

Amiante Avant Travaux

Réf. : DIA-BZR04-2110-023



Propriétaire : Union Immobilière des Organismes de Sécurité Sociale,

Adresse du bien : 41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE

Nature du bien : Bureaux

Localisation du bien : Etage RDC, Entresol, R+7

Numéro de lot : Sans objet

Date du permis de construire : De 1949 au 01/07/1997

Date limite de validité : Validité illimitée (sauf travaux)

Référence client :

Amiante Avant Travaux

Réf. : DIA-BZR04-2110-023

Amiante

Validité illimitée [sauf travaux]

Présence d'amiante : - Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. Il s'agit de :

- Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés , Murs et cloisons maçonnés (Entresol - Salle de restaurant/ Après analyse n°138, Repère : 138)
- Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés , Murs et cloisons maçonnés (Entresol - Salle de restaurant/ Après analyse n°209, Repère : 209)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Cuisine/ Après analyse n°171)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Plonge/ Après analyse n°171)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Plonge/ Prélèvement antérieur positif)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Chambre froide 1/ Après analyse n°171)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Chambre froide 2/ Après analyse n°171)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Pâtisserie 1/ Après analyse n°171, Repère : 171)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Pâtisserie 2/ Après analyse n°171)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Cage d'escalier 1/ Après analyse n°178, Repère : 178)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Cage d'escalier 1/ Après analyse n°211, Repère : 211)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Couloir/ Prélèvement antérieur positif)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Réserve CE/ Prélèvement antérieur positif)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Réserve CE/ Prélèvement antérieur positif)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Secrétariat CE/ Après analyse n°005, Repère : 005)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Secrétariat CE/ Après analyse n°006, Repère : 006)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Secrétariat CE/ Après analyse n°007, Repère : 007)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Secrétariat CE/ Après analyse n°008, Repère : 008)
- Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés , Poteaux (Rez de chaussée - Dégagement 6/ Après analyse n°034, Repère : 034)
- Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés , Poteaux (Rez de chaussée - SAS 3/ Après analyse n°034)

Tous les ouvrages dont l'opérateur a eu connaissance ont été visités.

Cette fiche de synthèse reprend les conclusions des différents diagnostics réalisés.

Elle est donnée à titre indicatif, seuls des rapports complets avec leurs annexes ont une valeur contractuelle.

* pour le cas où il est indiqué validité illimitée d'un des diagnostics, un rapport n'est plus valide en cas : de travaux, de changement de réglementation, dans le cas de diagnostic amiante pour les parties concernant des obligations ou recommandations issues des grilles d'évaluation d'état de conservation des matériaux ou produits contenant de l'amiante ainsi que le contenu desdites grilles.

Les intervenants du dossier



Propriétaire : Union Immobilière des Organismes de Sécurité Sociale,

41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE



Votre cabinet : TOULOUSE SAINT MICHEL

142 grande rue Saint Michel, 31400 TOULOUSE

05 32 09 79 09

thierry.bizouarne@aleacontroles.com



Technicien : Monsieur Thomas GARRIGOU

05 32 09 79 09

thomas.garrigou@aleacontroles.com



Monsieur Thomas GARRIGOU
Diagnosticteur certifié

Synthèse dossier
Réf. : DIA-BZR04-2110-023

Sommaire

Rapport Amiante	5
Procès-verbal d'analyse	136
Procès-verbal d'analyse	236
Attestation d'assurance Aléa du dossier	239
Certificat de compétences Aléa du dossier	240
AAT antérieur 1	241
AAT antérieur 2	269
AAT antérieur 3	328
DOE portes coupe feu	367
Plans fournis	386

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

L'objet de la mission est l'établissement d'un rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux portant sur tout ou partie de l'immeuble désigné ci-dessous. Il est réalisé suivant nos conditions particulières et générales de vente et d'exécution.

Il ne s'applique pas aux repérages de l'amiante dans les immeubles bâtis, les installations industrielles, les navires militaires, marchands, les aéronefs, les véhicules ferroviaires et terrestres dans lesquels l'amiante a pu être utilisé ni aux sols et aux roches en place.

Donneur d'ordre

UIOSS, Monsieur Christophe ROSSIGNOL

41 rue de l'étoile, 31000 TOULOUSE

Propriétaire

Union Immobilière des Organismes de Sécurité Sociale,

41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE

Identification de l'immeuble bâti

Adresse du bien	41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE
Description Sommaire	Bureaux
Localisation lot principal	Etage RDC, Entresol, R+7
Désignations des lots	Sans objet
Références cadastrales	Non communiquées
Nature et situation de l'immeuble	Immeuble bâti, bien non indépendant
Référence du programme de travaux	
Permis de construire délivré en	De 1949 au 01/07/1997

Références de la mission

Commande effectuée le	17/09/2021
Visite réalisée le(s)	25/10/2021 à 14:00 03/11/2021, 08/11/2021, 09/11/2021, 10/11/2021, 06/12/2021
Rapport émis le	14/12/2021
Opérateur(s) de repérage, entité et certification	Monsieur Thomas GARRIGOU Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : QUALIXPERT 17 rue Borrel - 81100 CASTRES (Réf : C2131)
Assurances	AXA RCP n° 1148866204 - Montant de garantie : 345 145 € (litige) / 2.000.000 € (an) - Date de validité : 31/12/2021
Laboratoire accrédité (analyse)	EUROFINS ANALYSE POUR BATIMENT EABSO,
Contact sur place	UIOSS Monsieur ROSSIGNOL
Sous-traitance	Sans objet

Textes de référence : Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis ; Norme NF X 46-020 version août 2017 ; Article R4412-97 du Code du Travail ; Décret n°2017-899 du 9 mai 2017.

Conclusion(s) de la mission de repérage

Présence d'Amiante

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport :

- Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. Il s'agit de :

- Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés , Murs et cloisons maçonnés (Entresol - Salle de restaurant/ Après analyse n°138, Repère : 138)
- Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés , Murs et cloisons maçonnés (Entresol - Salle de restaurant/ Après analyse n°209, Repère : 209)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Cuisine/ Après analyse n°171)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Plonge/ Après analyse n°171)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Plonge/ Prélèvement antérieur positif)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Chambre froide 1/ Après analyse n°171)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Chambre froide 2/ Après analyse n°171)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Pâtisserie 1/ Après analyse n°171, Repère : 171)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Pâtisserie 2/ Après analyse n°171)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Cage d'escalier 1/ Après analyse n°178, Repère : 178)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Cage d'escalier 1/ Après analyse n°211, Repère : 211)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Couloir/ Prélèvement antérieur positif)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Réserve CE/ Prélèvement antérieur positif)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Réserve CE/ Prélèvement antérieur positif)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Secrétariat CE/ Après analyse n°005, Repère : 005)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Secrétariat CE/ Après analyse n°006, Repère : 006)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Secrétariat CE/ Après analyse n°007, Repère : 007)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Secrétariat CE/ Après analyse n°008, Repère : 008)
- Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés , Poteaux (Rez de chaussée - Dégagement 6/ Après analyse n°034, Repère : 034)
- Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés , Poteaux (Rez de chaussée - SAS 3/ Après analyse n°034)

Tous les ouvrages dont l'opérateur a eu connaissance ont été visités.

Fait à TOULOUSE, le 14/12/2021

Monsieur Thomas GARRIGOU
Opérateur de repérage certifié



Locaux et parties d'immeubles bâtis non visités

Tous les ouvrages dont l'opérateur a eu connaissance ont été visités.

Sommaire

Donneur d'ordre
Propriétaire
Identification du bien immobilier et de ses annexes
Références de la mission
Conclusion(s) de la mission de repérage
Locaux et parties d'immeubles bâtis non visités
Sommaire
Périmètre de travaux du donneur d'ordre
Programme et périmètre de repérage
Autres interlocuteurs éventuels
Obligations des intervenants
Conditions de réalisation du repérage
Liste et localisation des matériaux et produits repérés
Documentation disponible
Observations
Modalités de repérage
Conditions particulières d'exécution
Schéma
Et, le cas échéant en annexe :
Annexe 1 : Récapitulatif et estimation des quantités de matériaux ou produits contenant de l'amiante
Annexe 2 : Procès-verbaux d'analyse et documents utiles à la compréhension du présent rapport

Programme de travaux du donneur d'ordre

Référence du document décrivant le programme des travaux transmis par le donneur d'ordre :
Description succincte du programme des travaux : Réfection de la cantine est des cuisines.
Rénovation de la partie CE (complément du rapport BZR04-2101-016)
Retrait des éléments de ventilations associé à la cantine (toiture et circulation)
Absence de périmètre précis.

Programme et périmètre de repérage

Locaux et parties d'immeubles concernés ou impactés : Sol, Mur, Plafond, gaines de aérolique
Périmètre de repérage : Voir plan de masse Entresol et Rez-de-chaussée
[Cantine/CE/Toiture]

Autres interlocuteurs éventuels

Maîtrise d'œuvre : non communiqué
Maître d'ouvrage délégué : Union Immobilière des Organismes de Sécurité Sociale,
Coordonnateur : UIOSS, Monsieur Christophe ROSSIGNOL
Accompagnateur désigné par le donneur d'ordre : UIOSS Monsieur ROSSIGNOL

Obligations des intervenants

Pour rappel, ce présent document vient en complément des rapports existants de repérage antérieurs (Dossier Technique Amiante, Constat Vente, autres diagnostic avant-travaux,...). Il appartient au maître d'ouvrage ou à l'employeur des salariés susceptibles d'être exposés aux fibres d'amiante de demander au propriétaire du bâtiment les dossiers techniques regroupant les informations relatives à la recherche et à l'identification des matériaux contenant de l'amiante. Ces documents doivent également être communiqués par le maître d'ouvrage au maître d'œuvre et au coordinateur. Conformément au code du travail, ces rapports, y compris le présent document, doivent être joints au plan de prévention, PGSSPS, PGSCSPS, Dossier d'interventions ultérieures... Ils doivent être remis à l'ensemble des employeurs de salariés susceptibles d'être exposés à des fibres d'amiante dans le cadre du chantier de travaux. Ils doivent également être joints aux éventuels dossiers d'appel d'offre ou demande de devis concernant l'intervention de salariés susceptibles d'être exposés aux fibres d'amiante.

Le présent rapport doit faire partie intégrante de l'évaluation des risques à établir dans le cadre du chantier. Le repérage, objet du présent rapport, est, conformément à la norme NF X 46-020 de la version en vigueur, réalisé à l'initiative du donneur d'ordre ou, à défaut, du maître d'œuvre ou du responsable de l'entreprise des travaux.

Pour rappel, le maître d'ouvrage doit, à l'issue de travaux de désamiantage faire procéder à un examen visuel réglementaire par un diagnostiqueur certifié (se renseigner auprès de votre interlocuteur Aléa Contrôles). Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, le donneur d'ordre adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

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

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

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

Conditions de réalisation du repérage

Intervention sur 6 jours sur sites à 3 techniciens. Utilisation d'une carotteuse aspiante aspergeante dans les locaux en occupation avec reboucheage par adhésif. Les locaux occupés ont été évacués avant intervention de prélèvements.

Ecarts réalisés lors de la mission par rapport à la réglementation

Sans Objet.

Zones présentant des similitudes d'ouvrages

ZPSO DESCRIPTION	ET	Élément témoin	Composant référence	de	MPCA repéré ?	Critère ayant permis de conclure
Zone #1		Colles bitumineuses non	Planchers planchers techniques	et	Non	Résultat d'analyse

Zone #2	Colles et joints de carrelage, ragréage, primaire d'accrochage	Planchers techniques et	Non	Résultat d'analyse
Zone #3	Colles de plinthes	Parois verticales intérieures	Oui	Résultat d'analyse
Zone #4	Colles de plinthes	Parois verticales intérieures	Oui	Prélèvement antérieur positif
Zone #4	Colles de plinthes	Parois verticales intérieures	Oui	Résultat d'analyse
Zone #5	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #6	Plots de colle fixant les cloisons au mur	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #6	Plots de colle fixant les cloisons au mur	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #7	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #8	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #8	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #9	Flocages	Plafonds et faux plafonds	Non	Résultat d'analyse
Zone #10	Panneaux et plaques	Plafonds et faux plafonds	Non	Résultat d'analyse
Zone #11	Panneaux et plaques	Plafonds et faux plafonds	Non	Résultat d'analyse
Zone #12	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #13	Colles non bitumineuses	Planchers techniques et	Non	Résultat d'analyse
Zone #14	Colles non bitumineuses	Planchers techniques et	Non	Résultat d'analyse
Zone #15	Colles non bitumineuses	Planchers techniques et	Non	Résultat d'analyse
Zone #16	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #17	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #18	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures Poteaux	Oui	Résultat d'analyse
Zone #19	Enduits à base de plâtre ou ciment	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse

	projetés, lissés ou talochés			
Zone #20	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Planchers et planchers techniques	Non	Résultat d'analyse
Zone #20	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #21	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #22	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #22	enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #23	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #24	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #25	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Planchers et planchers techniques	Non	Résultat d'analyse
Zone #25	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #25	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #26	Mastics	Conduits et accessoires intérieurs	Non	Résultat d'analyse
Zone #27	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #28	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #29	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Planchers et planchers techniques	Non	Résultat d'analyse
Zone #29	Colles et joints de	Parois verticales	Non	Résultat d'analyse

	carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	intérieures		
Zone #30	Clapets (tunnels, lames, joints)	Conduits et accessoires intérieurs	Non	Résultat d'analyse
Zone #30	Clapets (tunnels, lames, joints)	Conduits et accessoires intérieurs	Non	Résultat d'analyse
Zone #31	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Conduits et accessoires intérieurs	Non	Résultat d'analyse
Zone #32	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #33	Peintures de sol	Planchers et planchers techniques	Non	Résultat d'analyse
Zone #34	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Planchers et planchers techniques	Non	Résultat d'analyse
Zone #35	Peintures de sol	Planchers et planchers techniques	Non	Résultat d'analyse
Zone #36	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Planchers et planchers techniques	Non	Résultat d'analyse
Zone #37	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #38	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #39	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #40	Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe feu	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #41	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Conduits et accessoires intérieurs	Non	Résultat d'analyse
Zone #42	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #42	enduits de jointoiement des plaques de plâtre	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #43	Panneaux et	Plafonds et faux	Non	Résultat d'analyse

Zone #44	plaques Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	plafonds Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #45	Volets coupe-feu y compris ossature	Conduits et accessoires intérieurs	Non	Résultat d'analyse
Zone #46	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #46	Peintures de sol	Planchers et planchers techniques	Non	Résultat d'analyse
Zone #47	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #48	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #49	Panneaux et plaques	Plafonds et faux plafonds	Non	Résultat d'analyse
Zone #50	Panneaux et plaques	Plafonds et faux plafonds	Non	Résultat d'analyse
Zone #50	Panneaux et plaques	Plafonds et faux plafonds	Non	Résultat d'analyse
Zone #50	Panneaux et plaques	Plafonds et faux plafonds	Non	Résultat d'analyse
Zone #51	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #52	Colles non bitumineuses	Planchers et planchers techniques	Non	Résultat d'analyse
Zone #53	Mastics	Conduits et accessoires intérieurs	Non	Résultat d'analyse
Zone #53	Mastics	Conduits et accessoires intérieurs	Non	Résultat d'analyse
Zone #54	Mastics	Conduits et accessoires intérieurs	Non	Résultat d'analyse
Zone #55	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #56	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Planchers et planchers techniques	Non	Résultat d'analyse
Zone #57	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #58	Colles et joints de	Parois verticales	Non	Résultat d'analyse



	carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	intérieures		
Zone #58	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #59	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #60	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #61	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #62	Plots de colle fixant les cloisons au mur	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #63	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #64	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures	Oui	Résultat d'analyse
Zone #65	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #66	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #67	Panneaux collés vissés ou cloués	Plafonds et faux plafonds	Non	Résultat d'analyse
Zone #68	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #69	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #70	Enduits de ragréage, débullage, lissage	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #71	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Planchers et planchers techniques	Non	Résultat d'analyse
Zone #72	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires	Planchers et planchers techniques	Non	Résultat d'analyse





Zone #72	d'accrochage Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #72	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #72	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #73	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Planchers et planchers techniques	Non	Résultat d'analyse
Zone #73	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #74	Panneaux et plaques	Plafonds et faux plafonds	Non	Résultat d'analyse
Zone #75	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #75	Bandes calicot	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #76	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #77	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieures	Oui	Résultat d'analyse
Zone #78	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #79	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Planchers et planchers techniques	Non	Résultat d'analyse
Zone #79	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Planchers et planchers techniques	Non	Résultat d'analyse
Zone #80	Mastics	Conduits et accessoires intérieurs	Non	Résultat d'analyse
Zone #81	Calorifuges (tresses, coquilles,	Conduits et accessoires	Non	Résultat d'analyse




Zone #81	matelas...) Mastics	intérieurs Conduits accessoires intérieurs	et	Non	Résultat d'analyse
Zone #82	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Conduits accessoires intérieurs	et	Non	Résultat d'analyse
Zone #83	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Conduits accessoires intérieurs	et	Non	Résultat d'analyse
Zone #84	Rebouchage	Divers		Non	Résultat d'analyse
Zone #84	Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe feu	Parois verticales intérieurs		Non	Résultat d'analyse
Zone #85	Mastics	Conduits accessoires intérieurs	et	Non	Résultat d'analyse
Zone #86	Mastics	Conduits accessoires intérieurs	et	Non	Résultat d'analyse
Zone #87	Peintures de sol	Planchers planchers techniques	et	Non	Résultat d'analyse
Zone #88	Mastics	Conduits accessoires intérieurs	et	Non	Résultat d'analyse
Zone #89	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Planchers planchers techniques	et	Non	Résultat d'analyse
Zone #90	Mastics	Conduits accessoires intérieurs	et	Non	Résultat d'analyse
Zone #91	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Conduits accessoires intérieurs	et	Non	Résultat d'analyse
Zone #92	Mastics	Conduits accessoires intérieurs	et	Non	Résultat d'analyse
Zone #93	Mastics	Conduits accessoires intérieurs	et	Non	Résultat d'analyse
Zone #94	Mastics	Conduits accessoires intérieurs	et	Non	Résultat d'analyse
Zone #95	Mastics	Conduits accessoires intérieurs	et	Non	Résultat d'analyse
Zone #96	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	Conduits accessoires intérieurs	et	Non	Résultat d'analyse
Zone #97	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieurs		Non	Résultat d'analyse
Zone #98	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Parois verticales intérieurs		Oui	Résultat d'analyse
Zone #99	Enduits à base de plâtre projetés,	Parois verticales intérieurs		Non	Résultat d'analyse




Zone #100	lissés ou talochés Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi indépendance, pare-vapeur	Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Non	PV antérieur négatif
Zone #100	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)	Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Non	PV antérieur négatif
Zone #101	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	Planchers et planchers techniques	Non	PV antérieur négatif
Zone #102	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	Parois verticales intérieures	Non	Résultat d'analyse
Zone #102	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	Plafonds et faux plafonds	Non	Résultat d'analyse



