures							
Revêtements de murs / poteaux / cloisons / ...	CL-015 Colles de plinthes Colle plinthes (deuxième plinthes murale) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 41 Accueil Réception.	Prélèvement : 296550 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 41 Accueil Réception	Non	
	AU-002 Peintures intumescentes, bitumineuses, décoratives Toile de verre peint (sur cloison brique) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 67 Sanitaires.	Prélèvement : 296469 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 67 Sanitaires	Non	
	AU-003 Peintures intumescentes, bitumineuses, décoratives Peinture sur plaque de plâtre (placoplâtre mur/plafond) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation.	Prélèvement : 296471 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation	Non	
	AU-011 Peintures intumescentes, bitumineuses, décoratives Toile de verre + peinture saumon (sur doublage soubassement) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs.	Prélèvement : 296523 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation	Non	
	AU-014 Peintures intumescentes, bitumineuses, décoratives Toile de verre + peinture blanc (sur mur et cloison) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte, Local 65 Attente Visite Médicale, Local 66 Attente Visite Médicale.	Prélèvement : 296543 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 58 Secrétariat Collecte	Non	





Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
3 - Parois verticales intérieures							
murs / poteaux / cloisons / ...	AU-015 Peintures intumescences, bitumineuses, décoratives Toile de verre + peinture (sur mur) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 41 Accueil Réception.	Prélèvement : 296551 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 41 Accueil Réception	Non	
	Revêtements durs	Non					
	AU-013 Sous couche des tissus muraux Tissu blanc + mousse (sur mur) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2.	Prélèvement : 296538 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2	Non	
4 - Plafonds et Faux plafonds							
Plafonds	Cales de ferrailage	Non					
	Coffrages perdus	Non					
	EN-007 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit plâtre + peinture (sur plafond briques) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 61 Circulation, Local 65 Attente Visite Médicale, Local 66 Attente Visite Médicale.	Prélèvement : 296488 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 66 Attente Visite Médicale	Non	
	EN-017 Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés Enduit plâtre + peinture (sur plafond brique) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 59 Accueil, Local 60 Accueil Donneur, Local 61 Circulation.	Prélèvement : 296545 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 60 Accueil Donneur	Non	
	Flocages	Non					
	Panneaux et plaques collés ou vissés	Non					






Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
4 - Plafonds et Faux plafonds							
Plafonds	Peintures intumescentes, bitumineuses, décoratives	Non					
Poutres / charpentes	Coffrage perdu	Non					
	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés	Non					
	Entourage de poutres	Non					
	Flocages	Non					
	Joints	Non					
	Peintures intumescentes, bitumineuses, décoratives	Non					
Interfaces entre structures	Joint de dilatation	Non					
	Jonction avec la façade	Non					
	Rebouchage	Non					
Gaines et coffrets horizontaux	Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres projetés, lissés ou talochés	Non					
	Flocages	Non					
	Jonction entre panneaux	Non					
	Panneaux et plaques collés ou vissés	Non					
Faux Plafonds	Cantonnements	Non					
	Isolant de faux plafond	Non					
	Joints entre panneaux ou plaques	Non					
	Jonction entre faux plafond et structure	Non					





Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
4 - Plafonds et Faux plafonds							
Plafonds	PA-001 Panneaux et plaques Plaques 600 x 600 blanc perforé (liste A)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation, Local 48 Examen 1, Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2, Local 51 Médecin, Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote, Local 54 Local Technique, Local 55 Cuisine Donneurs, Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 59 Accueil, Local 60 Accueil Donneur, Local 61 Circulation, Local 62 Local Ménage, Local 65 Attente Visite Médicale, Local 66 Attente Visite Médicale.	Prélèvement : 296459 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 48 Examen 1	Non	
	PA-006 Panneaux et plaques Plaques 600*600 feutre + laine minéral (faux plafond) (liste A)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.	Prélèvement : 296496 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage	Non	
	PA-010 Panneaux et plaques Plaques 600*600 blanc rigide (faux plafond cuisine) (liste A)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 96 Cuisine (Salle Formation).	Prélèvement : 296531 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 96 Cuisine (Salle Formation)	Non	
	PA-011 Panneaux et plaques Plaques 600*600 feutre blanc + laine minérale (faux plafond) (liste A)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2.	Prélèvement : 296537 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2	Non	
	PA-013 Panneaux et plaques Plaques 600*600 blanc granuleux (faux plafond) (liste A)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 58 Secrétariat Collecte.	Prélèvement : 296541 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 58 Secrétariat Collecte	Non	
	Pare-vapeur	Non					






Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
4 - Plafonds et Faux plafonds							
Suspentes et contrevents	Flocages	Non					
	Peintures intumescentes	Non					
	Protection en plâtre	Non					
5 - Planchers et planchers techniques							
Revêtements de sol	CL-002 Colle Colle + joint gris (sous carrelage sol) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte, Local 59 Accueil, Local 60 Accueil Donneur, Local 65 Attente Visite Médicale, Local 66 Attente Visite Médicale, Local 67 Sanitaires, Local 68 WC Hommes, Local 69 WC Femmes.	Prélèvement : 296467 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation ((placard technique devant sanitaire))	Non	
	CL-006 Colle Colle + chape (sous ragréage et revêtement sol souple) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin.	Prélèvement : 296484 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin	Non	
	CL-007 Colle Colle + ragréage (sous carrelage sol) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote, Local 54 Local Technique, Local 55 Cuisine Donneurs, Local 56 Restaurant Collation, Local 61 Circulation, Local 62 Local Ménage, Local 63 Sanitaires, Local 64 WC, Local 74 WC.	Prélèvement : 296511 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard	Non	
	CL-012 Colle Colle + joint gris (sous carrelage sol beige) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte, Local 59 Accueil, Local 60 Accueil Donneur.	Prélèvement : 296547 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 60 Accueil Donneur	Non	


Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
5 - Planchers et planchers techniques							
Revêtements de sol	DS-001 Dalles moquettes avec entre-couche Moquette (dans placard) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin.	Prélèvement : 296479 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin	Non	
	Dalles plastiques	Non					
	LS-001 Les plastique avec sous-couche Revêtement souple beige + colle (sur sol) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 48 Examen 1, Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2.	Prélèvement : 296456 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 48 Examen 1	Non	
	LS-002 Les plastique avec sous-couche Revêtement souple beige (sur sol) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2.	Prélèvement : 296477 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 49 Bureau	Non	
	LS-003 Les plastique avec sous-couche Revêtement souple blanc moucheté + colle (sur ragréage sol) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin.	Prélèvement : 296482 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin	Non	

Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement / sondage	Présence Amiante (Prélèvement / sondage)	Photo
5 - Planchers et planchers techniques							
Revêtements de sol	LS-004 Les plastique avec sous-couche Revêtement souple gris (au sol (entrée)) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage.	Prélèvement : 296505 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage	Non	
	LS-005 Les plastique avec sous-couche Revêtement souple moucheté (au sol) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.	Prélèvement : 296506 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage	Non	
	LS-006 Les plastique avec sous-couche revêtement souple rouge + colle jaune (sous revêtement plastique moucheté au sol) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.	Prélèvement : 296508 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage	Non	
	LS-007 Les plastique avec sous-couche Revêtement souple gris avec relief (au sol) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2, Local 96 Cuisine (Salle Formation).	Prélèvement : 296535 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2	Non	
	Nez de marche	Non					
Planchers	Chape maigre	Non					
	Coffrage perdu	Non					
	Etanchéité de cuvelages	Non					

Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
5 - Planchers et planchers techniques							
Revêtements de sol	RA-001 Ragréage Ragréage (sous revêtement sol souple (sous revêtement sol souple (dalle béton)) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 48 Examen 1, Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2.	Prélèvement : 296457 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 48 Examen 1	Non	
	RA-002 Ragréage Ragréage (sur sol béton) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2.	Prélèvement : 296478 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 49 Bureau	Non	
	RA-003 Ragréage Ragréage (sous revêtement sol souple (sur carrelage 5*5)) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin.	Prélèvement : 296483 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin	Non	
	RA-004 Ragréage Ragréage (sous revêtement souple) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 50 Examen 2.	Prélèvement : 296485 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 50 Examen 2	Non	
	RA-005 Ragréage Ragréage + chape (sous revêtement sol (placard)) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage.	Prélèvement : 296507 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage (placard)	Non	

Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
5 - Planchers et planchers techniques							
Revêtements de sol	RA-006 Ragréage Ragréage + chape (sous revêtement sol souple rouge) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.	Prélèvement : 296509 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage	Non	
	RA-007 Ragréage Ragréage + chape gris (sous revêtement sol souple) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2, Local 96 Cuisine (Salle Formation).	Prélèvement : 296536 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 95 Salle de réunion 2	Non	
	Rebouchage autour de conduits	Non					
6 - Conduits, canalisations et accessoires							
Conduits de fluides, de vapeur, fumée et échappement	CA-001 Calorifugeage Mousse noire (calorifuge tuyauterie (en plénum ensemble des pièces)) (liste A)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation, Local 48 Examen 1, Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2, Local 51 Médecin, Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote, Local 54 Local Technique, Local 55 Cuisine Donneurs, Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte, Local 59 Accueil, Local 60 Accueil Donneur, Local 61 Circulation, Local 62 Local Ménage, Local 65 Attente Visite Médicale, Local 66 Attente Visite Médicale.	Prélèvement : 296462 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation	Non	
	CA-002 Calorifugeage Mousse noire (autour conduit métal passage de gaine) (liste A)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard.	Prélèvement : 296493 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard	Non	


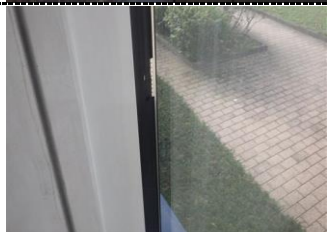


Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
6 - Conduits, canalisations et accessoires							
Conduits de fluides, de vapeur, fumée et échappement	CA-003 Calorifugeage Mousse noire peint blanc (calorifuge tuyauteries) (liste A)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 54 Local Technique.	Prélèvement : 296518 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 54 Local Technique	Non	
	CO-001 Conduit Papier aluminium + laine minérale (gaine soufflage) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation, Local 48 Examen 1, Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2, Local 51 Médecin, Local 52 Prélèvement Standard, Local 54 Local Technique.	Prélèvement : 296473 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 49 Bureau	Non	
	CO-002 Conduit Papier aluminium + laine minérale (gaine circulaire souple) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.	Prélèvement : 296498 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage	Non	
	CO-003 Conduit Mousse noire (calorifuge tuyauterie) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage.	Prélèvement : 296503 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage	Non	
	CO-004 Conduit Aluminium + laine minérale (gaine soufflage) (liste B)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 54 Local Technique, Local 55 Cuisine Donneurs, Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte, Local 59 Accueil, Local 60 Accueil Donneur, Local 61 Circulation.	Prélèvement : 296522 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation	Non	
	Enveloppe de calorifuge	Non					






Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
6 - Conduits, canalisations et accessoires							
Conduits de fluides, de vapeur, fumée et échappement	JT-004 Joints entre éléments mastic translucide (sur piquage gaine métallique/gaine souple alu) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard.	Prélèvement : 296492 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard	Non	
	Manchons	Non					
	Tresses	Non					
Câbles électriques	Isolant	Hors champs de la mission					
Clapets et volets coupe feu	Clapets	Hors champs de la mission					
	Etanchéité coupe-feu	Hors champs de la mission					
	Rebouchage	Hors champs de la mission					
	Volets	Hors champs de la mission					
Vide ordures	Conduits	Non					
	Joint d'étanchéité des trappes	Non					
7 - Ascenseur, monte charge							
Portes palières, intérieures, extérieures	Portes et cloisons palières	Non					
Machinerie	Frein	Non					
Trémie	Bourre	Non					
	Flocages	Non					
	Joints	Non					
	Trappe	Non					






Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
8 - Equipements divers et accessoires							
Chaudières	Bourres	Non					
	Calorifugeages	Non					
	Joints	Non					
	Peintures anti-condensation	Non					
	Plaques isolantes	Non					
	Revêtements de câbles métalliques	Non					
	Tissus	Non					
	Tresses	Non					
Aérothermes	Bourres	Non					
	Calorifugeages	Non					
	Joints	Non					
	Plaques isolantes	Non					
	Revêtements de câbles métalliques	Non					
	Tissus	Non					
	Tresses	Non					
Groupe électrogène	Bourres	Non					
	Calorifugeages	Non					
	Joints	Non					
	Peintures anti-condensation	Non					


Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
8 - Equipements divers et accessoires							
Groupe électrogène	Plaques isolantes	Non					
	Revêtements de câbles métalliques	Non					
	Tissus	Non					
	Tresses	Non					
Convecteurs, radiateurs	Bourres	Non					
	Calorifugeages	Non					
	Joints	Non					
	Peintures anti-condensation	Non					
	Plaques isolantes	Non					
	Revêtements de câbles métalliques	Non					
	Tissus	Non					
	Tresses	Non					
9 - Installations industrielles							
Fours	Bourres	Non					
	Calorifugeages	Non					
	Joints	Non					
	Peintures anti-condensation	Non					
	Plaques isolantes	Non					
	Revêtements de câbles métalliques	Non					

Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
9 - Installations industrielles							
Fours	Tissus	Non					
	Tresses	Non					
Etuves	Bourres	Non					
	Calorifugeages	Non					
	Joints	Non					
	Peintures anti-condensation	Non					
	Plaques isolantes	Non					
	Revêtements de câbles métalliques	Non					
	Tissus	Non					
	Tresses	Non					
Tuyauteries	Bourres	Non					
	Calorifugeages	Non					
	Joints	Non					
	Peintures anti-condensation	Non					
	Plaques isolantes	Non					
	Revêtements de câbles métalliques	Non					
	Tissus	Non					
	Tresses	Non					

Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
10 - Voies et Réseaux divers							
Conduits	Conduits	Non					
Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	Non					
11 - Autre matériau connu							
Fenêtre / Verrière	JT-005 Joint Joint noir (sur vitrage baie alu) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote.	Prélèvement : 296495 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard	Non	
	JT-010 Joint joint noir (sur double vitrage baie vitrée) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte.	Prélèvement : 296526 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation	Non	
	JT-011 Joint joint noir dur (sous élément mur rideau bas (extérieur)) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte.	Prélèvement : 296527 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation	Non	
	JT-012 Joint Joint noir souple (en périphérie vitrage mur rideau) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte.	Prélèvement : 296530 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation	Non	

Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
11 - Autre matériau connu							
Fenêtre / Verrière	JT-013 Joint de structure Mastic blanc + béton (joint entre baie alu/maçonnerie) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote.	Prélèvement : 296552 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard	Non	
	JT-009 Mastic Mastic blanc (sur habillage aluminium côté intérieur baie vitrée) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte.	Prélèvement : 296525 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation	Non	
	JT-014 Mastic Mastic gris (couvre joint sur baie alu) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard, Local 53 Local Azote.	Prélèvement : 296553 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard	Non	
Autres éléments	AU-001 Autres éléments Liège (semelle sous cloison) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation, Local 63 Sanitaires, Local 64 WC, Local 67 Sanitaires, Local 68 WC Hommes, Local 69 WC Femmes.	Prélèvement : 296465 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 43 Circulation (Placard technique devant sanitaires)	Non	
	AU-004 Autres éléments Peinture blanche (sur bac de rétention climatiseur) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 48 Examen 1, Local 49 Bureau, Local 50 Examen 2, Local 51 Médecin, Local 52 Prélèvement Standard.	Prélèvement : 296472 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 49 Bureau	Non	

Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
11 - Autre matériau connu							
Autres éléments	AU-005 Autres éléments Plaque noire (sur porte placard métallique (intérieur)) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin.	Prélèvement : 296481 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 51 Médecin	Non	
	AU-006 Autres éléments Plot colle (plaques doublage placoplâtre mur) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage, Local 103 Banque de Tissus Laboratoire.	Prélèvement : 296501 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 : Local 102 Banque de Tissus Stockage	Non	
	AU-008 Autres éléments mastic noir (sous couvre joint métallique) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard.	Prélèvement : 296512 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard	Non	
	AU-009 Autres éléments mastic colle marron (sous couvre joint métal au sol) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard.	Prélèvement : 296513 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 52 Prélèvement Standard	Non	
	AU-010 Autres éléments peinture blanche (sur bac de rétention climatiseur) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 54 Local Technique, Local 55 Cuisine Donneurs, Local 56 Restaurant Collation, Local 57 Secrétariat Donneurs, Local 58 Secrétariat Collecte, Local 60 Accueil Donneur, Local 65 Attente Visite Médicale, Local 66 Attente Visite Médicale.	Prélèvement : 296521 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation	Non	

Composants de la construction	Partie du composant à inspecter ou à sonder	Présent	Présence amiante	ZPSO	Prélèvement /sondage	Présence Amiante (Prélèvement /sondage)	Photo
11 - Autre matériau connu							
Autres éléments	AU-012 Autres éléments joint mortier gris + briques rouge (comptoir) (liste C)	Oui	non	Z1: Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation.	Prélèvement : 296529 Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 : Local 56 Restaurant Collation	Non	

Fait à Lyon, le jeudi 22 octobre 2020.

Opérateur de Repérage :

L. GALLOT



13. ANNEXES AU RAPPORT

13.1 Annexe - Croquis de repérage

Numéro de croquis	Type de croquis prélèvements et sondages	Localisation
1	Croquis de repérage des prélèvements et sondages (Sol)	Bâtiment EFS BELLEVUE – Niveau 0 - Sols
2	Croquis de repérage des prélèvements et sondages (Mur, Plafond)	Bâtiment EFS BELLEVUE- Niveau 0 – Murs/Plafonds
3	Croquis de repérage des prélèvements et sondages (Sol, Mur, Plafond)	Bâtiment EFS BELLEVUE – Niveau 1 - Sol, Mur, Plafond

Numéro de croquis	Type de croquis des matériaux amianté	Localisation
Sans objet.		

Lecture des codifications des matériaux :

XX-YY-P-WWWWW-V ou **XX-YY-S-V**

XX : 2 lettres codant le type de matériau

YY : 2 chiffres incrémentés par type de matériau

P pour un prélèvement suivi de son numéro (WWWWW)

S pour un sondage

V : une lettre pour qualifier la présence d'amiante :

- **A** matériau contenant de l'amiante

- **a** matériau susceptible de contenir de l'amiante

- **N** matériau ne contenant pas d'amiante

Exemple : DS-01-P999999-A : signifie dalle de sol codifié DS-01 numéro de prélèvement 999999 qui contient de l'amiante

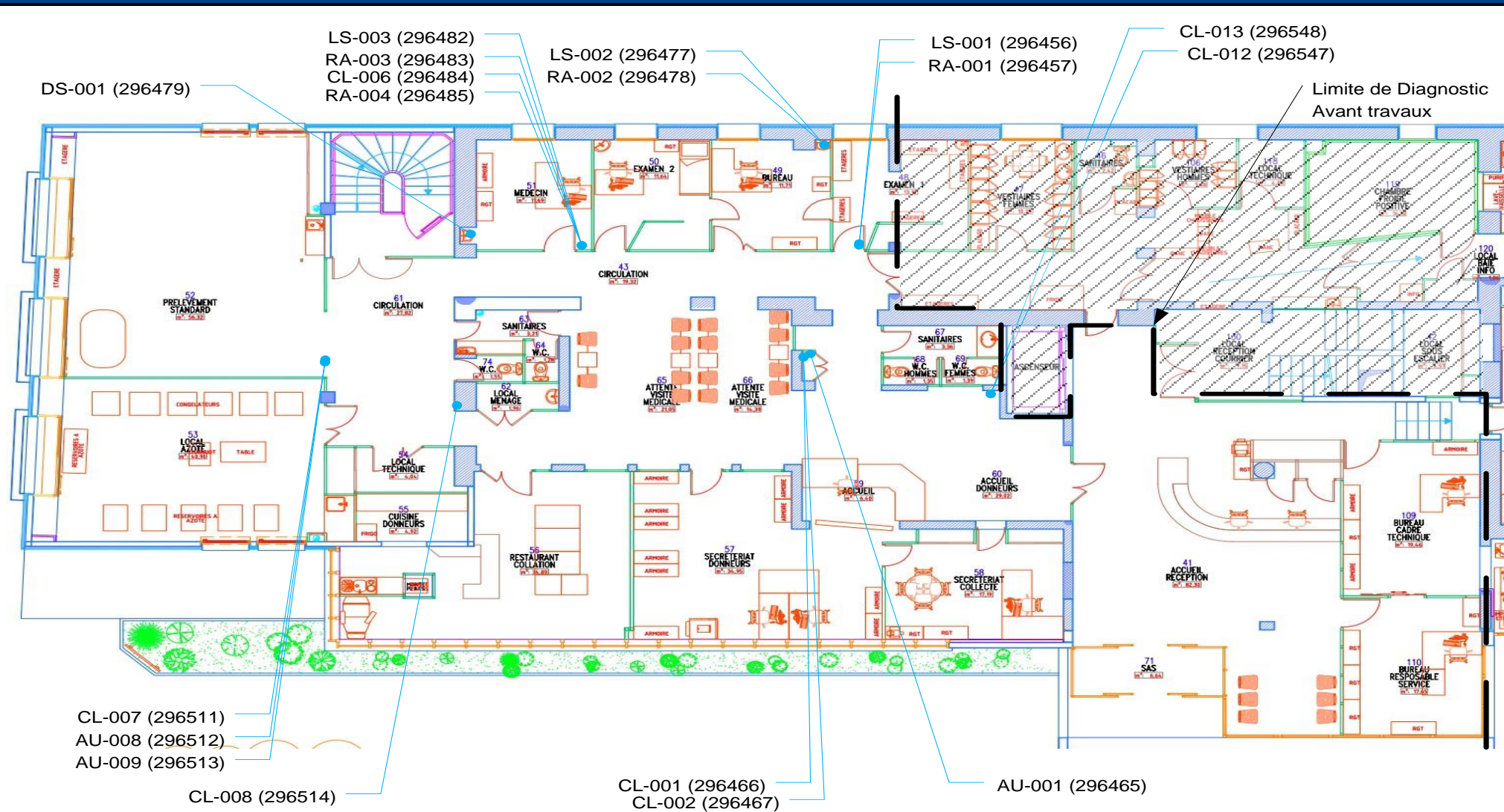
Croquis de repérage n° 1 : Croquis de repérage des prélèvements et sondages