Liste et localisation des matériaux et produits repérés





Pièce ou local	Composant de la construction	Description, caractéristiques et repérage	Critères ayant permis de conclure	Présence ou absence d'amiante
Entresol - 1 Dégagement gauche (ZPSO n°27)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 Voir photo, enduit brique voir repère: R061	Après analyse référence échantillon n°061	Absence
Entresol - 1 Dégagement gauche (ZPSO n°27)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 Voir photo, enduit brique voir repère: R062	Après analyse référence échantillon n°062	Absence





Entresol Dégagement 1 gauche (ZPSO n°28)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 Voir photo, enduit béton voir repère: R063	Après analyse référence échantillon n°063	Absence
Entresol Dégagement 1 gauche (ZPSO n°28)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 Voir photo, enduit béton voir repère: R064	Après analyse référence échantillon n°064	Absence
Entresol Dégagement 1 gauche (ZPSO n°29)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 Voir photo, colle carrelage voir repère: R065	Après analyse référence échantillon n°065	Absence
Entresol Dégagement 1 gauche (ZPSO n°29)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 Voir	Après analyse référence échantillon n°066	Absence


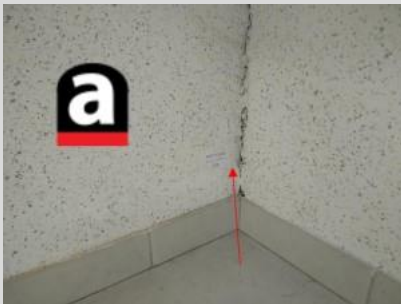


		photo, colle carrelage voir repère: R066		
Entresol - Dégagement 1 gauche (ZPSO n°29)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gainés, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, râgrage, primaire d'accrochage]	 Voir photo, colle de plinthes voir repère: R067	Après analyse référence échantillon n°067	Absence
Entresol - Dégagement 1 gauche (ZPSO n°29)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gainés, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, râgrage, primaire d'accrochage]	 Voir photo, colle de plinthes voir repère: R068	Après analyse référence échantillon n°068	Absence
Entresol - Cafeteria (ZPSO n°56)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, râgrages, primaires d'accrochage]	 ZPSO, Voir photo, colle de carrelage	Après analyse référence échantillon n°122	Absence
Entresol - Cafeteria (ZPSO n°58)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gainés, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, râgrage, primaire d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "salle de restaurant", colle de plinthes 2	Après analyse référence échantillon n°127	Absence
Entresol - Cafeteria	Plafonds [Panneaux	ZPSO, Voir photo "Salle de	Après analyse référence	Absence





[ZPSO n°67]	collés vissés ou cloués]	restaurant", panneau plafond	échantillon n°144	
Entresol - Cafeteria (ZPSO n°65)	Poteaux [Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés]	 ZPSO, Voir photo, enduit granuleux poteau	Après analyse référence échantillon n°140	Absence
Entresol - Cafeteria (ZPSO n°70)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits de ragréage, débullage, lissage]	ZPSO, Voir photo "salle de restaurant", enduit intérieur mur "façade"	Après analyse référence échantillon n°150	Absence
Entresol - Cafeteria (ZPSO n°71)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 Voir photo, colle carrelage estrade voir repère: R152	Après analyse référence échantillon n°152	Absence
Entresol - Cafeteria (ZPSO n°71)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 Voir photo, colle carrelage estrade voir repère: R153	Après analyse référence échantillon n°153	Absence

Entresol - Cafeteria (ZPSO n°75)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "cuisine", panneaux de cloisons	Après analyse référence échantillon n°167	Absence
Entresol - Cafeteria (ZPSO n°75)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Bandes calicot]	ZPSO, Voir photo "cuisine", calicot plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°168	Absence
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°56)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>ZPSO, Voir photo, colle de carrelage voir repère: R122</p>	Après analyse référence échantillon n°122	Absence
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°56)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de carrelage voir repère: R124</p>	Après analyse référence échantillon n°124	Absence




Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°57)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de plinthes 1 voir repère: R125</p>	Après analyse référence échantillon n°125	Absence
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°57)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de plinthes 1 voir repère: R126</p>	Après analyse référence échantillon n°126	Absence
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°58)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de plinthes 2 voir repère: R127</p>	Après analyse référence échantillon n°127	Absence
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°58)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de plinthes 2 voir repère: R128</p>	Après analyse référence échantillon n°128	Absence

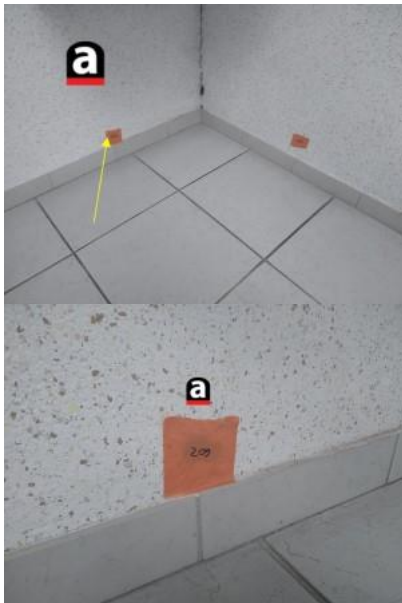
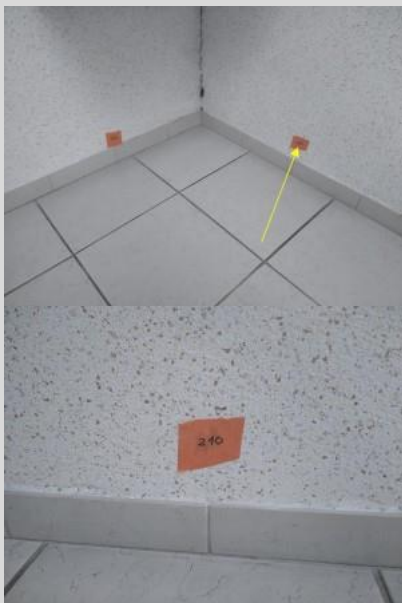
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°61)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de faïence 2 voir repère: R133</p>	Après analyse référence échantillon n°133	Absence
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°61)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de faïence 2 voir repère: R134</p>	Après analyse référence échantillon n°134	Absence
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°62)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Plots de colle fixant les cloisons au mur]	 <p>Voir photo, plot de colle voir repère: R135</p>	Après analyse référence échantillon n°135	Absence
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°63)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit plâtre mur voir repère: R136</p>	Après analyse référence échantillon n°136	Absence





Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°63)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit plâtre mur voir repère: R137</p>	Après analyse référence échantillon n°137	Absence
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°64)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit plâillé sur support brique voir repère: R138</p>	Après analyse référence échantillon n°138 Types de fibres : Fibres d'amiante de type chrysotile	Présence
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°97)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit plâillé sur support béton voir repère: R139</p>	Après analyse référence échantillon n°139	Absence
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°65)	Poteaux [Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit granuleu poteau voir repère: R140</p>	Après analyse référence échantillon n°140	Absence




Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°65)	Poteaux [Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit granuleux poteau voir repère: R141</p>	Après analyse référence échantillon n°141	Absence
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°66)	Poteaux [Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit pailleté poteau voir repère: R142</p>	Après analyse référence échantillon n°142	Absence
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°66)	Poteaux [Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit pailleté poteau voir repère: R143</p>	Après analyse référence échantillon n°143	Absence
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°67)	Plafonds [Panneaux collés vissés ou cloués]	 <p>Voir photo, panneau plafond voir repère: R144</p>	Après analyse référence échantillon n°144	Absence

Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°68)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de faïence derrière placo voir repère: R146</p>	Après analyse référence échantillon n°146	Absence
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°68)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de faïence derrière placo voir repère: R147</p>	Après analyse référence échantillon n°147	Absence
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°69)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de faïence 2 derrière placo voir repère: R148</p>	Après analyse référence échantillon n°148	Absence
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°69)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence,		Après analyse référence échantillon n°149	Absence

	ragréage, primaire d'accrochage]		Voir photo, colle de faïence 2 derrière placo voir repère: R149		
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°70)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits de ragréage, débullage, lissage]		Voir photo, enduit intérieur mur "façade" voir repère: R150	Après analyse référence échantillon n°150	Absence
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°70)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits de ragréage, débullage, lissage]		Voir photo, enduit intérieur mur "façade" voir repère: R151	Après analyse référence échantillon n°151	Absence
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°75)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "cuisine", panneaux de cloisons	Après analyse référence échantillon n°167	Absence	
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO)	Cloisons sèches	ZPSO, Voir photo "cuisine", calicot plaques de plâtre	Après analyse référence	Absence	



n°75]	[assemblées, préfabriquées] [Bandes calicot]		échantillon n°168	
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°64)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit pailleté, enduit sur support brique voir repère: R209</p>	Après analyse référence échantillon n°209 Types de fibres : Fibres d'amiante de type chrysotile	Présence
Entresol - Salle de restaurant (ZPSO n°97)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit pailleté, enduit sur support béton banché voir repère: R210</p>	Après analyse référence échantillon n°210	Absence


Entresol Dégagement 2 centre (ZPSO n°25)	- Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 Voir photo, colle carrelage voir repère: R053	Après analyse référence échantillon n°053	Absence
Entresol Dégagement 2 centre (ZPSO n°25)	- Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 Voir photo, colle carrelage voir repère: R054	Après analyse référence échantillon n°054	Absence
Entresol Dégagement 2 centre (ZPSO n°25)	- Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 Voir photo, colle de plinthe voir repère: R055	Après analyse référence échantillon n°055	Absence
Entresol Dégagement 2 centre (ZPSO n°25)	- Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]		Après analyse référence échantillon n°056	Absence




]	Voir photo, colle de plinthe voir repère: R056		
Entresol - Dégagement 2 centre (ZPSO n°25)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 Voir photo, enduit mur voir repère: R057	Après analyse référence échantillon n°057	Absence
Entresol - Dégagement 2 centre (ZPSO n°25)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 Voir photo, enduit mur voir repère: R058	Après analyse référence échantillon n°058	Absence
Entresol - Dégagement 2 centre (ZPSO n°9)	Plafonds [Flocages]	ZPSO, flocage	Après analyse référence échantillon n°197	Absence
Entresol - Laverie (ZPSO n°65)	Poteaux [Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés]	 ZPSO, Voir photo, enduit granuleu poteau	Après analyse référence échantillon n°140	Absence



Entresol - Laverie (ZPSO n°72)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de carrelage voir repère: R154</p>	Après analyse référence échantillon n°154	Absence
Entresol - Laverie (ZPSO n°72)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de carrelage voir repère: R155</p>	Après analyse référence échantillon n°155	Absence
Entresol - Laverie (ZPSO n°72)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de plinthe voir repère: R156</p>	Après analyse référence échantillon n°156	Absence
Entresol - Laverie (ZPSO n°72)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de plinthe voir repère: R157</p>	Après analyse référence échantillon n°157	Absence

Entresol - Laverie (ZPSO n°72)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 Voir photo, colle de faïence voir repère: R158	Après analyse référence échantillon n°158	Absence
Entresol - Laverie (ZPSO n°72)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 Voir photo, colle de faïence voir repère: R159	Après analyse référence échantillon n°159	Absence
Entresol - Laverie (ZPSO n°72)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 Voir photo, enduit plâtre sur brique voir repère: R160	Après analyse référence échantillon n°160	Absence
Entresol - Laverie (ZPSO n°72)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 Voir photo, enduit plâtre sur brique voir repère: R161	Après analyse référence échantillon n°161	Absence
Entresol - Laverie (ZPSO n°9)	Plafonds [Flocages]	ZPSO, flocage	Après analyse référence	Absence



			échantillon n°197	
Entresol Dégagement 3 droite [ZPSO n°20]	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 Voir photo, colle carrelage voir repère: R039	Après analyse référence échantillon n°039	Absence
Entresol Dégagement 3 droite [ZPSO n°20]	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 Voir photo, colle plinthes voir repère: R041	Après analyse référence échantillon n°041	Absence
Entresol Dégagement 3 droite [ZPSO n°22]	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "sanitaire 1", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°046	Absence
Entresol Dégagement 3 droite [ZPSO n°22]	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	ZPSO, Voir photo "sanitaire 1", enduit de jointement plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°048	Absence
Entresol Dégagement 3 droite [ZPSO n°23]	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou	ZPSO, Voir photo "WC3", enduit plâtre	Après analyse référence échantillon n°050	Absence

	talochés]			
Entresol - Dégagement 3 droite (ZPSO n°24)	Poteaux [Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit pailleté poteau voir repère: R051</p>	Après analyse référence échantillon n°051	Absence
Entresol - Dégagement 3 droite (ZPSO n°6)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Plots de colle fixant les cloisons au mur]	 <p>Voir photo, plot de colle poteau voir repère: R120</p>	Après analyse référence échantillon n°120	Absence
Entresol - Sanitaire 1 (ZPSO n°20)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "wc 3", colle carrelage	Après analyse référence échantillon n°040	Absence
Entresol - Sanitaire 1 (ZPSO n°20)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle plinthes voir repère: R042</p>	Après analyse référence échantillon n°042	Absence



Entresol - Sanitaire 1 (ZPSO n°21)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle faïence voir repère: RO43</p>	Après analyse référence échantillon n°043	Absence
Entresol - Sanitaire 1 (ZPSO n°22)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	 <p>Voir photo, plaques de plâtre voir repère: RO45</p>	Après analyse référence échantillon n°045	Absence
Entresol - Sanitaire 1 (ZPSO n°22)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [enduits de jointoiment des plaques de plâtre]	 <p>Voir photo, enduit de jointement plaques de plâtre voir repère: RO47</p>	Après analyse référence échantillon n°047	Absence
Entresol - Sanitaire 1 (ZPSO n°23)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou		Après analyse référence échantillon n°049	Absence




	talochés]			
		Voir photo, enduit plâtre voir repère: R049		
Entresol - Sanitaire 1 (ZPSO n°24)	Poteaux [Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés]		Après analyse référence échantillon n°052	Absence
		Voir photo, enduit pailleté poteau voir repère: R052		
Entresol - Sanitaire 1 (ZPSO n°9)	Plafonds [Flocages]	ZPSO, flocage	Après analyse référence échantillon n°197	Absence
Entresol - WC 1 (ZPSO n°20)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "wc 3", colle carrelage	Après analyse référence échantillon n°040	Absence
Entresol - WC 1 (ZPSO n°20)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "Dgt 3", colle plinthes	Après analyse référence échantillon n°042	Absence
Entresol - WC 1	Revêtements de murs,	ZPSO, Voir photo "sanitaire 1", colle	Après analyse référence	Absence




(ZPSO n°21)	poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	faïence	échantillon n°044	
Entresol - WC 1 (ZPSO n°22)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "sanitaire 1", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°046	Absence
Entresol - WC 1 (ZPSO n°22)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	ZPSO, Voir photo "sanitaire 1", enduit de jointement plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°048	Absence
Entresol - WC 1 (ZPSO n°9)	Plafonds [Flocages]	ZPSO, flocage	Après analyse référence échantillon n°197	Absence
Entresol - Sanitaire 2 (ZPSO n°20)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "wc 3", colle carrelage	Après analyse référence échantillon n°040	Absence
Entresol - Sanitaire 2 (ZPSO n°20)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "Dgt 3", colle plinthes	Après analyse référence échantillon n°042	Absence
Entresol - Sanitaire 2 (ZPSO n°21)	Revêtements de murs, poteaux,	ZPSO, Voir photo "sanitaire 1", colle faïence	Après analyse référence échantillon	Absence



	cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]		n°044	
Entresol - Sanitaire 2 (ZPSO n°22)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	 <p>Voir photo, plaques de plâtre voir repère: R046</p>	Après analyse référence échantillon n°046	Absence
Entresol - Sanitaire 2 (ZPSO n°23)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	 <p>ZPSO, Voir photo, enduit de jointement plaques de plâtre voir repère: R048</p>	Après analyse référence échantillon n°048	Absence
Entresol - Sanitaire 2 (ZPSO n°9)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	ZPSO, Voir photo "WC3", enduit plâtre	Après analyse référence échantillon n°050	Absence
Entresol - Sanitaire 2 (ZPSO n°9)	Plafonds [Flocages]	ZPSO, flocage	Après analyse référence échantillon n°197	Absence

Entresol - WC 2 (ZPSO n°20)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "wc 3", colle carrelage	Après analyse référence échantillon n°040	Absence
Entresol - WC 2 (ZPSO n°20)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "Dgt 3", colle plinthes	Après analyse référence échantillon n°042	Absence
Entresol - WC 2 (ZPSO n°21)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "sanitaire 1", colle faïence	Après analyse référence échantillon n°044	Absence
Entresol - WC 2 (ZPSO n°22)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "sanitaire 1", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°046	Absence
Entresol - WC 2 (ZPSO n°22)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	ZPSO, Voir photo "sanitaire 1", enduit de jointement plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°048	Absence
Entresol - WC 2 (ZPSO n°9)	Plafonds [Flocages]	ZPSO, flocage	Après analyse référence échantillon n°197	Absence





Entresol - WC 3 (ZPSO n°20)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 Voir photo, colle carrelage voir repère: RO40	Après analyse référence échantillon n°040	Absence
Entresol - WC 3 (ZPSO n°20)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "Dgt 3", colle plinthes	Après analyse référence échantillon n°042	Absence
Entresol - WC 3 (ZPSO n°21)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 Voir photo, colle faïence voir repère: RO44	Après analyse référence échantillon n°044	Absence
Entresol - WC 3 (ZPSO n°22)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "sanitaire 1", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°046	Absence
Entresol - WC 3 (ZPSO n°22)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [enduits de jointoiement	ZPSO, Voir photo "sanitaire 1", enduit de jointement plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°048	Absence




	des plaques de plâtre]			
Entresol - WC 3 (ZPSO n°23)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit plâtre voir repère: R050</p>	Après analyse référence échantillon n°050	Absence
Entresol - WC 3 (ZPSO n°9)	Plafonds [Flocages]	ZPSO, flocage	Après analyse référence échantillon n°197	Absence
Entresol - Service (ZPSO n°56)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de carrelage voir repère: R123</p>	Après analyse référence échantillon n°123	Absence
Entresol - Service (ZPSO n°59)	Poteaux [Enduits à base de ciment, lissés ou talochés [ragréage, débullage, lissage]]	 <p>Voir photo, colle de plinthes 3 voir repère: R129</p>	Après analyse référence échantillon n°129	Absence
Entresol - Service (ZPSO n°59)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de		Après analyse référence échantillon n°130	Absence