Planche : 1/3

Site : Bâtiment BELLEVUE

Auteur : Laurent GALLOT

Localisation : Bâtiment EFS BELLEVUE – Niveau 0 - Sols



Légende : FL : flocage, CA : calorifugeage...

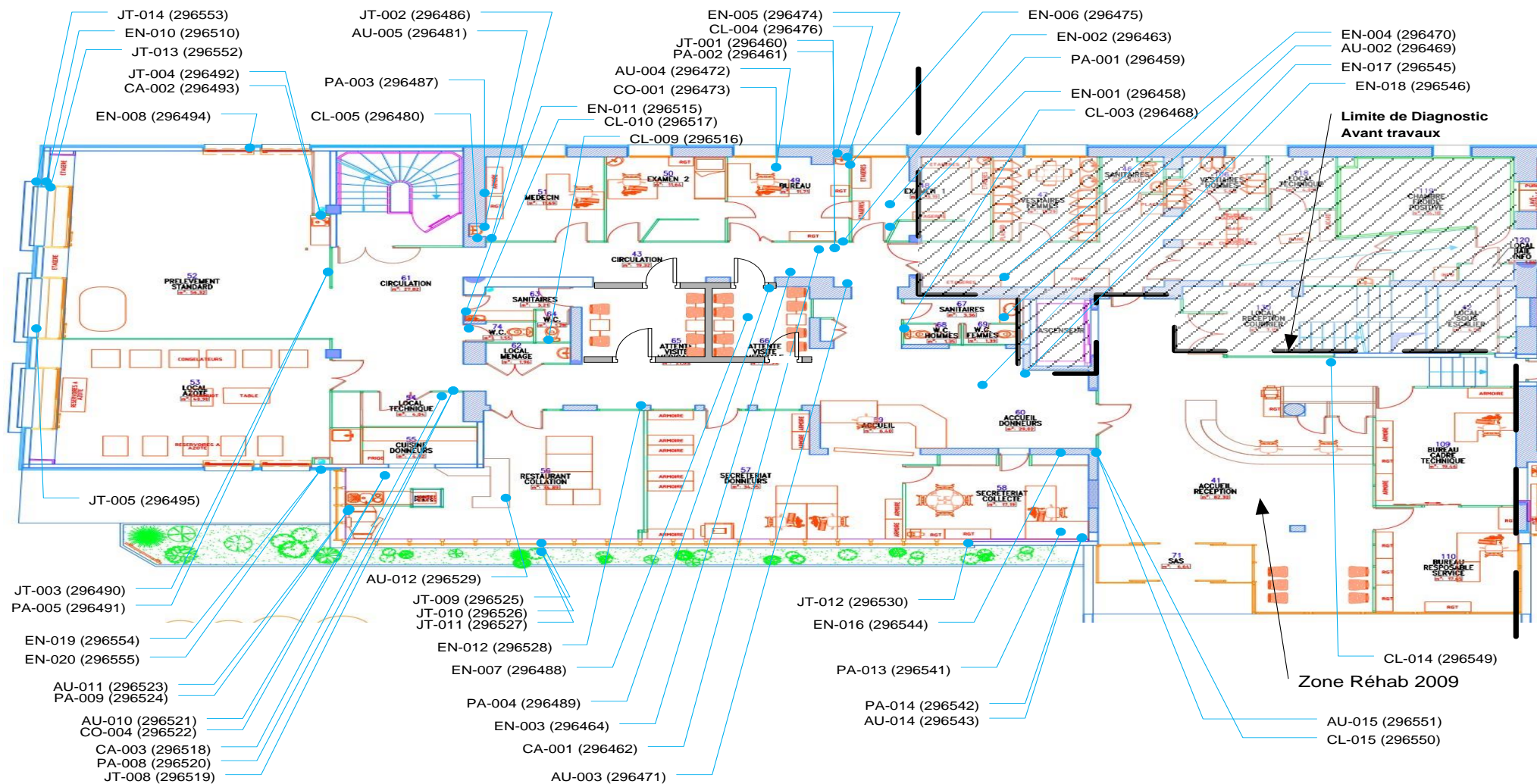
Croquis de repérage n° 2 : Croquis de repérage des prélèvements et sondages

Planche : 2/3

Site : Bâtiment BELLEVUE

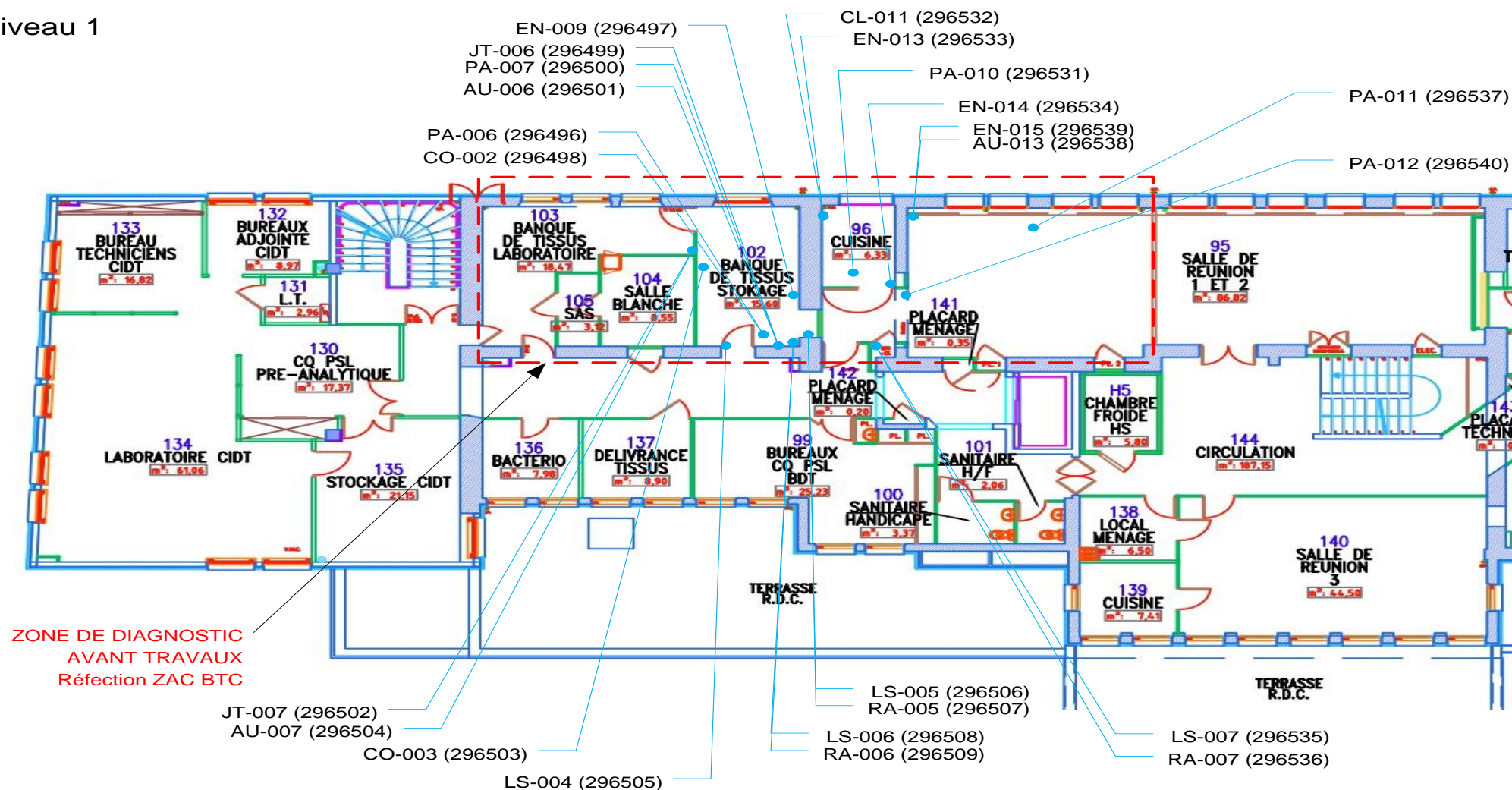
Auteur : Laurent GALLOT

Localisation : Bâtiment EFS BELLEVUE- Niveau 0 – Murs/Plafonds



Légende : FL : flocage, CA : calorifugeage...

Niveau 1



Légende : FL : flocage, CA : calorifugeage...

13.2 CROQUIS DE REPERAGE AMIANTE

Sans objet.

13.3 Annexe – Procès-Verbaux d'analyse





MyEasyLab

Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.



LYONNAISE D'ENVIRONNEMENT & D'INGENIERIE
Monsieur Laurent GALLOT
Rue de Gerland 81
69007 LYON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-064347-01

Version du : 16/10/2020 15:10

Référence dossier client : DA-200437-001

Référence dossier N° : 20UV037648

Référence laboratoire N° : 20EK088517

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 15/10/2020 14:37

Reçu par le laboratoire le : 15/10/2020

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001 (1)	296456 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 48 Examen 1 / / Revêtement souple beige + colle sur sol	Matériau (noir) ; matériau souple de type revêtement de sol (fibreux) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	296457 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 48 Examen 1 / / Ragréage (sous revêtement sol souple sous revêtement sol souple (dalle béton)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	296458 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 48 Examen 1 / / Enduit plâtre + peinture sur cloison briques	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	296459 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 48 Examen 1 / / plaques 600 x 600 blanc perforé	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	296460 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 43 Circulation / / Bande à joint Plaques de plâtre (doublage mur et plafond)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
006	296461 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 43 Circulation / / Plaque de Plâtre type placoplâtre (doublage mur et plafond)	Matériau semi-dur de type plaque (plâtres) (marron)	MET	1	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 12 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/12

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
007	296462 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 43 Circulation / / Mousse noire calorifuge tuyauterie (en plénum)	Matériau de type mousse (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	296463 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 43 Circulation / / Enduit plâtre + peinture sur cloison briques	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur (orange) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	296464 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 43 Circulation / / Enduit plâtre + peinture sur mur porteur	Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	296465 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 43 Circulation / / Liège semelle sous cloison	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011 (2)	296466 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 43 Circulation / / Colle plinthes sur plinthes murale beige	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
012	296467 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 43 Circulation / / Colle + joint gris sous carrelage sol	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	296468 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 68 WC Hommes / / Colle pour faïence sur cloison briques	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige) en traces	MET	1	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 12 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

2/12

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
014	296469 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 67 Sanitaires / / Toile de verre peint sur cloison briques	Matériau de type maillage de fibres et liant (rose) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	296470 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 67 Sanitaires / / Enduit plâtre + peinture sous toile de verre (cloison briques)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	296471 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 43 Circulation / / Peinture sur plaque de plâtre placoplâtre mur/plafond	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	296472 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 49 Bureau / / Peinture blanche sur bac de rétention climatiseur	Matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018 (3)	296473 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 49 Bureau / / Papier aluminium + laine minérale gaine soufflage	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
019	296474 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 49 Bureau / / Enduit plâtre + Toile verre peint rose sur mur	Matériau de type maillage de fibres et liant (orange) ; matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	296475 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 49 Bureau / / Enduit plâtre + peinture sur cloison briques	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur (orange)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	296476 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 49 Bureau / / Colle faïence blanche murale évier	Matériau de type peinture (rose) ; matériau dur de type joint ciment (beige) (clair) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET	1	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 12 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

3/12

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
022	296477 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 49 Bureau / / Revêtement souple beige sur sol	Matériau souple de type revêtement de sol (fibreuse) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	296478 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 49 Bureau / / Ragréage sur sol béton	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	296479 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 51 Médecin / / Moquette dans placard	Matériau souple fibreux de type moquette (vert) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau souple (fibreuse) (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	296480 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 51 Médecin / / Colle faïence Faïence murale blanche dans placard	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	296481 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 51 Médecin / / Plaque noire sur porte placard métallique (intérieur)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET	1	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 12 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

4/12

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
027	296482 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 51. Médecin / / Revêtement souple blanc moucheté + colle sur ragréage sol	Matériau souple (blanc)(i)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	296483 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 51. Médecin / / Ragréage sous revêtement sol souple (sur carrelage 5*5)	Matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (gris)(i)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	296484 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 51. Médecin / / Colle + chape sous ragréage et revêtement sol souple	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)(i)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) + (beige) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	296485 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 50 Examen 2 / / Ragréage sous revêtement souple	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (gris) (clair)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	296486 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 51. Médecin / / Bande à joint + peinture + plaque de plâtre sur placoplâtre doublage mur	Matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