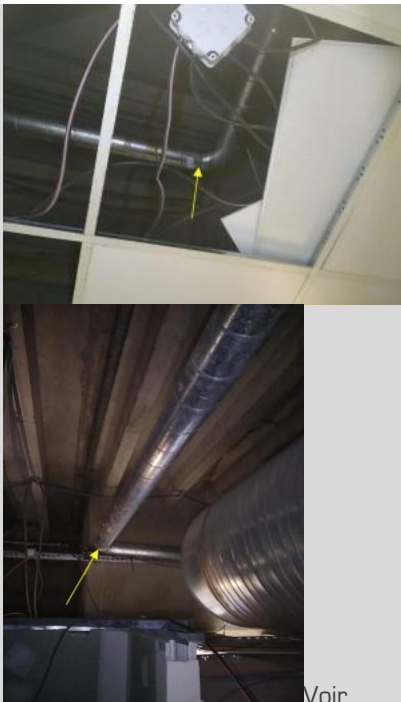


	carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de plinthes 3 voir repère: R130</p>		
Entresol - Service (ZPSO n°60)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de faïence 1 voir repère: R131</p>	Après analyse référence échantillon n°131	Absence
Entresol - Service (ZPSO n°60)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de faïence 1 voir repère: R132</p>	Après analyse référence échantillon n°132	Absence
Entresol - Service (ZPSO n°65)	Poteaux [Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés]	ZPSO, Voir photo "laverie", enduit granuleu poteau	Après analyse référence échantillon n°140	Absence




Entresol - Service (ZPSO n°62)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Plots de colle fixant les cloisons au mur]	 Voir photo, plot de colle voir repère: R145	Après analyse référence échantillon n°145	Absence
Entresol - Service (ZPSO n°75)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "cuisine", panneaux de cloisons	Après analyse référence échantillon n°167	Absence
Entresol - Service (ZPSO n°75)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Bandes calicot]	ZPSO, Voir photo "cuisine", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°168	Absence
Entresol - Cuisine (ZPSO n°65)	Poteaux [Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés]	ZPSO, Voir photo "salle de restaurant", enduit granuleux poteau	Après analyse référence échantillon n°140	Absence
Entresol - Cuisine (ZPSO n°73)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 Voir photo, colle de carrelage voir repère: R162	Après analyse référence échantillon n°162	Absence
Entresol - Cuisine (ZPSO n°73)	Revêtements de murs, poteaux,		Après analyse référence échantillon	Absence




	cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de plinthes voir repère: R165</p>	n°165	
Entresol - Cuisine (ZPSO n°74)	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	 <p>Voir photo, faux-plafond sous face rouge voir repère: R166</p>	Après analyse référence échantillon n°166	Absence
Entresol - Cuisine (ZPSO n°75)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	 <p>Voir photo, panneaux de cloisons voir repère: R167</p>	Après analyse référence échantillon n°167	Absence


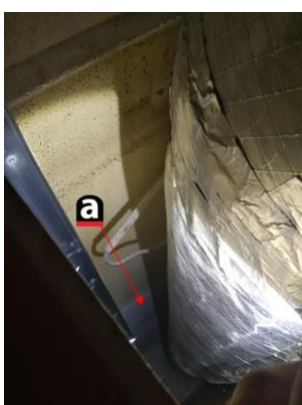

Entresol - Cuisine (ZPSO n°75)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Bandes calicot]		Après analyse référence échantillon n°168	Absence
		Voir photo, calicot plaques de plâtre voir repère: R168		
Entresol - Cuisine (ZPSO n°76)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]		Après analyse référence échantillon n°169	Absence
		Voir photo, colle de faïence "blanc/bleu" voir repère: R169		
Entresol - Cuisine (ZPSO n°77)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]		Après analyse référence échantillon n°171 Types de fibres : Fibres d'amiante de type chrysotile	Présence
		Voir, photo, colle ancienne derrière coffrages et/ou faïence "blanc/bleu" (contamination de celle-ci en contact direct avec le support lourd)		
Entresol - Cuisine (ZPSO n°78)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]		Après analyse référence échantillon n°173	Absence


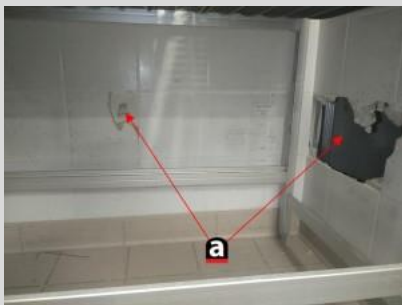

		Voir photo, enduit ciment voir repère: R173		
Entresol - Cuisine (ZPSO n°78)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit ciment voir repère: R174</p>	Après analyse référence échantillon n°174	Absence
Entresol - Cuisine (ZPSO n°53)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]	 <p>Voir photo, mastic gaine aérolrique extraction hotte cuisine voir repère: R182</p>	Après analyse référence échantillon n°182	Absence
Entresol - Cuisine (ZPSO n°54)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]	 <p>Voir photo , mastic marron de jointement gaines aérolrique extraction hotte plonge dans plenum cuisine voir repère: R183</p>	Après analyse référence échantillon n°183	Absence
Entresol - Cuisine (ZPSO n°80)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]		Après analyse référence échantillon n°184	Absence


		 <p>Voir photo, mastic marron d'une petite gaine aérolite simple dans cuisine/pâtisserie 1</p> <p>voir repère: R184</p>		
Entresol - Cuisine (ZPSO n°81)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)]	 <p>Voir photo, calorifugeage laine gaine aérolite A</p> <p>voir repère: R185</p>	Après analyse référence échantillon n°185	Absence
Entresol - Cuisine (ZPSO n°82)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)]	 <p>Voir photo, calorifugeage laine gaine aérolite B</p>	Après analyse référence échantillon n°186	Absence

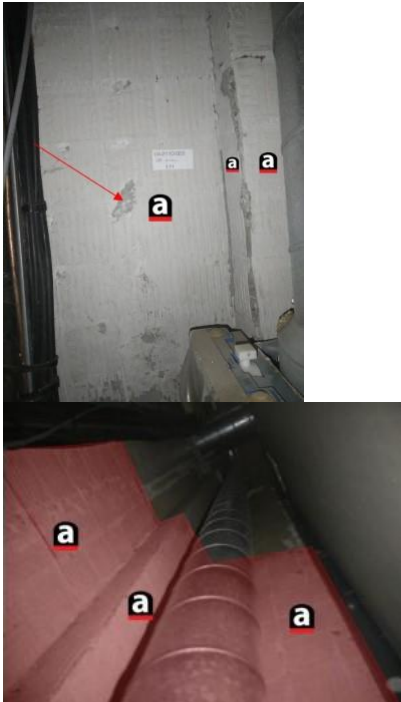
		voir repère: R186		
Entresol - Cuisine (ZPSO n°84)	Mur [Rebouchage]	 <p>Voir photo, rebouchage passage de gaine aérolique extraction hotte cuisine</p> <p>voir repère: R188</p>	Après analyse référence échantillon n°188	Absence
Entresol - Cuisine (ZPSO n°84)	Mur [Rebouchage]	 <p>Voir photo, rebouchage passage de gaine aérolique extraction hotte plonge</p> <p>voir repère: R189</p>	Après analyse référence échantillon n°189	Absence
Entresol - Cuisine (ZPSO n°84)	Murs et cloisons maçonnés [Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe feu]	 <p>Voir photo, joint de dilatation tresse (dans plenum)</p> <p>voir repère: R201</p>	Après analyse référence échantillon n°201	Absence



Entresol - Cuisine (ZPSO n°81)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]	 <p>Voir photo, mastic marron gaine aérolique avec calorifugeage laine voir repère: R202</p>	Après analyse référence échantillon n°202	Absence
Entresol - Plonge (ZPSO n°73)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de carrelage voir repère: R163</p>	Après analyse référence échantillon n°163	Absence
Entresol - Plonge (ZPSO n°73)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de plinthes voir repère: R164</p>	Après analyse référence échantillon n°164	Absence
Entresol - Plonge (ZPSO n°74)	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	ZPSO, Voir photo "cuisine", faux-plafond sous face rouge	Après analyse référence échantillon n°166	Absence
Entresol - Plonge (ZPSO n°75)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Panneaux de cloisons lisses]	ZPSO, Voir photo "cuisine", panneaux de cloisons	Après analyse référence échantillon n°167	Absence

	ou moulurées, préfabriquées ou non]			
Entresol - Plonge (ZPSO n°75)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Bandes calicot]	ZPSO, Voir photo "cuisine", calicot plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°168	Absence
Entresol - Plonge (ZPSO n°76)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de faïence "blanc/bleu" voir repère: R170</p>	Après analyse référence échantillon n°170	Absence
Entresol - Plonge (ZPSO n°77)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle ancienne derrière coffrages et/ou faïence "blanc/bleu" (contamination de celle-ci en contact direct avec le support lourd)</p>	<p>Après analyse référence échantillon n°171</p> <p>Types de fibres :</p> <p>Fibres d'amiante de type chrysotile</p>	Présence
Entresol - Plonge (ZPSO n°54)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]	 <p>ZPSO, Voir photo , mastic marron de jointement gaines aérolique extraction hotte plonge dans</p>	Après analyse référence échantillon n°183	Absence




		plenum cuisine		
Entresol - Plonge (ZPSO n°83)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)]	 <p>Voir photo, calorifugeage laine gaine aéroligue C</p> <p>voir repère: R187</p>	Après analyse référence échantillon n°187	Absence
Entresol - Plonge (ZPSO n°77)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, prélèvement antérieur raat 7872019 de BTASO PP22 analyse 006, colle sous colle de faïence positive</p> <p>voir repère: R219</p>	Prélèvement antérieur positif	Présence
Entresol - Chambre froide 1 (ZPSO n°77)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle ancienne derrière revêtement des chambres froide sur mur lourd</p>	Après analyse référence échantillon n°171 Types de fibres : Fibres d'amiante de type chrysotile	Présence




Entresol - Chambre froide 2 (ZPSO n°77)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>ZPSO, Voir, photo, colle ancienne derrière revêtement des chambres froide sur mur lourd</p>	Après analyse référence échantillon n°171 Types de fibres : Fibres d'amiante de type chrysotile	Présence
Entresol - Pâtisserie 1 (ZPSO n°73)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "cuisine", colle de carrelage	Après analyse référence échantillon n°162	Absence
Entresol - Pâtisserie 1 (ZPSO n°73)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "cuisine", colle de plinthes	Après analyse référence échantillon n°165	Absence
Entresol - Pâtisserie 1 (ZPSO n°74)	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	ZPSO, Voir photo "cuisine", faux-plafond sous face rouge	Après analyse référence échantillon n°166	Absence
Entresol - Pâtisserie 1 (ZPSO n°75)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "cuisine", panneaux de cloisons	Après analyse référence échantillon n°167	Absence
Entresol - Pâtisserie 1 (ZPSO n°75)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Bandes	ZPSO, Voir photo "cuisine", calicot plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°168	Absence





	calicot]			
Entresol - Pâtisserie 1 (ZPSO n°76)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "cuisine", colle de faïence "blanc/bleu"	Après analyse référence échantillon n°169	Absence
Entresol - Pâtisserie 1 (ZPSO n°77)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir, photo, colle ancienne derrière coffrages et/ou faïence "blanc/bleu" (contamination de celle-ci en contact direct avec le support lourd), colle présente sur 1,6m de hauteur voir repère: R171</p>	Après analyse référence échantillon n°171 Types de fibres : Fibres d'amiante de type chrysotile	Présence
Entresol - Pâtisserie 1 (ZPSO n°26)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]		Après analyse référence échantillon n°181	Absence



		 <p>ZPSO, Voir photo , mastic marron de jointement gaines aérolique extraction patisserie</p>		
Entresol - Pâtisserie 1 (ZPSO n°80)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]	 <p>ZPSO, Voir photo, mastic marron d'une petite gaine aérolique simple dans cuisine/pâtisserie 1</p>	Après analyse référence échantillon n°184	Absence
Entresol - Pâtisserie 2 (ZPSO n°73)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "cuisine", colle de carrelage	Après analyse référence échantillon n°162	Absence
Entresol - Pâtisserie 2 (ZPSO)	Revêtements de murs, poteaux,	ZPSO, Voir photo "cuisine", colle de plinthes	Après analyse référence échantillon	Absence




n°73]	cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, râgrage, primaire d'accrochage]		n°165	
Entresol - Pâtisserie 2 (ZPSO n°74)	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	ZPSO, Voir photo "cuisine", faux- plafond sous face rouge	Après analyse référence échantillon n°166	Absence
Entresol - Pâtisserie 2 (ZPSO n°75)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "cuisine", panneaux de cloisons	Après analyse référence échantillon n°167	Absence
Entresol - Pâtisserie 2 (ZPSO n°75)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Bandes calicot]	ZPSO, Voir photo "cuisine", calicot plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°168	Absence
Entresol - Pâtisserie 2 (ZPSO n°76)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, râgrage, primaire d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "cuisine", colle de faïence "blanc/bleu"	Après analyse référence échantillon n°169	Absence
Entresol - Pâtisserie 2 (ZPSO n°77)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, râgrage, primaire d'accrochage]	Voir, photo "pâtisserie 1", colle ancienne derrière coffrages et/ou faïence "blanc/bleu" [contamination de celle-ci en contact direct avec le support lourd]	Après analyse référence échantillon n°171 Types de fibres : Fibres d'amiante de type chrysotile	Présence


Entresol - Pâtisserie 2 (ZPSO n°26)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]	 <p>Voir photo , mastic marron de jointement gaines aérolique extraction patisserie voir repère: R181</p>	Après analyse référence échantillon n°181	Absence
Entresol - Cage d'escalier 1 (ZPSO n°35)	Revêtements de sols [Peintures de sol]	ZPSO, Voir photo "dégagement 4", peinture jaune récente	Après analyse référence échantillon n°078	Absence
Entresol - Cage d'escalier 1 (ZPSO n°79)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, Colle carrelage marche voir repère: R175</p>	Après analyse référence échantillon n°175	Absence
Entresol - Cage d'escalier 1 (ZPSO n°79)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, Colle carrelage marche voir repère: R176</p>	Après analyse référence échantillon n°176	Absence




Entresol - Cage d'escalier 1 (ZPSO n°98)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle plinthes escalier voir repère: R177</p>	Après analyse référence échantillon n°177	Absence
Entresol - Cage d'escalier 1 (ZPSO n°98)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	  <p>Voir photo, colle plinthes escalier voir repère: R178</p>	Après analyse référence échantillon n°178 Types de fibres : Fibres d'amiante de type chrysotile	Présence
Entresol - Cage d'escalier 1 (ZPSO n°79)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle carrelage marche bas d'escalier voir repère: R179</p>	Après analyse référence échantillon n°179	Absence




Entresol - Cage d'escalier 1 (ZPSO n°79)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle carrelage marche bas d'escalier voir repère: R180</p>	Après analyse référence échantillon n°180	Absence
Entresol - Cage d'escalier 1 (ZPSO n°98)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle plinthe ancienne voir repère: R211</p>	Après analyse référence échantillon n°211 Types de fibres : Fibres d'amiante de type chrysotile	Présence
Rez de chaussée - Dégagement 4 (ZPSO n°35)	Revêtements de sols [Peintures de sol]	 <p>Voir photo, peinture jaune récente voir repère: R078</p>	Après analyse référence échantillon n°078	Absence
Rez de chaussée - Dégagement 4 (ZPSO n°37)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire]		Après analyse référence échantillon n°082	Absence



	d'accrochage]	Voir photo, colle de plinthes 1 voir repère: R082		
Rez de chaussée - Dégagement 4 (ZPSO n°37)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 Voir photo, colle de plinthes 1 voir repère: R083	Après analyse référence échantillon n°083	Absence
Rez de chaussée - Dégagement 4 (ZPSO n°38)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 Voir photo, colle de plinthes 2 voir repère: R084	Après analyse référence échantillon n°084	Absence
Rez de chaussée - Dégagement 4 (ZPSO n°41)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)]	ZPSO, Voir photo, calorifugeage floqué	Après analyse référence échantillon n°089	Absence
Rez de chaussée - Dégagement 4 (ZPSO n°42)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°092	Absence
Rez de chaussée - Dégagement 4 (ZPSO n°42)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", enduit de jointement	Après analyse référence échantillon n°094	Absence


Rez de chaussée - Dégagement 4 (ZPSO n°43)	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	 Voir photo, panneaux de faux-plafond voir repère: R096	Après analyse référence échantillon n°096	Absence
Rez de chaussée - Dégagement 4 (ZPSO n°85)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]	ZPSO, Voir photo, mastic gaine aérolrique	Après analyse référence échantillon n°190	Absence
Rez de chaussée - Dégagement 4 (ZPSO n°86)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]	 Voir photo, mastic gaine aérolrique voir repère: R191	Après analyse référence échantillon n°191	Absence
Rez de chaussée - Déconditionnement (ZPSO n°34)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragrésages, primaires d'accrochage]	 Voir photo, colle de carrelage voir repère: R077	Après analyse référence échantillon n°077	Absence
Rez de chaussée - Déconditionnement (ZPSO n°39)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et	ZPSO, Voir photo "Légumerie", colle de plinthes 3 (rose)	Après analyse référence échantillon n°086	Absence



	joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]			
Rez de chaussée - Déconditionnement (ZPSO n°55)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de faïence voir repère: R090</p>	Après analyse référence échantillon n°090	Absence
Rez de chaussée - Déconditionnement (ZPSO n°42)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°092	Absence
Rez de chaussée - Déconditionnement (ZPSO n°42)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [enduits de jointoiment des plaques de plâtre]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", enduit de jointement	Après analyse référence échantillon n°094	Absence
Rez de chaussée - Déconditionnement (ZPSO n°43)	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	ZPSO, Voir photo "Dgt 4", panneaux de faux-plafond	Après analyse référence échantillon n°096	Absence



Rez de chaussée - Légumerie (ZPSO n°34)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de carrelage petit carreaux voir repère: R076</p>	Après analyse référence échantillon n°076	Absence
Rez de chaussée - Légumerie (ZPSO n°39)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de plinthes 3 (rose) voir repère: R086</p>	Après analyse référence échantillon n°086	Absence
Rez de chaussée - Légumerie (ZPSO n°40)	Murs et cloisons maçonnés [Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe feu]	 <p>Voir photo, tresse de dilatation voir repère: R088</p>	Après analyse référence échantillon n°088	Absence


Rez de chaussée - Légumerie (ZPSO n°42)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	 <p>Voir photo, plaques de plâtre voir repère: R092</p>	Après analyse référence échantillon n°092	Absence
Rez de chaussée - Légumerie (ZPSO n°42)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [enduits de jointoiment des plaques de plâtre]	 <p>Voir photo, enduit de jointement voir repère: R094</p>	Après analyse référence échantillon n°094	Absence
Rez de chaussée - Légumerie (ZPSO n°43)	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	ZPSO, Voir photo "Dgt 4", panneaux de faux-plafond	Après analyse référence échantillon n°096	Absence
Rez de chaussée - Légumerie (ZPSO n°41)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)]	 <p>Voir photo, calorifugeage floqué voir repère: R089</p>	Après analyse référence échantillon n°089	Absence