5/12

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
032	296487 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 49 Bureau / / Plaque de plâtre type placoplâtre doublage mur	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	296488 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 66 Attente Visite Médicale / / Enduit plâtre + peinture sur plafond briques	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	296489 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 66 Attente Visite Médicale / / Panneaux revêtement marron + bois cloison amovible	Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	296490 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 52 Prélèvement Standard / / Bande à joint sur plaques de plâtre type placoplâtre (caisson)	Matériau (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
036	296491 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 52 Prélèvement Standard / / Plaques de plâtre type placoplâtre	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	296492 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 52 Prélèvement Standard / / mastic translucide sur piquage gaine métallique/gaine souple alu	Matériau (noir) en traces ; matériau souple de type mastic (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	296493 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 52 Prélèvement Standard / / Mousse noire autour conduit métal passage de gaine	Matériau (marron) en traces ; matériau de type mousse (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	296494 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 52 Prélèvement Standard / / Enduit plâtre + peinture sur mur	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (gris) (clair) ; matériau semi-dur (gris)	MET	1	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 12 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

6/12

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
040	296495 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 52 Prélèvement Standard / / Joint noir sur vitrage baie alu	Matériau (gris) en traces ; matériau souple de type joint (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	296496 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 102 Banque de Tissus Stockage / / Plaques 600*600 feutre + laine minérale faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (fibres) (transparent) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces ; matériau (noir) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	296497 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 102 Banque de Tissus Stockage / / Enduit plâtre + peinture sur mur	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	296498 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 102 Banque de Tissus Stockage / / Papier aluminium + laine minérale gaine circulaire souple	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
044	296499 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 103 Banque de Tissus Laboratoire / / Bande à joint sur plaques de plâtre doublage mur	Matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
045	296500 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 102 Banque de Tissus Stockage / / Plaque de plâtre + polystyrène plaque placoplâtre doublage mur	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET	1	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 12 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

7/12

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
046	296501 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 102 Banque de Tissus Stockage / / Plot colle plaques doublage placoplâtre mur	Matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	296502 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 102 Banque de Tissus Stockage / / Mousse en tête de panneaux	Matériau (noir) en traces ; matériau de type mousse (jaune)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	296503 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 102 Banque de Tissus Stockage / / Mousse noire calorifuge tuyauterie	Matériau de type mousse (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	296504 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 102 Banque de Tissus Stockage / / Isolant intérieur paroi type chambre froide	Matériau (noir) en traces ; matériau de type mousse (jaune)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050 (4)	296505 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 102 Banque de Tissus Stockage / / Revêtement souple gris au sol (entrée)	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051 (5)	296506 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 102 Banque de Tissus Stockage / / Revêtement souple moucheté au sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) + (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	296507 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 102 Banque de Tissus Stockage / / Ragréage + chape sous revêtement sol (placard)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (marron) ; matériau (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053 (5)	296508 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 102 Banque de Tissus Stockage / / revêtement souple rouge + colle jaune sous revêtement plastique moucheté au sol	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	296509 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 102 Banque de Tissus Stockage / / Ragréage + chape sous revêtement sol souple rouge	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET	1	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 12 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

8/12

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
055	296510 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 52 Prélèvement Standard / / Enduit plâtre + peinture rose sur mur béton	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	296511 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 52 Prélèvement Standard / / Colle + ragréage sous carrelage sol	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	296512 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 52 Prélèvement Standard / / mastic noir sous couvre joint métallique	Matériau (marron) ; matériau souple de type mastic (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	296513 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 52 Prélèvement Standard / / mastic colle marron sous couvre joint métal au sol	Matériau souple de type mastic (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	296514 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 61 Circulation / / Colle plinthes pour plinthes murale beige	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
060	296515 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 63 Sanitaires / / Enduit plâtre + peinture crème sur mur brique	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	296516 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 64 WC / / Colle faïence faïence blanche (récente)	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET	1	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 12 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

9/12

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
062	296517 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 74 WC / / Colle faïence faïence murale blanche origine	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	296518 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 54 Local Technique / / Mousse noire peint blanc calorifuge tuyauteries	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type mousse (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	296519 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 61 Circulation / / Bande à joint pour plaque de plâtre	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
065	296520 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 61 Circulation / / Plaque de plâtre + peinture crème plaque type placoplâtre doublage (mur/gaine)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	296521 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 56 Restaurant Collation / / peinture blanche sur bac de rétention climatisé	Matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067 (3) (6)	296522 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 56 Restaurant Collation / / Aluminium + laine minérale gaine soufflage	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
068	296523 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 56 Restaurant Collation / / Toile de verre + peinture saumon sur doublage soubassement	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type maillage de fibres et liant (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET	1	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 12 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

10/12

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
069	296524 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 56 Restaurant Collation / / Plaques de plâtre plaques type placoplâtre en soubassement	Matériau semi-dur de type enduit (jaune) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	296525 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 56 Restaurant Collation / / Mastic blanc sur habillage aluminium côté intérieur baie vitrée	Matériau souple de type mastic (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	296526 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 56 Restaurant Collation / / joint noir sur double vitrage baie vitrée	Matériau souple de type joint (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	296527 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 56 Restaurant Collation / / joint noir dur sous élément mur rideau bas (extérieur)	Matériau souple de type joint (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	296528 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 56 Restaurant Collation / / Enduit plâtre + peinture sur mur et poteaux	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	296529 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 56 Restaurant Collation / / joint mortier gris + briques rouge comptoir	Matériau dur de type brique (orange)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	296530 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 56 Restaurant Collation / / Joint noir souple en périphérie vitrage mur rideau	Matériau souple de type joint (noir)	MET	1	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 12 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

11/12

Observation(s) échantillon(s)	
(1)	Un matériau de type colle (jaune); matériau semi-dur de type regréage (beige) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
(2)	Un matériau semi-dur (blanc) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
(3)	L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.
(4)	Un matériau de type colle (jaune); matériau (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
(5)	Un matériau de type colle (jaune) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
(6)	Un matériau de type colle (beige) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
Observation(s) couche(s)	
(i)	La totalité des composants décrits a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2005 - annexe 2 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, MO/HBA/MAT/S2-06 : version 04 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

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 portugaise 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 prélèvement relève de la responsabilité du client. 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 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>. 6 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amiante/qualidade/>.

Validé et approuvé par :

Marina Nunes

Marina Nunes
Technicienne analyste en microscopie

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

12/12

LYONNAISE D'ENVIRONNEMENT & D'INGENIERIE
Monsieur Laurent GALLOT
Rue de Gerland 81
69007 LYON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : **AR-20-EK-064876-01**

Version du : 19/10/2020 21:40

Référence dossier client : DA-200437-001 (visite 2)

Référence dossier N° : 20UV037921

Référence laboratoire N° : 20EK089108

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 16/10/2020 15:48

Reçu par le laboratoire le : 16/10/2020

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	296531 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 96 Cuisine (Salle Formation) / / Plaques 600*600 blanc rigide faux plafond cuisine	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	296532 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 96 Cuisine (Salle Formation) / / Colle faïence faïence murale blanche	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (vert)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	296533 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 96 Cuisine (Salle Formation) / / Enduit plâtre + peinture sur mur	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	296534 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 96 Cuisine (Salle Formation) / / Enduit + peinture sur cloison carreaux de plâtre	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005 (1)	296535 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 95 Salle de réunion 2 / / Revêtement souple gris avec relief au sol	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (marron)	MET	1	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 5 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/5

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
006	296536 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 95 Salle de réunion 2 / / Ragréage + chape gris sous revêtement sol souple	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ragréage (rose) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	296537 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 95 Salle de réunion 2 / / Plaques 600*600 feutre blanc + laine minérale faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	296538 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 95 Salle de réunion 2 / / Tissu blanc + mousse sur mur	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (fibreux) (beige) ; matériau de type mousse (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	296539 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 95 Salle de réunion 2 / / Enduit + peinture sur mur porteur	Matériau souple (beige) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	296540 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 1 > Local 95 Salle de réunion 2 / / Plaque de plâtre + peinture plaque type placoplâtre	Matériau de type peinture (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (brillant) (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	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 5 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
011	296541 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 58 Secrétariat Collecte / / Plaques 600*600 blanc granuleux faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	296542 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 58 Secrétariat Collecte / / Plaque de plâtre + polystyrène doublage mur	Matériau de type polystyrène ; matériau semi-dur de type plaque (plâtres) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	296543 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 58 Secrétariat Collecte / / Toile de verre + peinture blanc sur mur et cloison	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	296544 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 58 Secrétariat Collecte / / Enduit sur façade existant (en plénum)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	296545 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 60 Accueil Donneur / / Enduit plâtre + peinture sur plafond brique	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	296546 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 60 Accueil Donneur / / Enduit plâtre + peinture sur mur et cloison	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	296547 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 60 Accueil Donneur / / Colle + joint gris sous carrelage sol beige	Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET	1	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 5 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
018	296548 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 60 Accueil Donneur / / Colle plinthes plinthes murale beige	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	296549 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 41 Accueil Réception / / Colle briques déco mur	Matériau dur de type mortier, béton, chape (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	296550 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 41 Accueil Réception / / Colle plinthes deuxième plinthes murale	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	296551 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 41 Accueil Réception / / Toile de verre + peinture sur mur	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (violet) ; matériau semi-dur (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	296552 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 52 Prélèvement Standard / / Mastic blanc + béton joint entre baie alu/maçonnerie	Matériau souple (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	296553 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 52 Prélèvement Standard / / Mastic gris couvre joint sur baie alu	Matériau souple de type mastic (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	296554 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 53 Local Azote / / Enduit et polystyrène sur façade extérieure	Matériau de type polystyrène (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	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 5 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
025	296555 / Bâtiment EFS BELLEVUE > Niveau 0 > Local 53 Local Azote / / Enduit gravillon sur complexe isolation par extérieur	Matériau dur (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (fibres) (orange)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau semi-dur (blanc) 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 :

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2005 - annexe 2 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, MO/HBA/MAT/S2-06 : version 04 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

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 portugaise 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 prélèvement relève de la responsabilité du client. 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 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>. 6 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <https://www.eurofins.pt/ambiente/eurofins-lab-environment-testing-portugal/laboratório-de-análise-de-amiante/qualidade/>.

Validé et approuvé par :

Marina Nunes

Marina Nunes
Technicienne analyste en microscopie

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 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 Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
Rua Monte de Além, 62
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

5/5

13.4 ANNEXE – PROGRAMME DE REPERAGE

Liste A mentionnée à l'article R. 1334-20

COMPOSANT A SONDER OU A VERIFIER
Flocage
Calorifugeages
Faux plafonds

Liste B mentionnée à l'article R. 1334-21

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

Liste C mentionnée à l'article R. 1334-22

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
1. Toiture et étanchéité Plaques ondulées. Ardoises. Éléments ponctuels. Revêtements bitumineux d'étanchéité. Accessoires de toitures.	Plaques en fibres-ciment. Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume (« shingle »), pare-vapeur, revêtements et colles, Rivets, faîtages, closoirs...
2. Façades Panneaux-sandwichs. Bardages. Appuis de fenêtres.	Plaques, joints d'assemblage, tresses... Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage. Éléments en fibres-ciment.
3. Parois verticales intérieures et enduits Murs et cloisons. Poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons légères ou préfabriquées. Gains et coffres verticaux. Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescentes, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment. Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux, Vantaux et joints.
4. Plafonds et faux plafonds Plafonds. Poutres et charpentes (périphériques et intérieurs). Interfaces entre structures. Gains et coffres horizontaux. Faux plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite). Flocages, enduits projetés, peintures intumescentes. Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux. Panneaux et plaques.
5. Revêtements de sol et de murs Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement). Revêtement de murs	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations. Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
6. Conduits, canalisations et équipements Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides). Conduits de vapeur, fumée, échappement. Clapets/volets coupe-feu. Vide-ordures.	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment. Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons. Clapet, volet, rebouchage. Conduit en fibres-ciment.
7. Ascenseurs et monte-charge Portes palières. Trémie, machinerie.	Portes et cloisons palières. Flocage, bourre, mur/plancher, joint mousse.
8. Équipements divers Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
9. Installations industrielles Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
10. Coffrages perdus Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Éléments en fibres-ciment.

Le bureau d'Etudes LEI entend par panneaux de cloison des panneaux préfabriqués et démontables.

13.5 Annexe - Consignes générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

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

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

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

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

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

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

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

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

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

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

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

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

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

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

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

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

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

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

a) Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b) Apport en déchèterie

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

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

c) Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

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

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

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

e) Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

13.6 ANNEXE – ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre Assurance

► RC PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

LEI
81 RUE DE GERLAND
69007 LYON FR

COURTIER

CREA
68 COURS LAFAYETTE
69003 LYON
Tél : 04 78 52 26 20
Fax : 04 78 65 06 62
Email : CREA@CREA.EU
Portefeuille : 0312233484

Vos références :

Contrat n° 10128485304
Client n° 0622903520

AXA France IARD, atteste que :

LEI
81 RUE DE GERLAND
69007 LYON FR

est titulaire d'un contrat d'assurance N° 10128485304 garantissant les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incombent du fait de l'exercice des activités suivantes :

Activité 1

1/Etablissement des dossiers de diagnostics obligatoires en cas de vente d'un bien immobilier visés par l'article L271-4 du Code de la Construction et de l'Habitation :

- * constat de risque d'exposition au plomb Article L 1334-5 et L 133-6 du Code de la Santé Publique
- * état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante, mesures d'empoussièrement amiante Article L 1334-13 code de la santé Publique
- * état relatif à la présence de termites Article L133-6 Code de la santé publique
- * état de l'installation de gaz prévu à l'article L 134-6 Code de La construction
- * état des risques naturels et technologiques prévu à l'article L134-6 du Code de l'environnement dans les zones mentionnées au même article
- * le diagnostic de performance énergétique prévu Article L134-1 Code de Construction et de l'habitation
- * l'état de l'installation intérieure d'électricité Article L134-7 du Code de la Construction et de l'habitation

2/Missions dans les domaines :

- * état de superficie des lots de copropriété (dit Loi Carrez)
- * mesure de perméabilité à l'air, infiltrométrie
- * diagnostic énergétique (Type ADEME)
- * diagnostic micro biologique
- * diagnostic d'assainissement et de repérage de radon et de légionellose
- * diagnostic déchet de démolition
- * diagnostic prêt conventionné norme d'habitabilité
- * diagnostic normes ascenseurs
- * diagnostic pollution des sols