Rez de chaussée - Légumerie (ZPSO n°55)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de faïence voir repère: R091</p>	Après analyse référence échantillon n°091	Absence
Rez de chaussée - Légumerie (ZPSO n°85)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]	 <p>Voir photo, mastic gaine aérolique voir repère: R190</p>	Après analyse référence échantillon n°190	Absence
Rez de chaussée - Epicerie (ZPSO n°41)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)]	ZPSO, Voir photo, calorifugeage floqué	Après analyse référence échantillon n°089	Absence
Rez de chaussée - Epicerie (ZPSO n°42)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°092	Absence
Rez de chaussée - Epicerie (ZPSO n°42)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [enduits de jointoiement	ZPSO, Voir photo "Légumerie", enduit de jointement	Après analyse référence échantillon n°094	Absence

	des plaques de plâtre]			
Rez de chaussée - Epicerie [ZPSO n°85]	Conduits de fluides [air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides] [Mastics]	ZPSO, Voir photo, mastic gaine aérolique	Après analyse référence échantillon n°190	Absence
Rez de chaussée - Epicerie [ZPSO n°87]	Revêtements de sols [Peintures de sol]	 <p>Voir photo, peinture ancienne sol voir repère: R192</p>	Après analyse référence échantillon n°192	Absence
Rez de chaussée - Chambre froide 4 [ZPSO n°35]	Revêtements de sols [Peintures de sol]	ZPSO, Voir photo "dégagement 4", peinture jaune récente	Après analyse référence échantillon n°078	Absence
Rez de chaussée - Chambre froide 5 [ZPSO n°35]	Revêtements de sols [Peintures de sol]	ZPSO, Voir photo "dégagement 4", peinture jaune récente	Après analyse référence échantillon n°078	Absence
Rez de chaussée - Chambre froide 6 [ZPSO n°35]	Revêtements de sols [Peintures de sol]	ZPSO, Voir photo "dégagement 4", peinture jaune récente	Après analyse référence échantillon n°078	Absence
Rez de chaussée - Pièce 1 [ZPSO n°42]	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°092	Absence
Rez de chaussée - Pièce 1 [ZPSO n°42]	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", enduit de jointement	Après analyse référence échantillon n°094	Absence
Rez de chaussée - Pièce 1 [ZPSO]	Revêtements de sols		Après analyse référence	Absence

n°87]	[Peintures de sol]	 <p>Voir photo, peinture ancienne sol voir repère: R193</p>	échantillon n°193	
Rez de chaussée - Pièce 1 [ZPSO n°88]	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]	 <p>Voir photo, mastic gaine aérolisque voir repère: R194</p>	Après analyse référence échantillon n°194	Absence
Rez de chaussée - Pièce 2 [ZPSO n°87]	Revêtements de sols [Peintures de sol]	ZPSO, Voir photo "Pièce 1", peinture ancienne sol	Après analyse référence échantillon n°192	Absence
Rez de chaussée - Pièce 2 [ZPSO n°42]	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°092	Absence
Rez de chaussée - Pièce 2 [ZPSO n°42]	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", enduit de jointement	Après analyse référence échantillon n°094	Absence


Rez de chaussée - Pièce 3 (ZPSO n°35)	Revêtements de sols [Peintures de sol]	 Voir photo, peinture jaune récente voir repère: R079	Après analyse référence échantillon n°079	Absence
Rez de chaussée - Pièce 3 (ZPSO n°38)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 Voir photo, colle de plinthes 2 voir repère: R085	Après analyse référence échantillon n°085	Absence
Rez de chaussée - Pièce 3 (ZPSO n°42)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°092	Absence
Rez de chaussée - Pièce 3 (ZPSO n°42)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", enduit de jointement	Après analyse référence échantillon n°094	Absence
Rez de chaussée - Bureau (ZPSO n°36)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "vestiaire 1", colle de carrelage gros carreaux	Après analyse référence échantillon n°080	Absence


Rez de chaussée - Bureau (ZPSO n°39)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", colle de plinthes 3 (rose)	Après analyse référence échantillon n°086	Absence
Rez de chaussée - Bureau (ZPSO n°42)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°092	Absence
Rez de chaussée - Bureau (ZPSO n°42)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", enduit de jointement	Après analyse référence échantillon n°094	Absence
Rez de chaussée - Bureau (ZPSO n°43)	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	ZPSO, Voir photo "Dgt 4", panneaux de faux-plafond	Après analyse référence échantillon n°096	Absence
Rez de chaussée - Vestiaire 1 (ZPSO n°36)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de carrelage gros carreaux voir repère: R080</p>	Après analyse référence échantillon n°080	Absence
Rez de chaussée - Vestiaire 1 (ZPSO n°39)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou		Après analyse référence échantillon n°087	Absence


	de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 Voir photo, colle de plinthes 3 voir repère: R087		
Rez de chaussée - Vestiaire 1 (ZPSO n°42)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°092	Absence
Rez de chaussée - Vestiaire 1 (ZPSO n°42)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [enduits de jointoiment des plaques de plâtre]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", enduit de jointement	Après analyse référence échantillon n°094	Absence
Rez de chaussée - Vestiaire 1 (ZPSO n°43)	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	ZPSO, Voir photo "Dgt 4", panneaux de faux-plafond	Après analyse référence échantillon n°096	Absence
Rez de chaussée - Local 1 (ZPSO n°34)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", colle de carrelage petit carreaux	Après analyse référence échantillon n°076	Absence
Rez de chaussée - Local 1 (ZPSO n°39)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", colle de plinthes 3 (rose)	Après analyse référence échantillon n°086	Absence

Rez de chaussée - Local 1 (ZPSO n°42)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°092	Absence
Rez de chaussée - Local 1 (ZPSO n°42)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", enduit de jointement	Après analyse référence échantillon n°094	Absence
Rez de chaussée - Local 1 (ZPSO n°43)	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	ZPSO, Voir photo "Dgt 4", panneaux de faux-plafond	Après analyse référence échantillon n°096	Absence
Rez de chaussée - Douche 1 (ZPSO n°36)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "vestiaire 1", colle de carrelage gros carreaux	Après analyse référence échantillon n°080	Absence
Rez de chaussée - Douche 1 (ZPSO n°55)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "déconditionnement", colle de faïence	Après analyse référence échantillon n°090	Absence
Rez de chaussée - Douche 1 (ZPSO n°42)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°092	Absence
Rez de chaussée - Douche 1 (ZPSO n°42)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", enduit de jointement	Après analyse référence échantillon	Absence

	[enduits de jointoiement des plaques de plâtre]		n°094	
Rez de chaussée - Douche 1 [ZPSO n°43]	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	ZPSO, Voir photo "Dgt 4", panneaux de faux-plafond	Après analyse référence échantillon n°096	Absence
Rez de chaussée - WC 4 [ZPSO n°34]	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", colle de carrelage petit carreaux	Après analyse référence échantillon n°076	Absence
Rez de chaussée - WC 4 [ZPSO n°39]	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", colle de plinthes 3 (rose)	Après analyse référence échantillon n°086	Absence
Rez de chaussée - WC 4 [ZPSO n°55]	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "déconditionnement", colle de faïence	Après analyse référence échantillon n°090	Absence
Rez de chaussée - WC 4 [ZPSO n°42]	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°092	Absence
Rez de chaussée - WC 4 [ZPSO n°42]	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [enduits de	ZPSO, Voir photo "Légumerie", enduit de jointement	Après analyse référence échantillon n°094	Absence




	jointoiement des plaques de plâtre]			
Rez de chaussée - WC 4 (ZPSO n°43)	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	ZPSO, Voir photo "Dgt 4", panneaux de faux-plafond	Après analyse référence échantillon n°096	Absence
Rez de chaussée - Vestiaire 2 (ZPSO n°36)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "vestiaire 1", colle de carrelage gros carreaux	Après analyse référence échantillon n°080	Absence
Rez de chaussée - Vestiaire 2 (ZPSO n°39)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", colle de plinthes 3 (rose)	Après analyse référence échantillon n°086	Absence
Rez de chaussée - Vestiaire 2 (ZPSO n°42)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	 <p>Voir photo, plaques de plâtre voir repère: R093</p>	Après analyse référence échantillon n°093	Absence

Rez de chaussée - Vestiaire 2 (ZPSO n°42)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [enduits de jointoiment des plaques de plâtre]	 Voir photo, enduit de jointement voir repère: R095	Après analyse référence échantillon n°095	Absence
Rez de chaussée - Vestiaire 2 (ZPSO n°43)	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	ZPSO, Voir photo "Dgt 4", panneaux de faux-plafond	Après analyse référence échantillon n°096	Absence
Rez de chaussée - Local 2 (ZPSO n°34)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", colle de carrelage petit carreaux	Après analyse référence échantillon n°076	Absence
Rez de chaussée - Local 2 (ZPSO n°39)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", colle de plinthes 3 (rose)	Après analyse référence échantillon n°086	Absence
Rez de chaussée - Local 2 (ZPSO n°42)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°092	Absence
Rez de chaussée - Local 2 (ZPSO n°42)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [enduits de	ZPSO, Voir photo "Légumerie", enduit de jointement	Après analyse référence échantillon n°094	Absence





	jointoiement des plaques de plâtre]			
Rez de chaussée - Local 2 (ZPSO n°43)	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	ZPSO, Voir photo "Dgt 4", panneaux de faux-plafond	Après analyse référence échantillon n°096	Absence
Rez de chaussée - Douche 2 (ZPSO n°36)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de carrelage gros carreaux voir repère: R081</p>	Après analyse référence échantillon n°081	Absence
Rez de chaussée - Douche 2 (ZPSO n°55)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "déconditionnement", colle de faïence	Après analyse référence échantillon n°090	Absence
Rez de chaussée - Douche 2 (ZPSO n°42)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°092	Absence





Rez de chaussée - Douche 2 (ZPSO n°42)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", enduit de jointement	Après analyse référence échantillon n°094	Absence
Rez de chaussée - Douche 2 (ZPSO n°43)	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	ZPSO, Voir photo "Dgt 4", panneaux de faux-plafond	Après analyse référence échantillon n°096	Absence
Rez de chaussée - WC 5 (ZPSO n°34)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", colle de carrelage petit carreaux	Après analyse référence échantillon n°076	Absence
Rez de chaussée - WC 5 (ZPSO n°39)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", colle de plinthes 3 (rose)	Après analyse référence échantillon n°086	Absence
Rez de chaussée - WC 5 (ZPSO n°55)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	ZPSO, Voir photo "déconditionnement", colle de faïence	Après analyse référence échantillon n°090	Absence
Rez de chaussée - WC 5 (ZPSO n°42)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°092	Absence




Rez de chaussée - WC 5 [ZPSO n°42]	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", enduit de jointement	Après analyse référence échantillon n°094	Absence
Rez de chaussée - WC 5 [ZPSO n°43]	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	ZPSO, Voir photo "Dgt 4", panneaux de faux-plafond	Après analyse référence échantillon n°096	Absence
Rez de chaussée - Réserve 1 [ZPSO n°87]	Revêtements de sols [Peintures de sol]	ZPSO, Voir photo "Pièce 1", peinture ancienne sol	Après analyse référence échantillon n°192	Absence
Rez de chaussée - Réserve 1 [ZPSO n°42]	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", enduit de jointement	Après analyse référence échantillon n°094	Absence
Rez de chaussée - Réserve 1 [ZPSO n°42]	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°092	Absence
Rez de chaussée - SAS 1 [ZPSO n°87]	Revêtements de sols [Peintures de sol]	ZPSO, Voir photo "Pièce 1", peinture ancienne sol	Après analyse référence échantillon n°192	Absence
Rez de chaussée - SAS 1 [ZPSO n°42]	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", plaques de plâtre	Après analyse référence échantillon n°092	Absence
Rez de chaussée - SAS 1 [ZPSO n°42]	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	ZPSO, Voir photo "Légumerie", enduit de jointement	Après analyse référence échantillon n°094	Absence




Rez de chaussée - Local Ventillation (ZPSO n°32)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	ZPSO, Voir photo "bac à graisse", enduit ciment	Après analyse référence échantillon n°073	Absence
Rez de chaussée - Local Ventillation (ZPSO n°33)	Revêtements de sols [Peintures de sol]	 Voir photo, peinture grise voir repère: R075	Après analyse référence échantillon n°075	Absence
Rez de chaussée - Local Ventillation (ZPSO n°92)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]	 Voir photo, mastic marron sur gaine aérolique jointure machinerie voir repère: R203	Après analyse référence échantillon n°203	Absence
Rez de chaussée - Local Ventillation (ZPSO n°93)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]	 Voir photo, mastic marron sur gaine	Après analyse référence échantillon n°204	Absence




		aéroligue jointure machinerie voir repère: R204		
Rez de chaussée - Machinerie Ascenseur (ZPSO n°32)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	ZPSO, Voir photo "bac à graisse", enduit ciment	Après analyse référence échantillon n°073	Absence
Rez de chaussée - Machinerie Ascenseur (ZPSO n°33)	Revêtements de sols [Peintures de sol]	ZPSO, Voir photo "local ventilation", peinture grise	Après analyse référence échantillon n°075	Absence
Rez de chaussée - Dégagement 5 (ZPSO n°32)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 ZPSO, Voir photo, enduit ciment voir repère: R073	Après analyse référence échantillon n°073	Absence
Rez de chaussée - Dégagement 5 (ZPSO n°33)	Revêtements de sols [Peintures de sol]	ZPSO, Voir photo "local ventilation", peinture grise	Après analyse référence échantillon n°075	Absence
Rez de chaussée - Groupe Froid (ZPSO n°32)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	ZPSO, Voir photo "bac à graisse", enduit ciment	Après analyse référence échantillon n°073	Absence
Rez de chaussée - Groupe Froid (ZPSO n°33)	Revêtements de sols [Peintures de sol]	 Voir photo, peinture grise	Après analyse référence échantillon n°074	Absence

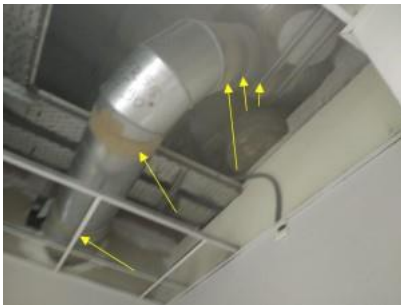


		voir repère: R074		
Rez de chaussée - Bac à Graisse (ZPSO n°30)	Clapets / volets coupe-feu [Clapets (tunnels, lames, joints)]	 Voir photo, plaques coupe feu basse voir repère: R069	Après analyse référence échantillon n°069	Absence
Rez de chaussée - Bac à Graisse (ZPSO n°30)	Clapets / volets coupe-feu [Clapets (tunnels, lames, joints)]	 Voir photo, plaques coupe feu latéral voir repère: R070	Après analyse référence échantillon n°070	Absence
Rez de chaussée - Bac à Graisse (ZPSO n°31)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)]	 Voir photo, calorifugeage floqué voir repère: R071	Après analyse référence échantillon n°071	Absence
Rez de chaussée - Bac à Graisse (ZPSO n°32)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 Voir photo, enduit ciment voir repère: R072	Après analyse référence échantillon n°072	Absence




Rez de chaussée - Broyeur (ZPSO n°44)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit ciment voir repère: R097</p>	Après analyse référence échantillon n°097	Absence
Rez de chaussée - Broyeur (ZPSO n°44)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit ciment voir repère: R098</p>	Après analyse référence échantillon n°098	Absence
Rez de chaussée - Broyeur (ZPSO n°44)	Revêtements de sols [Peintures de sol]	 <p>Voir photo, peinture grise voir repère: R099</p>	Après analyse référence échantillon n°099	Absence
Rez de chaussée - Broyeur (ZPSO n°44)	Revêtements de sols [Peintures de sol]	 <p>Voir photo, peinture grise voir repère: R100</p>	Après analyse référence échantillon n°100	Absence



Rez de chaussée - Broyeur (ZPSO n°45)	Clapets volets coupe-feu [Volets coupe-feu compris ossature]	 Voir photo, clapet coupe feu voir repère: R101	Après analyse référence échantillon n°101	Absence
Rez de chaussée - Pièce 4 (ZPSO n°44)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 ZPSO, Voir photo, enduit ciment	Après analyse référence échantillon n°097	Absence
Rez de chaussée - Pièce 4 (ZPSO n°44)	Revêtements de sols [Peintures de sol]	ZPSO, Voir photo "broyeur", peinture grise	Après analyse référence échantillon n°100	Absence
Rez de chaussée - SAS 2 (ZPSO n°46)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	ZPSO, Voir photo "Archive 1", enduit ciment	Après analyse référence échantillon n°103	Absence
Rez de chaussée - SAS 2 (ZPSO n°46)	Revêtements de sols [Peintures de sol]	ZPSO, Voir photo "Archive 2", enduit ciment	Après analyse référence échantillon n°105	Absence
Rez de chaussée - Archives 1 (ZPSO n°46)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 Voir	Après analyse référence échantillon n°102	Absence


		photo, enduit ciment voir repère: R102		
Rez de chaussée - Archives 1 [ZPSO n°46]	Revêtements de sols [Peintures de sol]	 <p>Voir photo, peinture grise voir repère: R104</p>	Après analyse référence échantillon n°104	Absence
Rez de chaussée - Archives 2 [ZPSO n°46]	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit ciment voir repère: R103</p>	Après analyse référence échantillon n°103	Absence
Rez de chaussée - Archives 2 [ZPSO n°46]	Revêtements de sols [Peintures de sol]	 <p>Voir photo, peinture grise voir repère: R105</p>	Après analyse référence échantillon n°105	Absence



Rez de chaussée - Réserve 2 Saint-Exupéry (ZPSO n°96)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)]	 <p>Voir photo, calorifugeage floqué voir repère: R207</p>	Après analyse référence échantillon n°207	Absence
Rez de chaussée - Réserve 2 Saint-Exupéry (ZPSO n°96)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)]	 <p>Voir photo, calorifugeage floqué voir repère: R208</p>	Après analyse référence échantillon n°208	Absence
Entresol - Palier (ZPSO n°26)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]	 <p>Voir photo, mastic marron de jointement gaines aérolique extraction pâtisserie voir repère: R059</p>	Après analyse référence échantillon n°059	Absence
Entresol - Palier (ZPSO n°54)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]		Après analyse référence échantillon n°060	Absence


		 <p>Voir photo , mastic marron de jointement gaines aérolique extraction hotte plonge voir repère: R060</p>		
Entresol - Couloir (ZPSO n°26)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]	ZPSO, Voir photo "Palier", mastic marron de jointement gaines aérolique extraction patisserie	Après analyse référence échantillon n°059	Absence
Entresol - Couloir (ZPSO n°54)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]	ZPSO, Voir photo "Palier" , mastic marron de jointement gaines aérolique extraction hotte plonge	Après analyse référence échantillon n°060	Absence
Entresol - Couloir (ZPSO n°53)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]	 <p>Voir photo, mastic gaine aérolique extraction hotte cuisine voir repère: R121</p>	Après analyse référence échantillon n°121	Absence
Entresol - Couloir (ZPSO n°4)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle plinthes prélevé dans rapport antérieur BZR04-2101-016 prélèvement 13 du dit</p>	Prélèvement antérieur positif	Présence



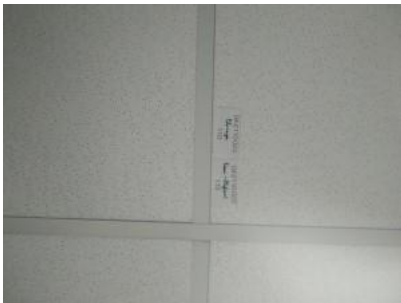
		rapport voir repère: R216		
Entresol - Local UI (ZPSO n°89)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de carrelage voir repère: R195</p>	Après analyse référence échantillon n°195	Absence
Entresol - Local UI (ZPSO n°89)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de carrelage voir repère: R196</p>	Après analyse référence échantillon n°196	Absence
Entresol - Local UI (ZPSO n°9)	Plafonds [Flocages]	 <p>Voir photo, flocage voir repère: R197</p>	Après analyse référence échantillon n°197	Absence



Entresol - Local UI (ZPSO n°90)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]	 Voir photo, mastic gris gaine aérolrique voir repère: R199	Après analyse référence échantillon n°199	Absence
Entresol - Local UI (ZPSO n°91)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)]	 Voir photo, calorifuge laine voir repère: R200	Après analyse référence échantillon n°200	Absence
Entresol - Hall Exposant n°8	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo, plaque de plâtre	Après analyse référence échantillon n°015	Absence
Entresol - Hall Exposant n°8	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	ZPSO, Voir photo "secrétaria CE", enduit de jointement plaques de plâtres	Après analyse référence échantillon n°017	Absence
Entresol - Hall Exposant n°10	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	ZPSO, Voir photo, panneaux de faux-plafond	Après analyse référence échantillon n°020	Absence

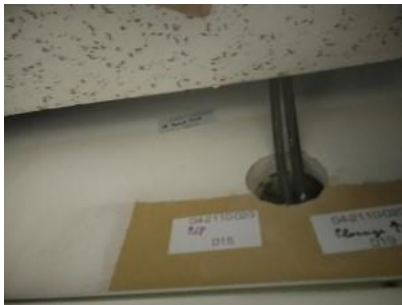



Entresol Exposant n°47]	- Hall (ZPSO	Poteaux [Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés]	 ZPSO, Voir photo, enduit granuleux	Après analyse référence échantillon n°106	Absence
Entresol Exposant n°6]	- Hall (ZPSO	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Plots de colle fixant les cloisons au mur]	ZPSO, Voir photo "Vidéo CE", plot de colle sur poteau	Après analyse référence échantillon n°111	Absence
Entresol Exposant n°2]	- Hall (ZPSO	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	ZPSO, Colle de carrelage prélevé dans rattachement BZRO4-2101-016 prélèvement 7 et 8	PV antérieur négatif	Absence
Entresol Bibliothèque (ZPSO n°8)	- CE	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo, plaque de plâtre	Après analyse référence échantillon n°015	Absence
Entresol Bibliothèque (ZPSO n°8)	- CE	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	ZPSO, Voir photo "secrétaria CE", enduit de jointement plaques de plâtres	Après analyse référence échantillon n°017	Absence
Entresol Bibliothèque (ZPSO n°47)	- CE	Poteaux [Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés]	ZPSO, Voir photo "Vidéo CE", enduit granuleux	Après analyse référence échantillon n°106	Absence



Entresol Bibliothèque (ZPSO n°6)	- CE	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Plots de colle fixant les cloisons au mur]	ZPSO, Voir photo "Vidéo CE", plot de colle sur poteau	Après analyse référence échantillon n°111	Absence
Entresol Bibliothèque (ZPSO n°49)	- CE	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	ZPSO, Voir photo "Vidéo CE", panneaux de faux-plafond	Après analyse référence échantillon n°112	Absence
Entresol Bibliothèque (ZPSO n°2)	- CE	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>ZPSO, Colle de carrelage principale prélevé dans rapproc BZRO4-2101-016 prélèvement 1 et 2</p>	PV antérieur négatif	Absence
Entresol Bibliothèque (ZPSO n°101)	- CE	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]		PV antérieur négatif	Absence




		 <p>ZPSO, Colle de carrelage ponctuelle prélevé dans rattachement BZRO4-2101- 016 prélèvement 3 et 4</p>		
Entresol - Vidéo CE (ZPSO n°8)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	ZPSO, Voir photo, plaque de plâtre	Après analyse référence échantillon n°015	Absence
Entresol - Vidéo CE (ZPSO n°8)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [enduits de jointement des plaques de plâtre]	ZPSO, Voir photo "secrétaria CE", enduit de jointement plaques de plâtres	Après analyse référence échantillon n°017	Absence
Entresol - Vidéo CE (ZPSO n°47)	Poteaux [Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés]	 <p>ZPSO, Voir photo, enduit granuleux</p>	Après analyse référence échantillon n°106	Absence





Entresol - Vidéo CE (ZPSO n°9)	Plafonds [Flocages]	 <p>Flocage dans plenum voir repère: R110</p>	Après analyse référence échantillon n°110	Absence
Entresol - Vidéo CE (ZPSO n°6)	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [Plots de colle fixant les cloisons au mur]	 <p>Voir photo, plot de colle sur poteau voir repère: R111</p>	Après analyse référence échantillon n°111	Absence
Entresol - Vidéo CE (ZPSO n°49)	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	 <p>Voir photo, panneaux de faux-plafond voir repère: R112</p>	Après analyse référence échantillon n°112	Absence
Entresol - Vidéo CE (ZPSO n°2)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]		PV antérieur négatif	Absence





		 <p>ZPSO, Colle de carrelage prélevé dans rapprot BZR04-2101-016 prélèvement 5 et 6</p>		
Entresol - Réserve CE (ZPSO n°8)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [enduits de jointoiment des plaques de plâtre]	 <p>Voir photo, enduit de jointement plaques de plâtres voir repère: R017</p>	Après analyse référence échantillon n°017	Absence
Entresol - Réserve CE (ZPSO n°8)	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	 <p>Voir photo, plaque de plâtre voir repère: R015</p>	Après analyse référence échantillon n°015	Absence
Entresol - Réserve CE (ZPSO n°9)	Plafonds [Flocages]		Après analyse référence échantillon	Absence


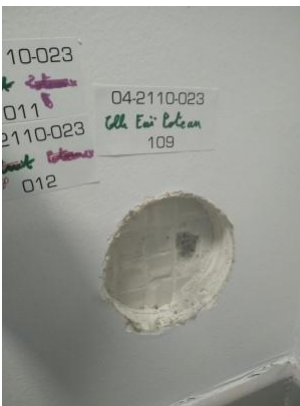
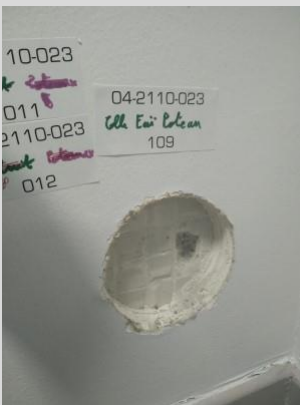
		 <p>Voir photo, flocage dans plenum voir repère: R019</p>	n°019	
Entresol - Réserve CE (ZPSO n°10)	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	 <p>Voir photo, panneaux de faux-plafond voir repère: R020</p>	Après analyse référence échantillon n°020	Absence
Entresol - Réserve CE (ZPSO n°12)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit ciment voir repère: R022</p>	Après analyse référence échantillon n°022	Absence
Entresol - Réserve CE (ZPSO n°12)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit ciment</p>	Après analyse référence échantillon n°023	Absence




		voir repère: R023		
Entresol - Réserve CE (ZPSO n°47)	Poteaux [Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit granuleux voir repère: R106</p>	Après analyse référence échantillon n°106	Absence
Entresol - Réserve CE (ZPSO n°2)	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>ZPSO, Colle de carrelage prélevé dans rappro BZR04-2101-016 prélèvement 9 et 10</p>	PV antérieur négatif	Absence
Entresol - Réserve CE (ZPSO n°4)	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage,		Prélèvement antérieur positif	Présence


		primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle plinthes prélevé dans rapport antérieur BZR04-2101-016 prélèvement 11 du dit rapport</p> <p>voir repère: R214</p>		
Entresol - Réserve CE (ZPSO n°4)		Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle plinthes prélevé dans rapport antérieur BZR04-2101-016 prélèvement 12 du dit rapport</p> <p>voir repère: R215</p>	Prélèvement antérieur positif	Présence
Entresol Secrétariat (ZPSO n°1)	- CE	Revêtements de sols [Colles non bitumineuses]	 <p>Voir photo, colle sol plastique</p> <p>voir repère: R001</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Absence

Entresol Secrétariat (ZPSO n°1)	- CE	Revêtements de sols [Colles non bitumineuses]	 <p>Voir photo, colle sol plastique voir repère: R002</p>	Après analyse référence échantillon n°002	Absence
Entresol Secrétariat (ZPSO n°2)	- CE	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle carrelage voir repère: R003</p>	Après analyse référence échantillon n°003	Absence
Entresol Secrétariat (ZPSO n°2)	- CE	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle carrelage voir repère: R004</p>	Après analyse référence échantillon n°004	Absence
Entresol Secrétariat (ZPSO n°3)	- CE	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage		Après analyse référence échantillon n°005 Types de fibres : Fibres d'amiante de type chrysotile	Présence




]	Voir photo, colle plinthes Façade voir repère: R005		
Entresol Secrétariat (ZPSO n°3)	- CE	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle plinthes Façade voir repère: R006</p>	<p>Après analyse référence échantillon n°006</p> <p>Types de fibres :</p> <p>Fibres d'amiante de type chrysotile</p> <p>Présence</p>
Entresol Secrétariat (ZPSO n°4)	- CE	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle plinthes mur latéral voir repère: R007</p>	<p>Après analyse référence échantillon n°007</p> <p>Types de fibres :</p> <p>Fibres d'amiante de type chrysotile</p> <p>Présence</p>
Entresol Secrétariat (ZPSO n°4)	- CE	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle plinthes mur latéral voir repère: R008</p>	<p>Après analyse référence échantillon n°008</p> <p>Types de fibres :</p> <p>Fibres d'amiante de type chrysotile</p> <p>Présence</p>
Entresol Secrétariat (ZPSO n°5)	- CE	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle faïence mur Façade</p>	<p>Après analyse référence échantillon n°009</p> <p>Absence</p>




Entresol Secrétariat (ZPSO n°5)	- CE	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	voir repère: R009  Voir photo, colle faïence mur Façade voir repère: R010	Après analyse référence échantillon n°010	Absence
Entresol Secrétariat (ZPSO n°6)	- CE	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Plots de colle fixant les cloisons au mur]	 Voir photo, colle plaques de plâtre sur poteau voir repère: R011	Après analyse référence échantillon n°011	Absence
Entresol Secrétariat (ZPSO n°6)	- CE	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Plots de colle fixant les cloisons au mur]	 Voir photo, colle plaques de plâtre sur poteau voir repère: R012	Après analyse référence échantillon n°012	Absence
Entresol Secrétariat (ZPSO n°7)	- CE	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés,		Après analyse référence échantillon n°013	Absence




		lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit plâtre mur latéral voir repère: R013</p>		
Entresol Secrétariat (ZPSO n°7)	- CE	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit plâtre mur latéral voir repère: R014</p>	Après analyse référence échantillon n°014	Absence
Entresol Secrétariat (ZPSO n°8)	- CE	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	 <p>Voir photo, plaque de plâtre voir repère: R016</p>	Après analyse référence échantillon n°016	Absence




Entresol Secrétariat (ZPSO n°8)	- CE	Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées] [enduits de jointoiement des plaques de plâtre]	 <p>Voir photo, enduit de jointement plaques de plâtres voir repère: R018</p>	Après analyse référence échantillon n°018	Absence
Entresol Secrétariat (ZPSO n°10)	- CE	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	 <p>Voir photo, panneaux de faux- plafond</p>	Après analyse référence échantillon n°020	Absence
Entresol Secrétariat (ZPSO n°11)	- CE	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	 <p>Voir photo, panneaux de faux- plafond voir repère: R021</p>	Après analyse référence échantillon n°021	Absence




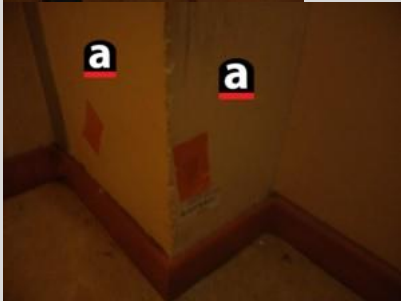
Entresol Secrétariat (ZPSO n°47)	- CE	Poteaux [Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit granuleux voir repère: R107</p>	Après analyse référence échantillon n°107	Absence
Entresol Secrétariat (ZPSO n°48)	- CE	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de faïence poteaux voir repère: R108</p>	Après analyse référence échantillon n°108	Absence
Entresol Secrétariat (ZPSO n°48)	- CE	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle de faïence poteaux voir repère: R109</p>	Après analyse référence échantillon n°109	Absence



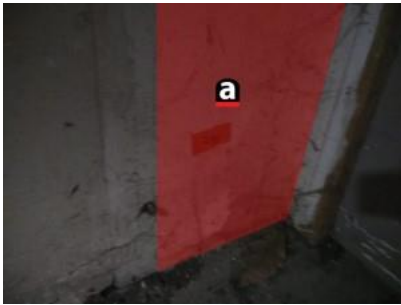
Entresol - Salle de réunions CE (ZPSO n°50)	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	 <p>Voir photo, panneaux de faux-plafond type 1 voir repère: R113</p>	Après analyse référence échantillon n°113	Absence
Entresol - Salle de réunions CE (ZPSO n°50)	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	 <p>Voir photo, panneaux de faux-plafond type 2 voir repère: R114</p>	Après analyse référence échantillon n°114	Absence
Entresol - Salle de réunions CE (ZPSO n°50)	Faux plafonds [Panneaux et plaques]	 <p>Voir photo, panneaux de faux-plafond type 3 voir repère: R115</p>	Après analyse référence échantillon n°115	Absence

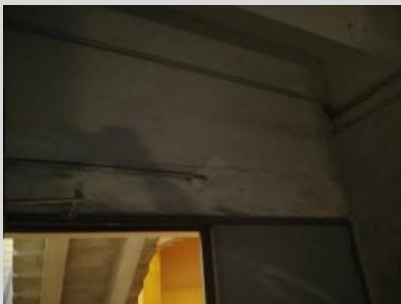



Entresol - Salle de réunions CE (ZPSO n°51)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit ciment voir repère: R116</p>	Après analyse référence échantillon n°116	Absence
Entresol - Salle de réunions CE (ZPSO n°51)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit ciment voir repère: R117</p>	Après analyse référence échantillon n°117	Absence
Entresol - Salle de réunions CE (ZPSO n°52)	Revêtements de sols [Colles non bitumineuses]	 <p>Voir photo, colle sol voir repère: R118</p>	Après analyse référence échantillon n°118	Absence

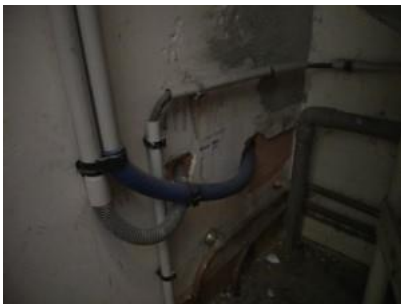


Entresol - Salle de réunions CE (ZPSO n°52)	Revêtements de sols [Colles non bitumineuses]	 <p>Voir photo, colle sol voir repère: R119</p>	Après analyse référence échantillon n°119	Absence
Entresol - Cage d'escalier 2 (ZPSO n°13)	Revêtements de sols [Colles non bitumineuses]	 <p>Voir photo, colle sol plastique marche/contremarches voir repère: R024</p>	Après analyse référence échantillon n°024	Absence
Entresol - Cage d'escalier 2 (ZPSO n°13)	Revêtements de sols [Colles non bitumineuses]	 <p>Voir photo, colle sol plastique marche/contremarches voir repère: R025</p>	Après analyse référence échantillon n°025	Absence
Rez de chaussée - Dégagement 6 (ZPSO n°14)	Revêtements de sols [Colles non bitumineuses]		Après analyse référence échantillon n°026	Absence



		 <p>Voir photo, colle sol plastique jaune voir repère: R026</p>		
Rez de chaussée - Dégagement 6 (ZPSO n°14)	Revêtements de sols [Colles non bitumineuses]	 <p>Voir photo, colle sol plastique jaune voir repère: R027</p>	Après analyse référence échantillon n°027	Absence
Rez de chaussée - Dégagement 6 (ZPSO n°16)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit ciment voir repère: R030</p>	Après analyse référence échantillon n°030	Absence
Rez de chaussée - Dégagement 6 (ZPSO n°16)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou		Après analyse référence échantillon n°031	Absence

	talochés]	 <p>Voir photo, enduit ciment voir repère: R031</p>		
Rez de chaussée - Dégagement 6 (ZPSO n°17)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit plâtre sur brique voir repère: R033</p>	Après analyse référence échantillon n°033	Absence
Rez de chaussée - Dégagement 6 (ZPSO n°18)	Poteaux [Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés]	  <p>Voir photo, enduit plâtre poteau voir repère: R034</p>	Après analyse référence échantillon n°034 Types de fibres : Fibres d'amiante de type actinolite- amiante	Présence
Rez de chaussée - Dégagement 6 (ZPSO n°102)	Poteaux [Enduits à base de plâtre projetés,		Après analyse référence échantillon n°035	Absence

	lissés ou talochés]		Voir photo, enduit plâtre poteau voir repère: R035	
Rez de chaussée - Dégagement 6 (ZPSO n°102)	Gaines et coffres horizontaux [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	Voir photo, enduit plâtre poutre voir repère: R036	Après analyse référence échantillon n°036	Absence
Rez de chaussée - Dégagement 6 (ZPSO n°99)	Poteaux [Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés]		Voir photo, enduit poteau central voir repère: R212	Après analyse référence échantillon n°212 Absence
Rez de chaussée - SAS 3 (ZPSO n°16)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	ZPSO, Voir photo "dégagement 6", enduit ciment	Après analyse référence échantillon n°031	Absence
Rez de chaussée - SAS 3 (ZPSO n°18)	Poteaux [Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés]		ZPSO, Voir photo, enduit plâtre poteau Après analyse référence échantillon n°034 Types de fibres : Fibres d'amiante de type actinolite-amiante	Présence

Rez de chaussée - SAS 3 (ZPSO n°19)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit plâtre voir repère: R037</p>	Après analyse référence échantillon n°037	Absence
Rez de chaussée - SAS 3 (ZPSO n°19)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit plâtre voir repère: R038</p>	Après analyse référence échantillon n°038	Absence
Rez de chaussée - Placard (ZPSO n°15)	Revêtements de sols [Colles non bitumineuses]	 <p>Voir photo, colle sol plastique placard voir repère: R028</p>	Après analyse référence échantillon n°028	Absence
Rez de chaussée - Placard (ZPSO n°15)	Revêtements de sols [Colles non bitumineuses]	 <p>Voir photo, colle sol plastique placard voir repère: R029</p>	Après analyse référence échantillon n°029	Absence

Rez de chaussée - Placard (ZPSO n°16)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	ZPSO, Voir photo "dégagement 6", enduit ciment	Après analyse référence échantillon n°031	Absence
Rez de chaussée - Placard (ZPSO n°17)	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 <p>Voir photo, enduit plâtre sur brique voir repère: R032</p>	Après analyse référence échantillon n°032	Absence
R+7 - Local technique (ZPSO n°94)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]	 <p>Voir photo, mastic marron sur gaine aérolisque voir repère: R205</p>	Après analyse référence échantillon n°205	Absence
R+7 - Local technique (ZPSO n°95)	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Mastics]	 <p>Voir photo, mastic marron sur gaine aérolisque voir repère: R206</p>	Après analyse référence échantillon n°206	Absence
R+7 - Local technique (ZPSO n°100)	Étanchéité de toiture terrasse [Parties planes :		PV antérieur négatif	Absence

	revêtements bitumineux [bandes, lés...], écrans de semi indépendance, pare-vapeur]	 <p>Voir photo, ZPSO au rapport BZR00-2009-010 prélèvements 14 et 15</p> <p>voir repère: R217</p>		
R+7 - Local technique n°100	Local (ZPSO) Étanchéité de toiture terrasse [Relevés : revêtements bitumineux [bandes, lés...]]	 <p>Voir photo, ZPSO au rapport BZR00-2009-010 prélèvements 16 et 17</p> <p>voir repère: R218</p>	PV antérieur négatif	Absence

Investigations complémentaires

Sans Objet.