100528485304

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA Intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/3

- *diagnostic monoxyde de carbone
- *diagnostic contrôle périodique amiante
- *diagnostic amiante avant travaux/démolition
- *diagnostic dossier technique amiante
- *diagnostic recherche de plomb avant travaux
- *diagnostic sécurité piscine
- *Loi SRU diagnostic technique immeuble
- *diagnostic en déperdition thermique par thermographie infrarouge
- *états des lieux

Activité 2

Assistance à maîtrise d'ouvrage dans la définition des mesures de prévention des risques générés par une opération sur les tiers (travailleurs autres que ceux du chantier de l'opération pour laquelle le client est mandaté, public et ou riverains notamment) et veille à la bonne application de ces mesures, au regard des obligations du maître d'ouvrage définies aux articles 1382, 1383 et 1384 du Code Civil

Missions de coordination de sécurité définies par la Loi du 31 Décembre 1993 et ses décrets d'application, effectuées par les salariés de l'Assuré répondant aux critères de compétences requis par le décret du 23/12/1994 (**Niveau 1/2/3**) pour les salariés dénommés :

- ☐ Monsieur Jean Marc JOUANCHICOT
- ☐ Monsieur François LAKRICHI
- ☐ Monsieur Georges PRESLE
- ☐ Monsieur Grégory VASSEUR

Evaluation des risques professionnels pour rédaction Document Unique (Décret 2001 -1016 du 05 Novembre 2001)

Assistance et évaluation des systèmes d'Hygiène Sécurité Environnement ; définition et évaluation de la politique de sécurité de l'entreprise (personnes, matériels, conditions de travail et respect de l'environnement ; définition des actions de prévention .

Audit chantier dans le domaine de l'hygiène et de la sécurité.

Audit, assistance, prévention dans le domaine de l'hygiène et de la sécurité notamment dans le cadre du Décret 2002-1992

A l'exclusion de toutes études/conseils liés aux systèmes de protections incendies/vol

A l'exclusion de toutes études conseils portant sur la modification, extension, création, rénovation d'ouvrages de bâtiments.

La présente attestation, qui ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat en cours d'établissement auquel elle se réfère, est délivrée sous réserve de la régularisation de celui-ci.

Les montants de garanties s'appliquent à l'ensemble des assurés désignés au contrat.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2020 au 01/01/2021 sous réserve 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.

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA Intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/3

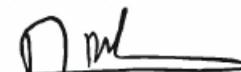
Montant des garanties

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

NATURE DES GARANTIES	LIMITES DES GARANTIES
Tous dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs confondus (autres que ceux visés au paragraphe "autres garanties" ci-après) Dont :	9 000 000 € par année d'assurance
Dommages corporels	9 000 000 € par année d'assurance
Dommages matériels et immatériels consécutifs confondus	1 500 000 € par année d'assurance
Autres garanties	
Atteinte accidentelle à l'environnement (tous dommages confondus) (article 3.1 des conditions générales)	750 000 € par année d'assurance
Dommages immatériels non consécutifs (selon extension aux conditions particulières)	1 000 000 € par année d'assurance
Dommages aux biens confiés (selon extension aux conditions particulières)	100 000 € par sinistre
Reconstitution de documents/ médias confiés (selon extension aux conditions particulières)	70 000 € par sinistre

Fait à PARIS le 13 janvier 2020

Pour la société :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA Intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

3/3

13.7 ANNEXE – CERTIFICAT DE COMPETENCE DE L'OPERATEUR DU DIAGNOSTIC

BUREAU VERITAS
Certification



Certificat
Attribué à

Monsieur Laurent GALLOT

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat*
Amiante sans mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	16/10/2017	15/10/2022
Amiante avec mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	30/06/2017	29/06/2022

Date : 29/06/2017

Numéro de certificat : 8046880

Jacques MATILLON - Directeur Général



* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diaq

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
60, avenue du Général de Gaulle – Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense



13.8 Annexe - Autres documents

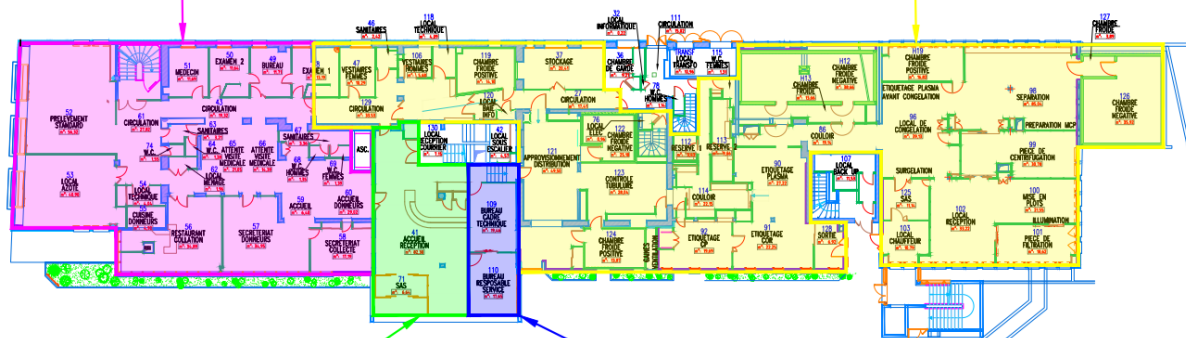
Localisation des phases de Travaux - Phase 1 Uniquement



PHASE 1

Zone aménagement HLA + suppression Azote
+ création foyer pour prépa et HLA + (BTC ??)

Remplacement de tous les régulateurs
des clim-chauffage
+ migration sur Design CC Décines



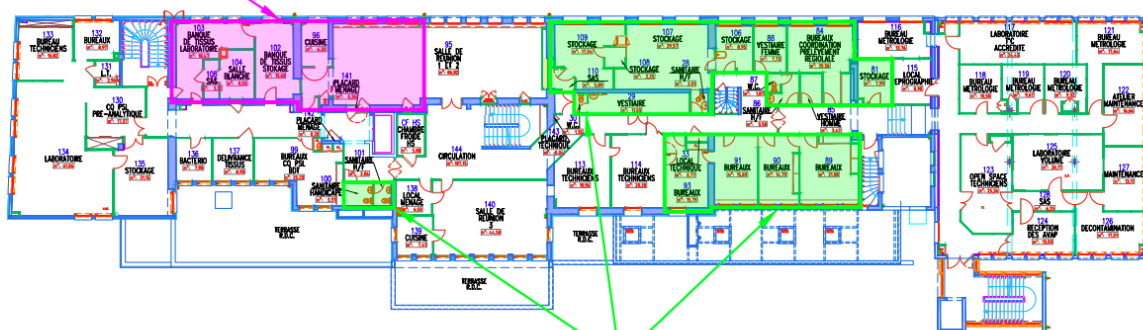
Revoir signalétique et
optimisation espace accueil

Revoir l'accès prépa
depuis bureaux des responsables



PHASE 1 et 2

PHASE 1 :
Réfection ZAC BTC
soit en lieu et place de l'actuel
ou alors à la place d'une des salles de réunion
ou au RDC



PHASE 2 :
Locaux à rénover et réorganiser