Documentation disponible

Type de document technique	Nom du document technique	Date	Opérateur et société	Utilisable/utilisable en tout ou partie/non utilisable Justification
Plans ou croquis à jour de l'immeuble bâti	Plans	17/09/2021	Mr ROSSIGNOL	oui
Liste des immeubles ou parties d'immeuble bâtis concernés	Plans	17/09/2021	Mr ROSSIGNOL	oui
Date de délivrance du permis de construire - les années de construction -				Non fourni

modifications - réhabilitation				
Programme détaillé des travaux				non fourni descriptif reçu. Aucun précis
Destination des locaux (actuelles et passées)	Plans	17/09/2021	Mr ROSSIGNOL	oui
Documents concernant la construction - les caractéristiques particulières des locaux - les modifications survenues dans les locaux - les dates et la nature des travaux réalisés (réparations - restaurations - entretiens - réhabilitation - ...)				Non fourni
Éléments d'information nécessaire à l'accès aux différentes parties de l'immeuble bâti en toute sécurité				Non fourni
Rapports antérieurs amiante	7872019 UIOSS TOULOUSE	17/10/2019	SUBRA	oui partiellement Uniquement partie cuisine
Rapports antérieurs amiante	BZR04-2101-016	29/01/2021	Thomas GARRIGOU	oui
Rapports antérieurs amiante	BZR00-2009-010	16/09/2020	Alexy CAZARD	oui partiellement Partie toiture terrasse au R+7
Dossier d'ouvrage exécuté (fiches techniques des matériaux)	DOE portes coupe feu	01/12/2014		oui

(*) Le donneur d'ordre doit établir et finaliser ce document à l'aide de l'opérateur de repérage. Ce document, relatif à l'opération de recherche des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, doit notamment tenir compte des modalités d'accès des locaux.

Observations

Les portes coupes feu de la cuisine entresol ne sont pas visitées dans le présent diagnostic. Présence du DOE de remplacement de celle-ci.

Après un premier retour d'analyse, une deuxième intervention est nécessaire pour statuer sur la présence d'éléments en positif pour correspondre aux attentes de la norme.

Le prélèvement 172 a été supprimé du présent rapport. Les éléments et l'historique de présence d'amiante dans le bâtiment permettent cette interprétation.

Dans Palier et Couloir de l'entresol, uniquement les gaines de ventilations font parties du périmètre de repérage. Les plinthes positives sont repérées même si hors périmètre d'intervention.

Il n'y a pas de prélèvement 198.

Intervention en site occupé en partie (Locaux CE), réalisation d'évacuation des locaux lors de la réalisation des prélèvements.

Le prélèvement 177 est ignoré car 2 prélèvements positifs sur le dit élément. (178 et 211)

Modalités de repérage

Le repérage avant travaux des matériaux et produits contenant de l'amiante, d'après l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, porte sur les produits et matériaux incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble suivant la liste définie en annexe I de l'arrêté précité (voir conditions particulières du présent document).

Le repérage est réalisé si possible après évacuation et enlèvement des mobiliers des parties du bâtiment concernées par les travaux, de manière que tous les composants soient accessibles.

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019 et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.

L'inspection de l'ouvrage est exhaustive au regard du programme des travaux. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers (les plénums, gaines techniques, gaines maçonnées, joints de cloisons et cloisons démontables par exemple doivent être examinés).

Le repérage ne se limite pas à la zone où les travaux sont envisagés. Il s'étend aux locaux contigus et à ceux des niveaux inférieurs.

Lorsque l'opérateur de repérage a la connaissance des matériaux ou produits qui contiennent effectivement de l'amiante, il peut revenir sur site pour estimer leurs quantités. Les quantités données dans ce rapport sont données à titre indicatif et peuvent varier de +/- 30 %.

Conditions particulières d'exécution

Liste des matériaux à repérer dans le cadre du repérage amiante avant travaux

(Annexe I : Liste minimale des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis)

Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment [y compris plaques « sous tuiles »] - Plaques en matériaux bitumineux - Revêtements anti-condensation sous bac acier
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibro ciment, Ardoises en fibro ciment - Bardeaux bitumineux (« shingles »).
Éléments de sous-toiture	Pare-vapeur, pare pluie - Isolants fibreux en sous toiture - Flocages, enduits projetés
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation - Conduits d'eaux pluviales - Garnissage des joints de dilatation - Joints de dilatation - Couvre-joints - Tresses d'étanchéité à l'air - Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières, etc.) - Jonctions bitumineuses - Solins en fibre ciment - Colle des solins

Étanchéité de toiture terrasse	en fibre ciment Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi-indépendance, pare-vapeur - Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...) - Parties planes ou relevés : complexes asphaltés - Colles, produits d'accrochage
Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...) - Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature - Garnitures de friction sur fenêtres basculantes

Parois verticales extérieures et Façades

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage - Ardoises composites hors fibro ciment - Ardoises en fibro ciment - Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses - Revêtements intérieurs anti-condensation (hors peintures) - Peintures des bardages métalliques Flocages, enduits projetés - Carton-amiante - Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs - Revêtements plastiques épais (RPE) - Peintures sur béton - Enduits pelliculaires de lissage/débullage - Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants - Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire - Garnissage des joints de dilatation - Joints de dilatation - Couvre-joints - Appuis de fenêtres en fibres-ciment
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure - Garnitures de friction sur fenêtres basculantes - Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.) - Peintures décoratives
Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation - Conduits d'eaux (pluviales et usées) - Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches

Parois verticales intérieures

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Murs et cloisons maçonnés	Flocages. - Enduits à base de plâtre ou ciment ou projetés, lissés ou talochés - Enduits de ragréage, débullage, lissage - Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu - Fourreaux (carton, fibres ciment...)
Poteaux	Flocages. - Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) - Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison - Entourages de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés - Flocages - Plots de colle fixant les cloisons au mur - Bandes calicot - enduits de jointoiement des plaques de plâtre - Sous couches des tissus muraux - Isolants intérieurs

Gaines et coffres verticaux	<p>fibreux, bourre en vrac - Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment -</p> <p>Flocages - Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés) - Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) - Bandes calicot - enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné - Panneaux (fibres-ciment, ...) - Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)</p>
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	<p>Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) - Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite - Isolants intérieurs des portes</p>
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	<p>Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles - Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment - Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage - Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...) - Revêtements bitumineux - Peintures intumescences</p>

Plafonds et faux plafond

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Plafonds.	<p>Flocages. - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés - Panneaux collés vissés ou cloués - Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite) - Bandes calicot - Enduits de jointoiement des plaques de plâtre - Sous couches des tissus muraux - Peintures intumescences - Revêtements bitumineux - Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...) - Résines - Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage</p>
Poutres et charpentes	<p>Flocages - Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés) - Entourages de poutres (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich) - Peintures intumescences - Revêtements bitumineux - Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...) - Jonctions avec la façade, calfeutrements, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure) -</p>
Gaines et coffres horizontaux.	<p>Flocages - Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés) - Bandes calicot - Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné - Panneaux (fibres-ciment, ...) - Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)</p>
Faux plafonds	<p>Panneaux et plaques. - Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux - Pare vapeur - Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond - Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur) -</p>
Suspentes et contrevents	<p>Flocage - Protections en plâtre - Peintures intumescences</p>

Planchers et planchers techniques

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
---	---

Revêtements de sols	Dalles de sol - Nez de marche - Dalles moquettes avec entre couche noire - Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples - Colles bitumineuses - Colles non bitumineuses - Moquette - Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.) - Peintures de sol - Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage - Revêtements de sols sportifs - Joints de dilatation et d'assemblage - Joints de cantonnement sur faux planchers - Enduit de cuvelage - Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
---------------------	--

Conduits et accessoires intérieurs

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) - Matelas - Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage - Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides - Rubans adhésifs - Mastics - Conduits en fibres-ciment, manchons - Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage) - Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu
Clapets/volets coupe-feu.	Clapets (tunnels, lames, joints) - Volets coupe-feu y compris ossature - Rebouchages et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu
Vide-ordures.	Conduits et vidoirs en fibres-ciment - Joints d'étanchéité des trappes

Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières - Panneaux des cloisons palières
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...) - Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) - Isolants - Colles - Joints
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs - Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits... - Tresses - Joints plats

Équipements divers et accessoires

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois, à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Flocages - Bourres - Tresses - Calorifugeages - Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides - Dispositifs anti-condensation (peintures, films, etc.) - Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques.
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés -Tresses des diffuseurs
Fusibles à broche	Carton, tresse
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants

Coffres-forts	Portes et parois
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses anti vibratiles
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment

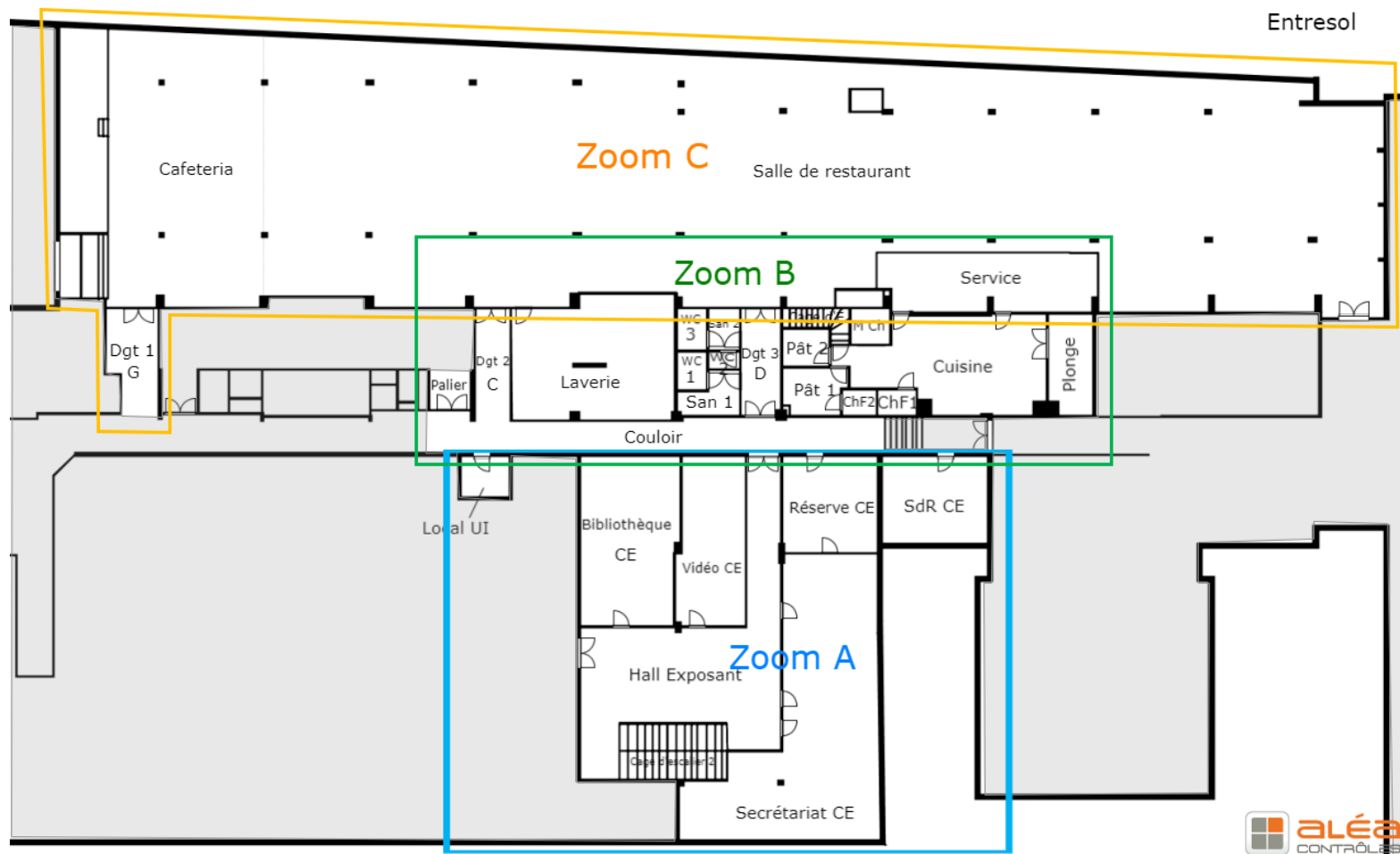
Fondations et soubassements

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Étanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie

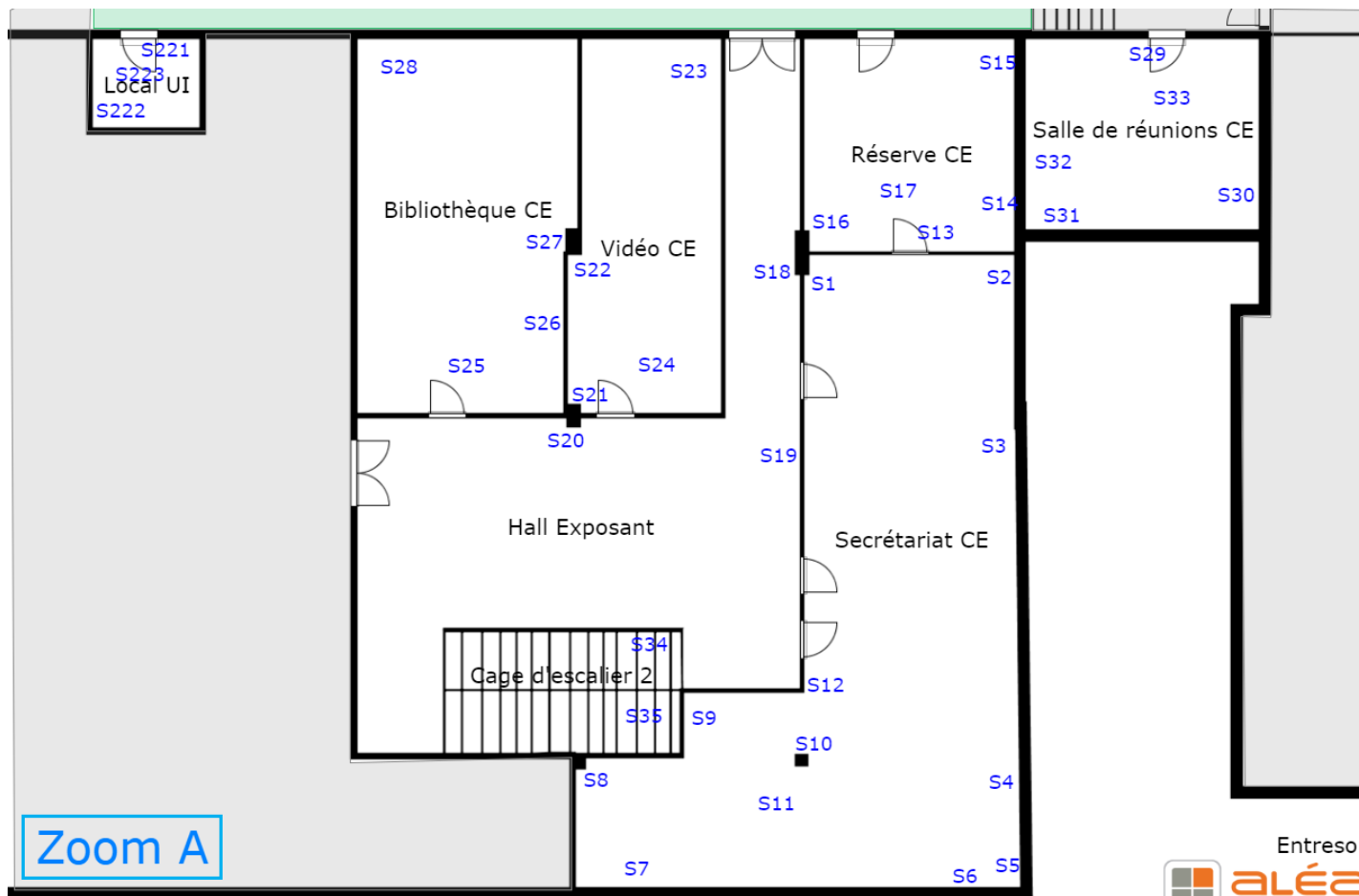
Aménagements, voiries et réseaux divers

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Conduits, Siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces sportifs	Revêtements de sols
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)
Le repérage amiante en cas de démolition peut donner lieu à des démontages et sondages destructifs.	

Schéma



Réf : DIA-BZR04-2110-023	Entresol Plan de masse	Planche de repérage Zooms
41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU
		Amiante avant travaux



Sondage



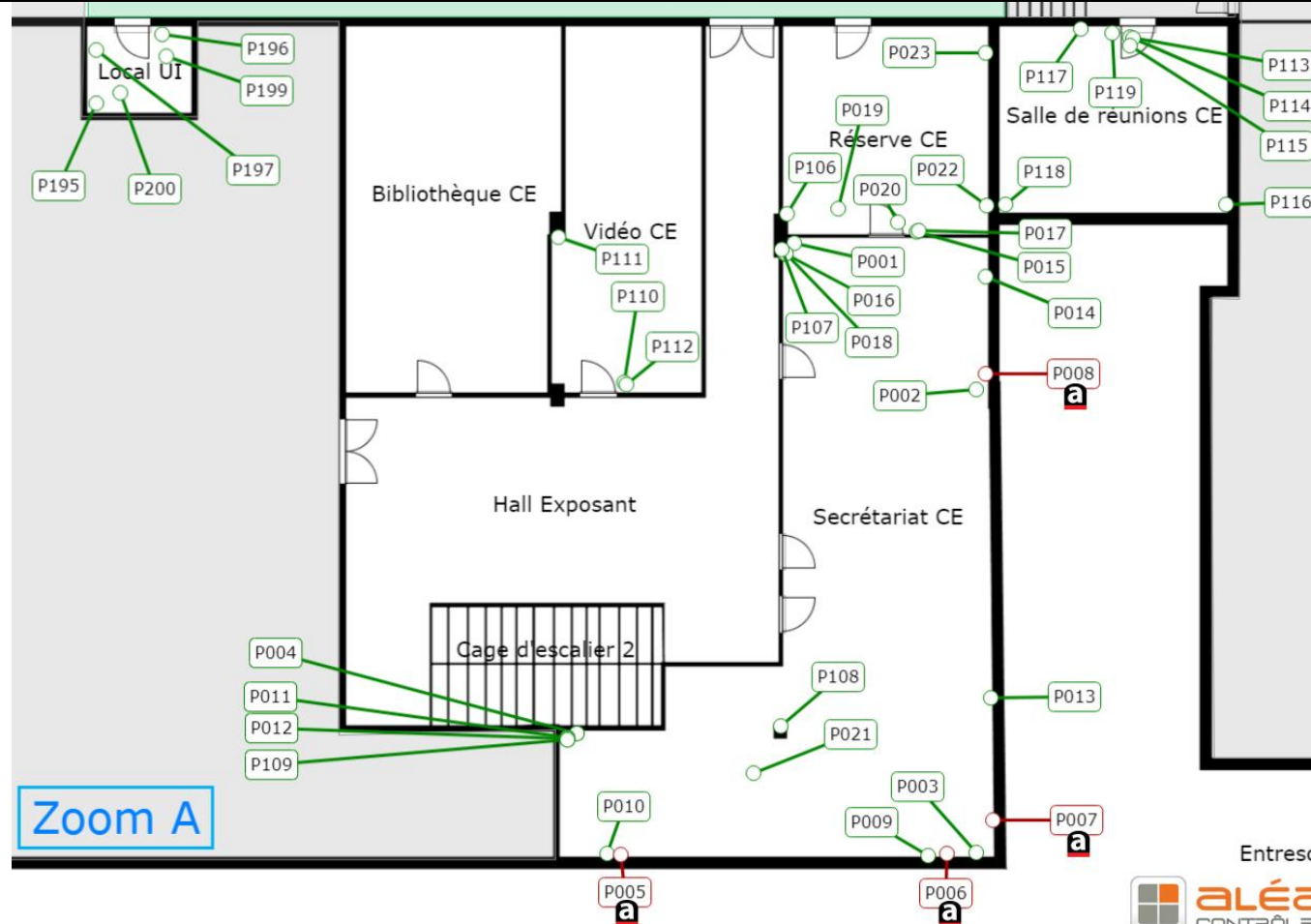
Hors périmètre diagnostic



Voir plan Zoom B

Réf : DIA-BZR04-2110-023			Zoom A [1/3]		Planche de repérage Sondages
41	Rue	de l'Etoile,	Indice 1	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU	Amiante avant travaux

31000 TOULOUSE



Prélèvement



Examen
présence

en



Examen
absence

en



Prélèvement



Présence
d'amiante



Hors périmètre
diagnostic



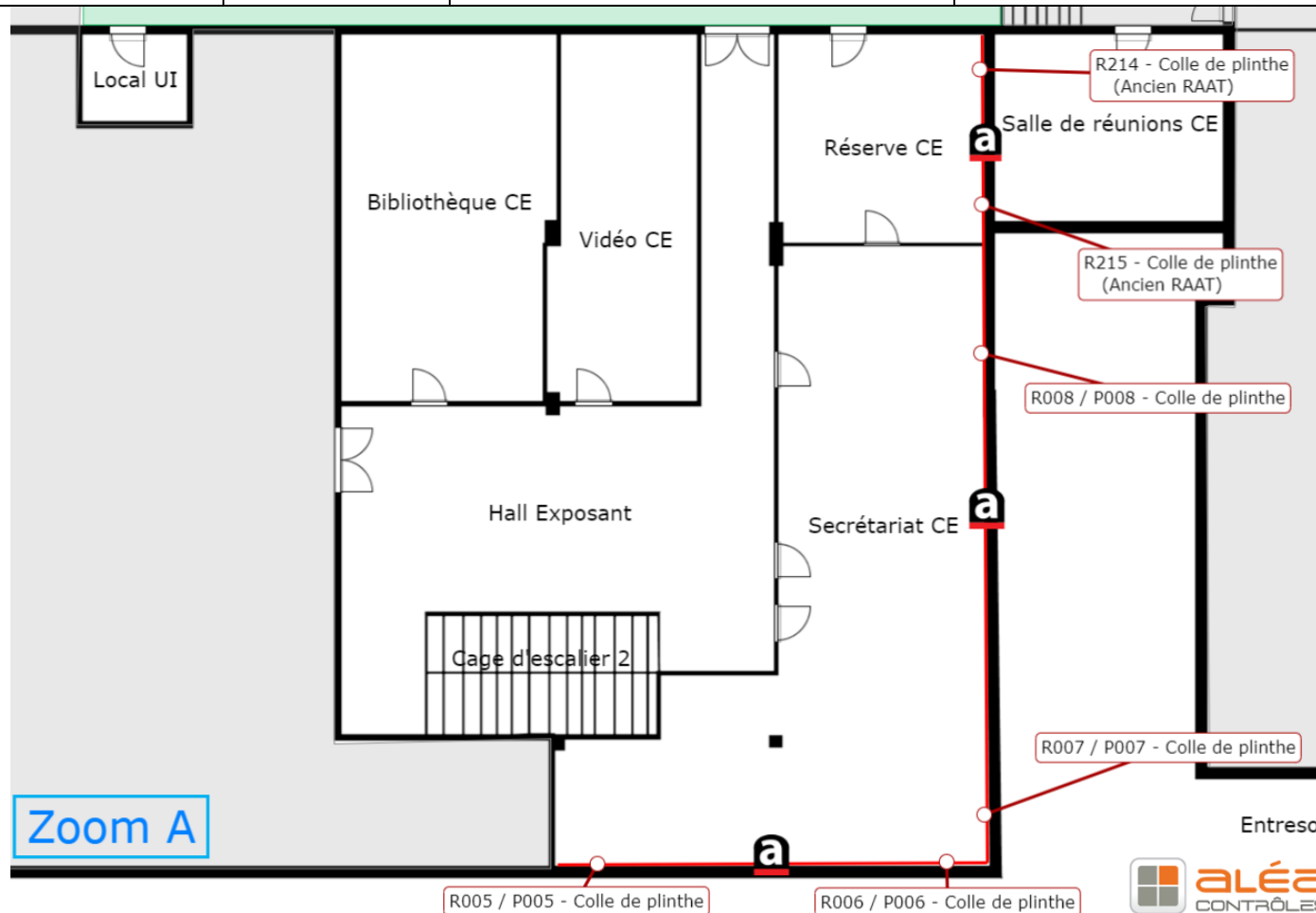
Voir plan
Zoom B

Réf : DIA-BZR04-2110-023

Zoom A (2/3)

Planche de repérage **Prélèvements**

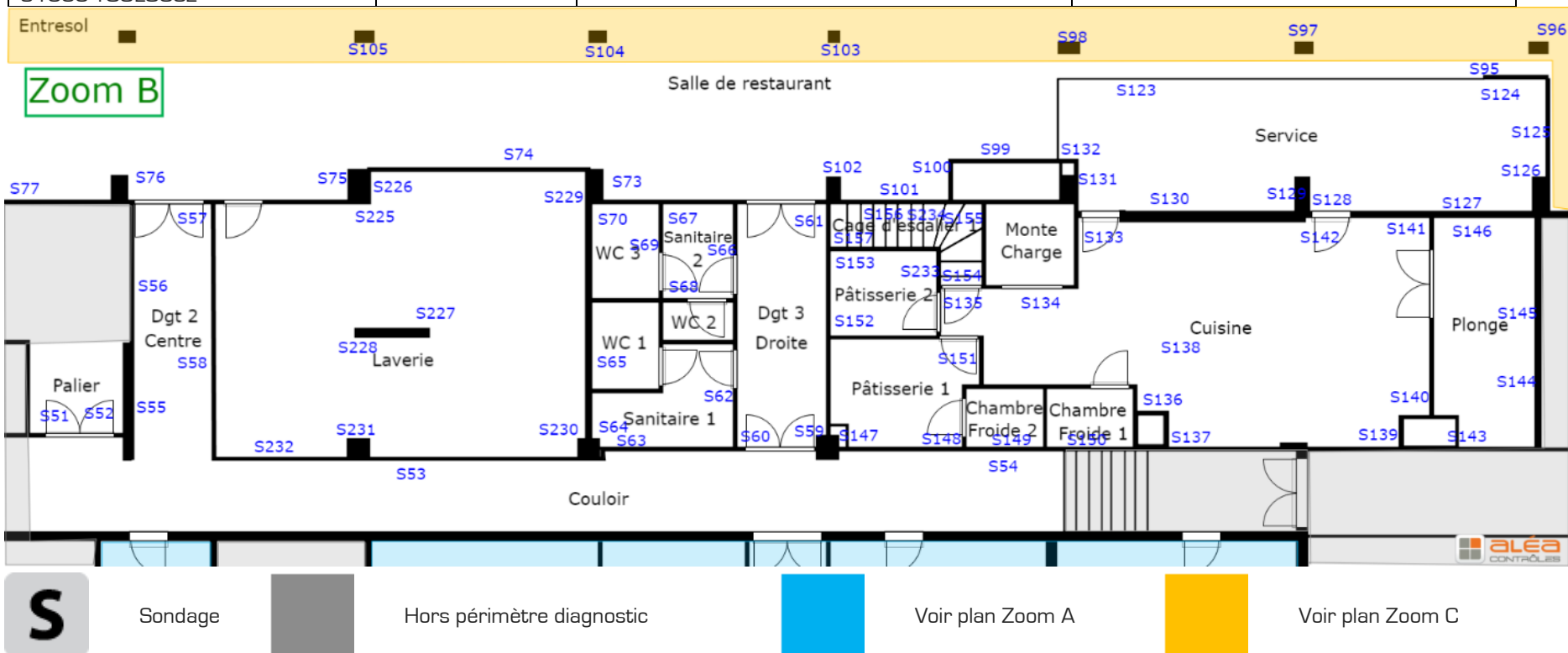
41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU	Amiante avant travaux
---------------------------------------	----------	-----------------------------------	-----------------------



Zoom A



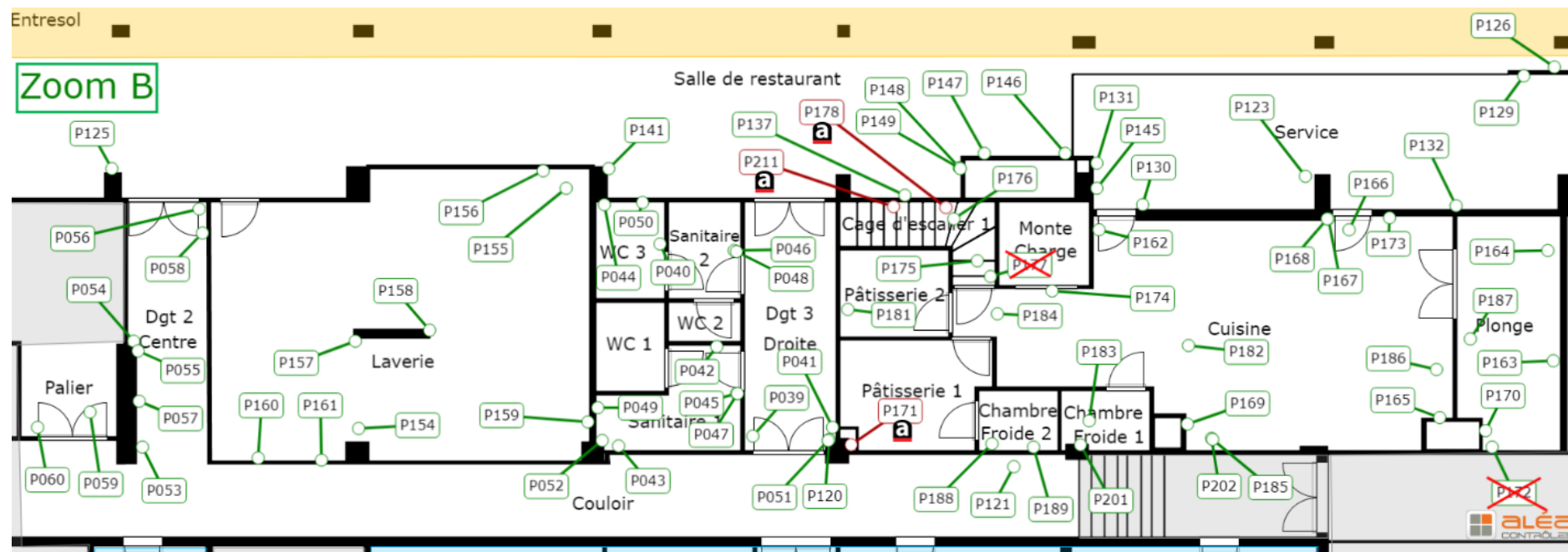
Réf : DIA-BZRO4-2110-023	Zoom A (3/3)	Planche de repérage Amiante
41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU
		Amiante avant travaux



Réf : DIA-BZRO4-2110-023	Zoom B (1/3)	Planche de repérage Sondages
41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 2	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU
		Amiante avant travaux

Entresol

Zoom B



Prelevement



Examen
présence



Examen
absence



Prélèvement



Présence
d'amiante



Hors
diagnostic



Voir plan Zoom
A

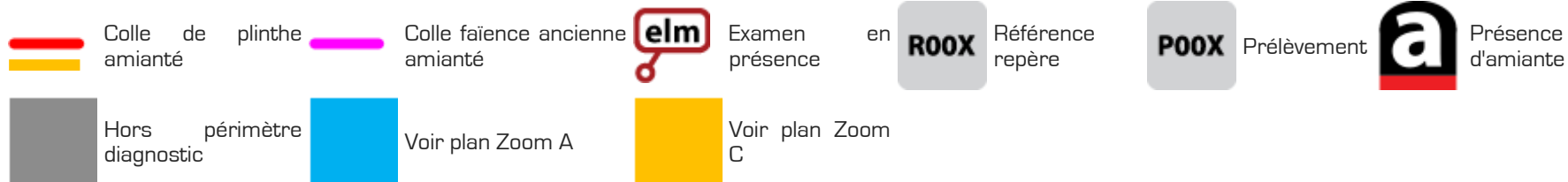
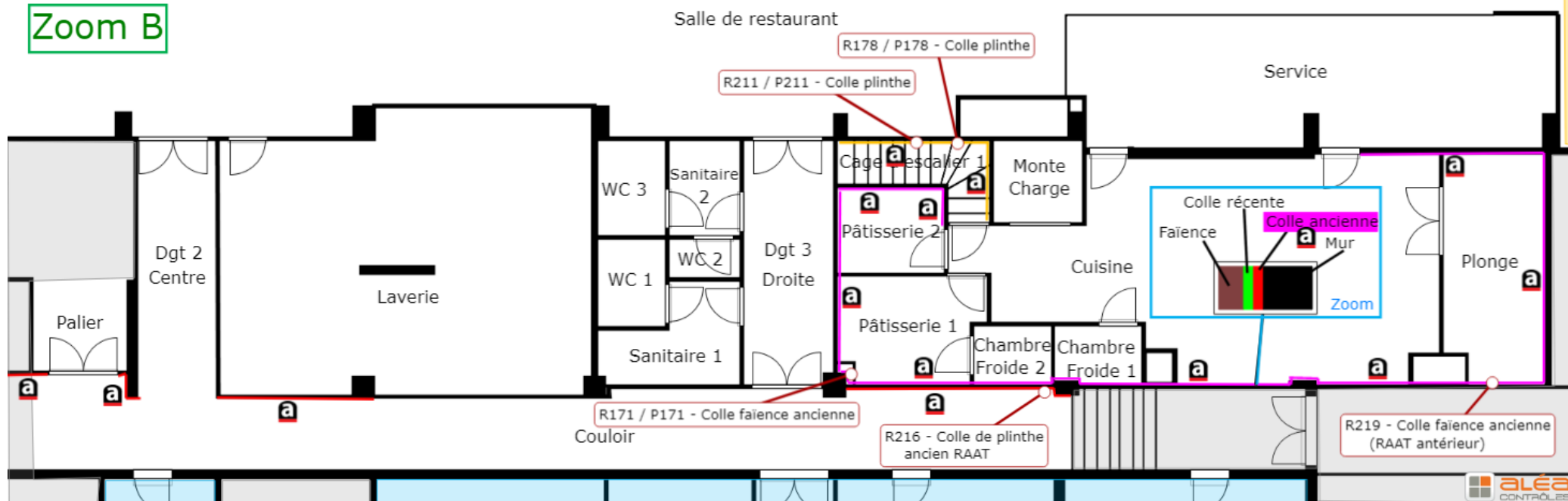


Voir plan Zoom C

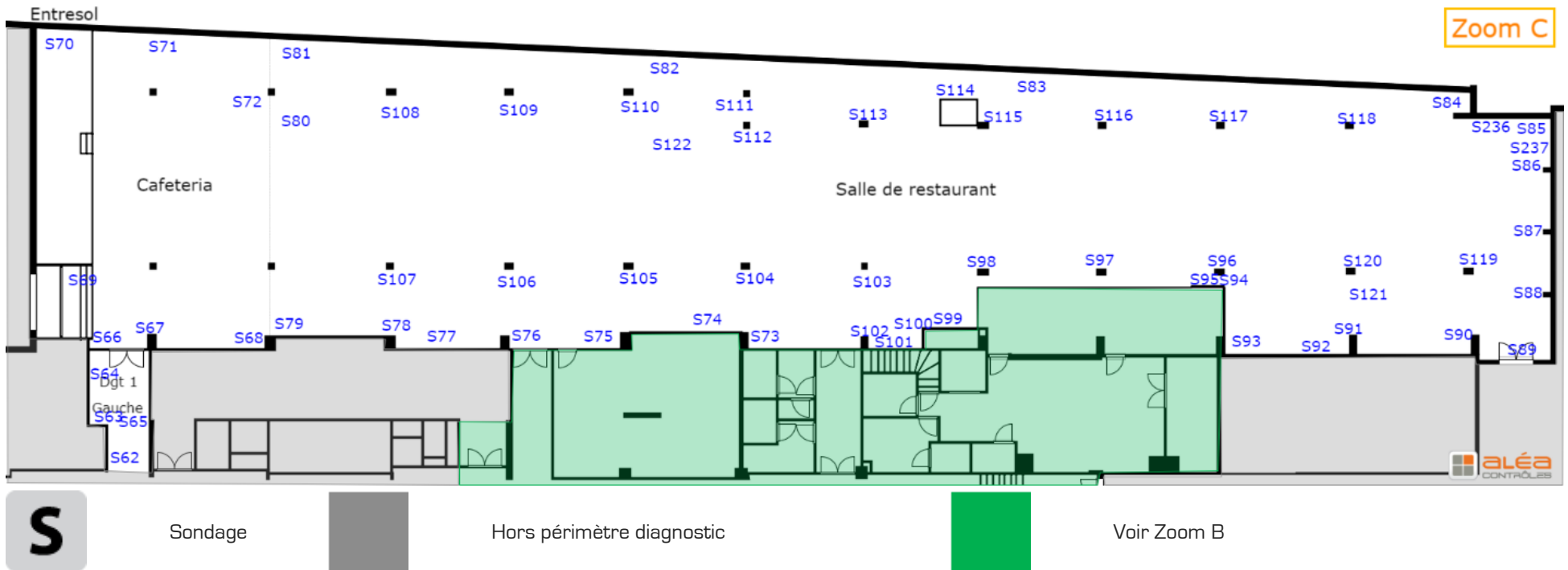
Réf : DIA-BZR04-2110-023	Zoom B (2/3)	Planche de repérage Prélèvements
41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Index 2	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU
		Amiante avant travaux

Entresol

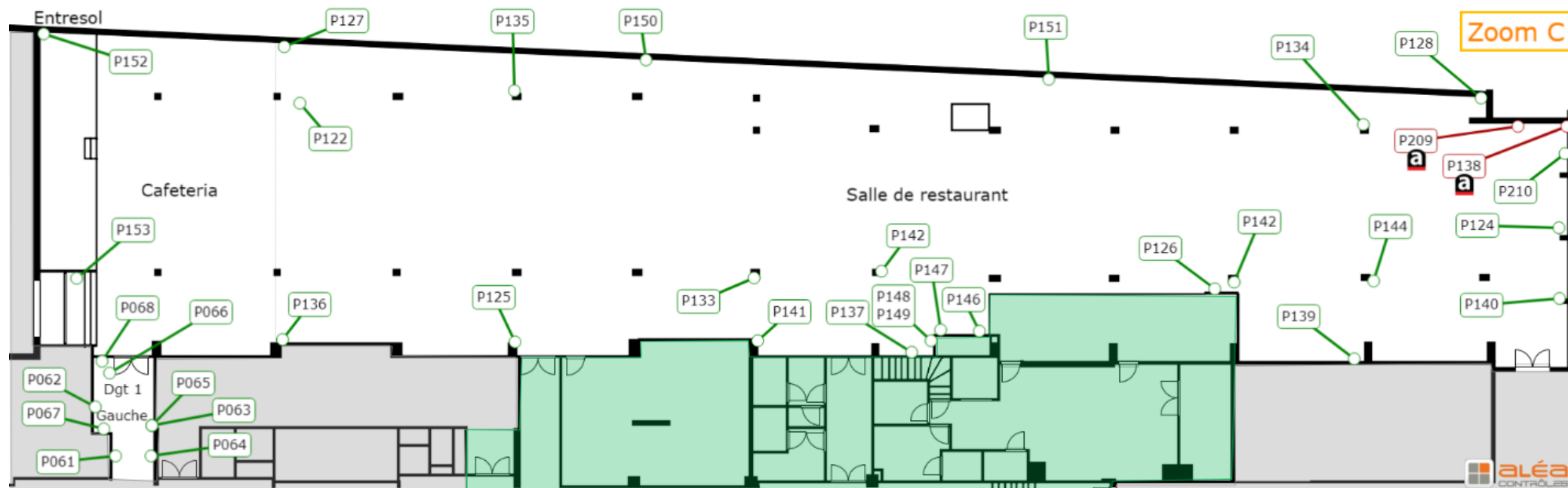
Zoom B



Réf : DIA-BZR04-2110-023	Zoom B (3/3)	Planche de repérage Amiante
41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 2	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU
		Amiante avant travaux



Réf : DIA-BZR04-2110-023	Zoom C [1/3]	Planche de repérage Sondages
41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 2	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU
		Amiante avant travaux



Prélèvement



Examen
présence



Examen
absence



Prélèvement



Présence
d'amiante

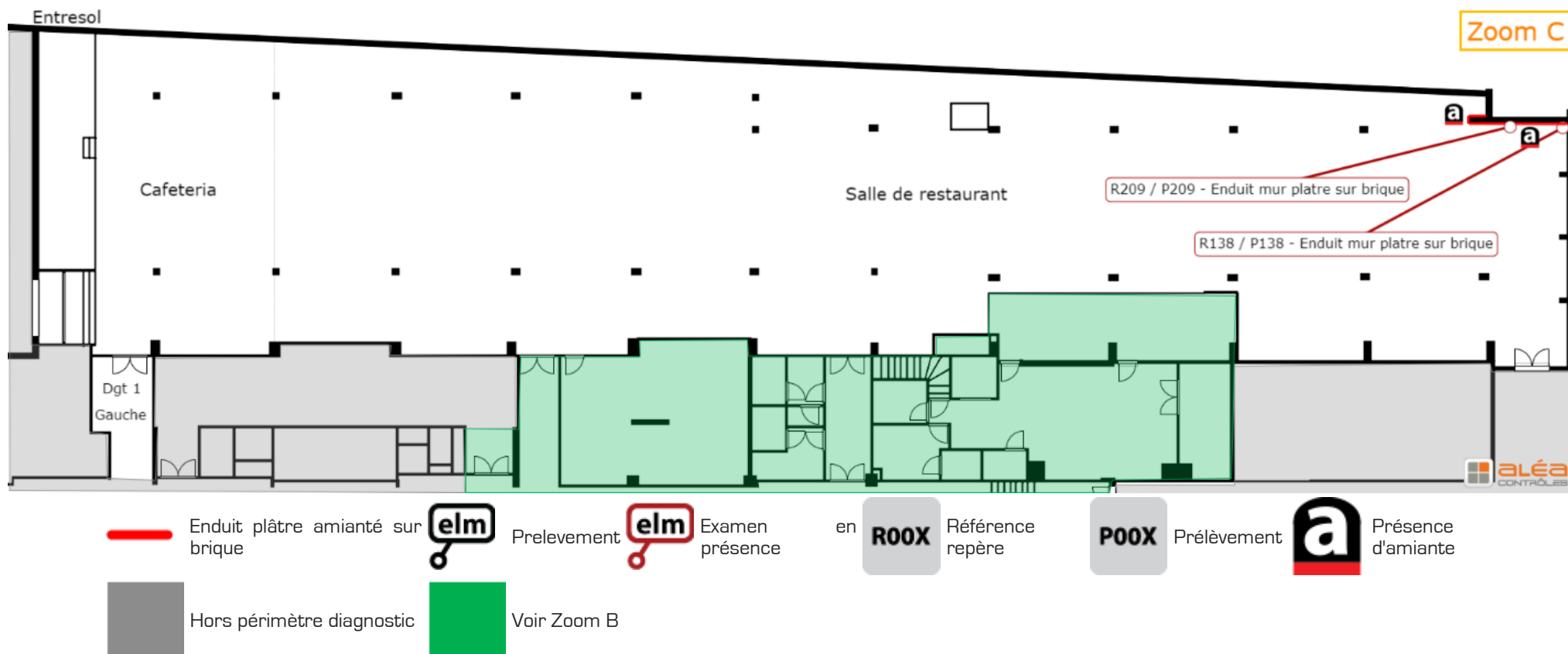


Hors périmètre
diagnostic



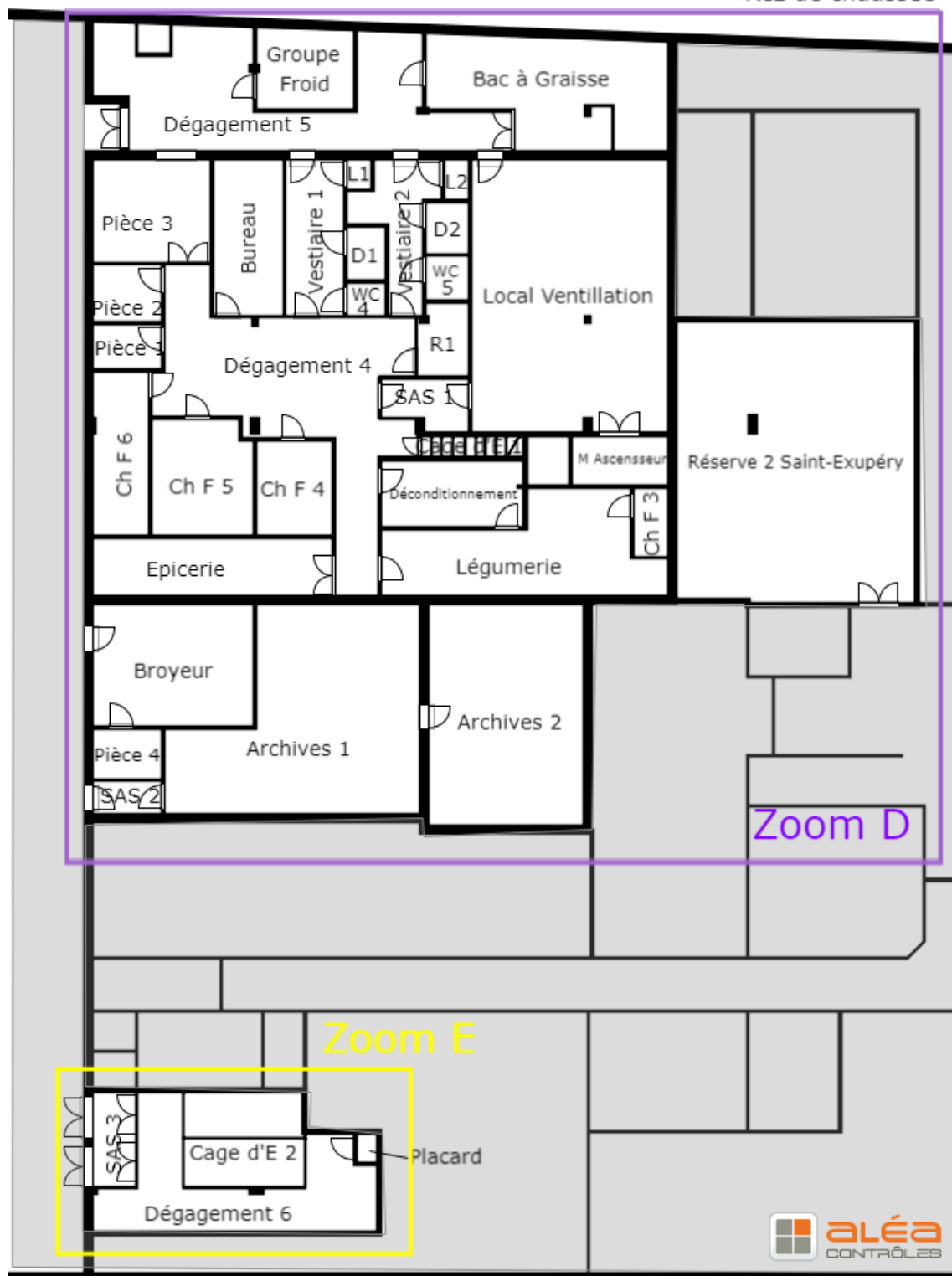
Voir
Zoom B

Réf : DIA-BZR04-2110-023	Zoom C (2/3)	Planche de repérage Prélèvements
41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 2	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU
		Amiante avant travaux



Réf : DIA-BZR04-2110-023	Zoom C [3/3]	Planche de repérage Amiante
41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 2	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU Amiante avant travaux

Rez de chaussée



Zoom D

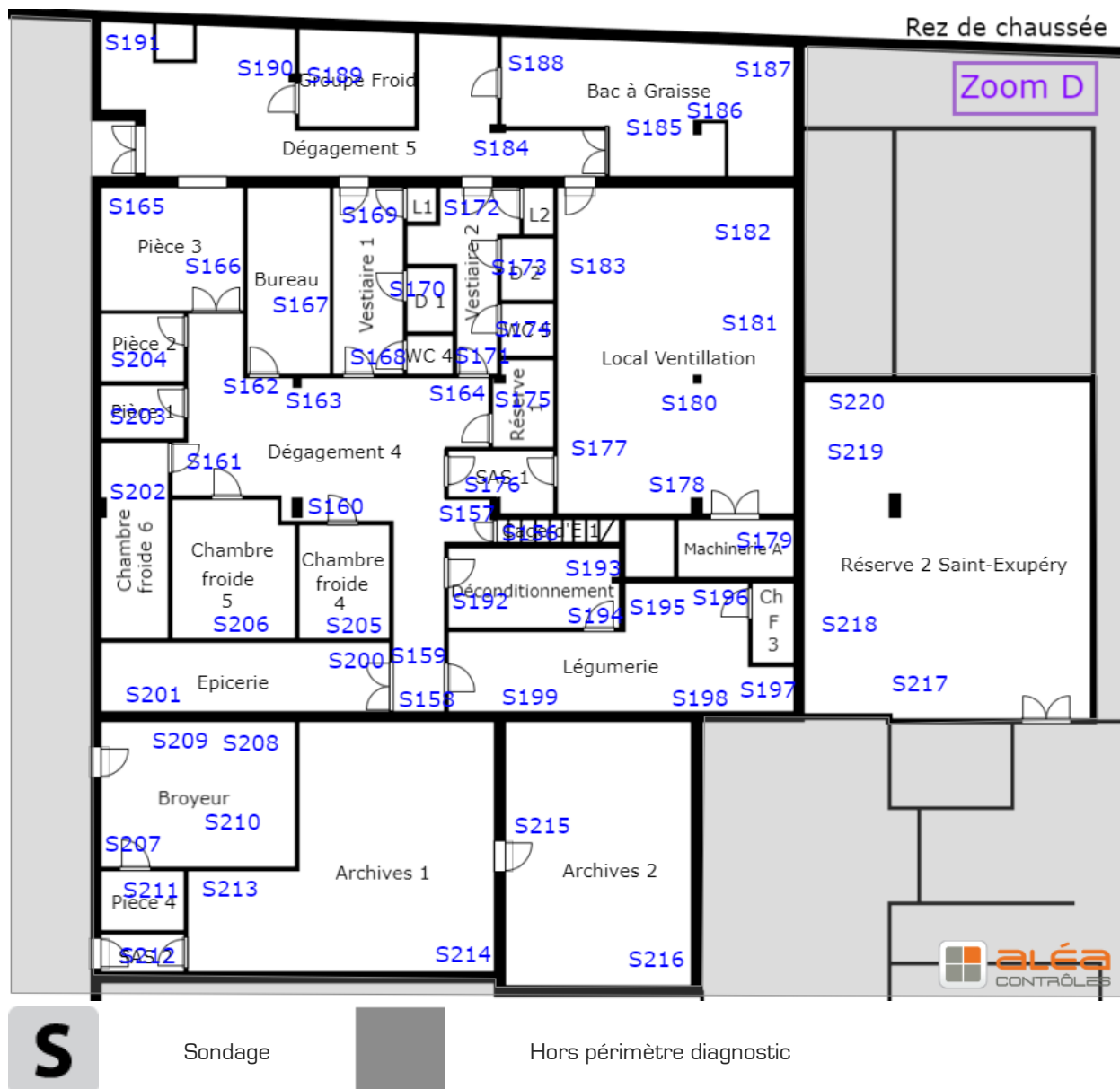


Zoom E

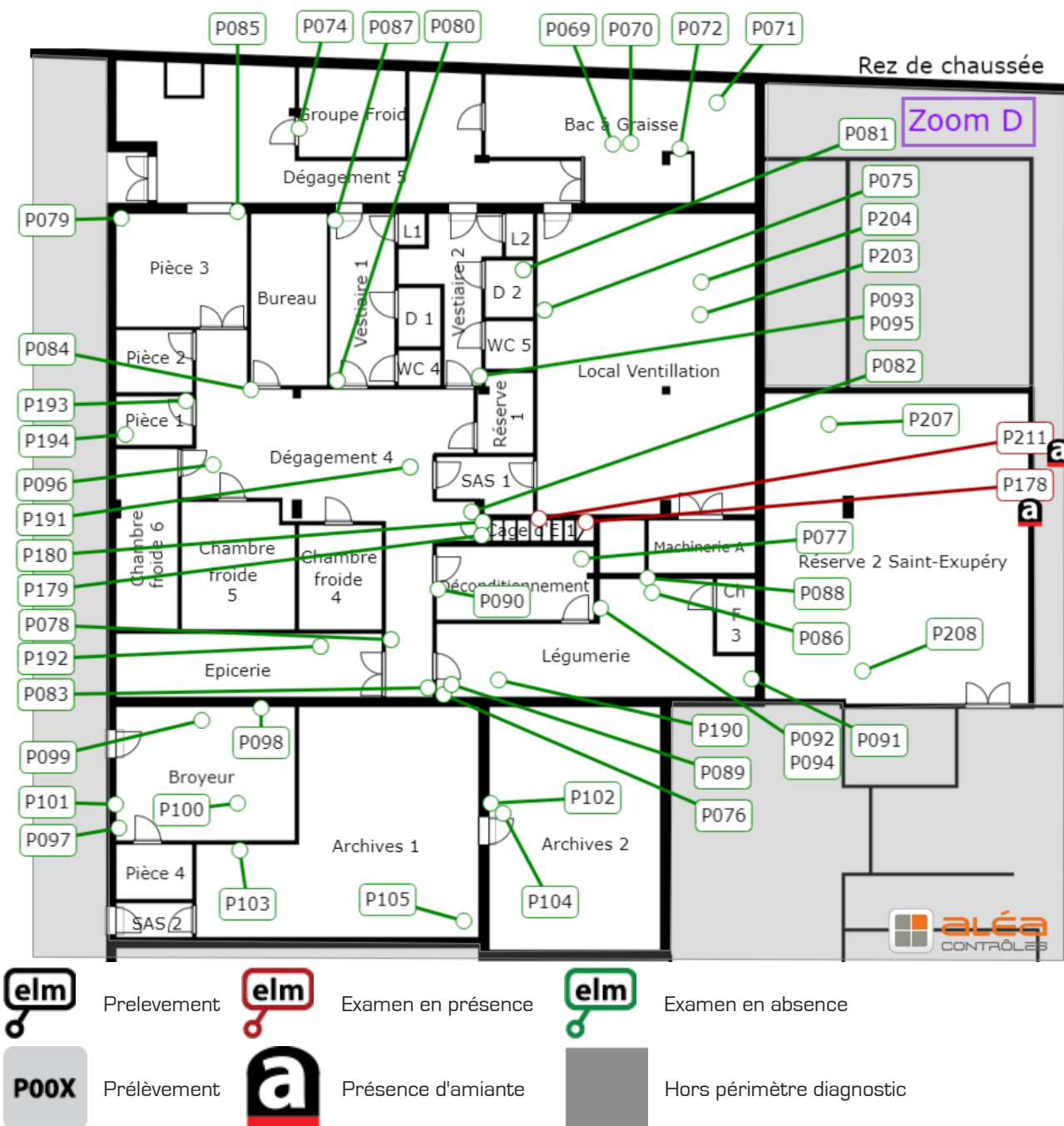


Hors périmètre diagnostic

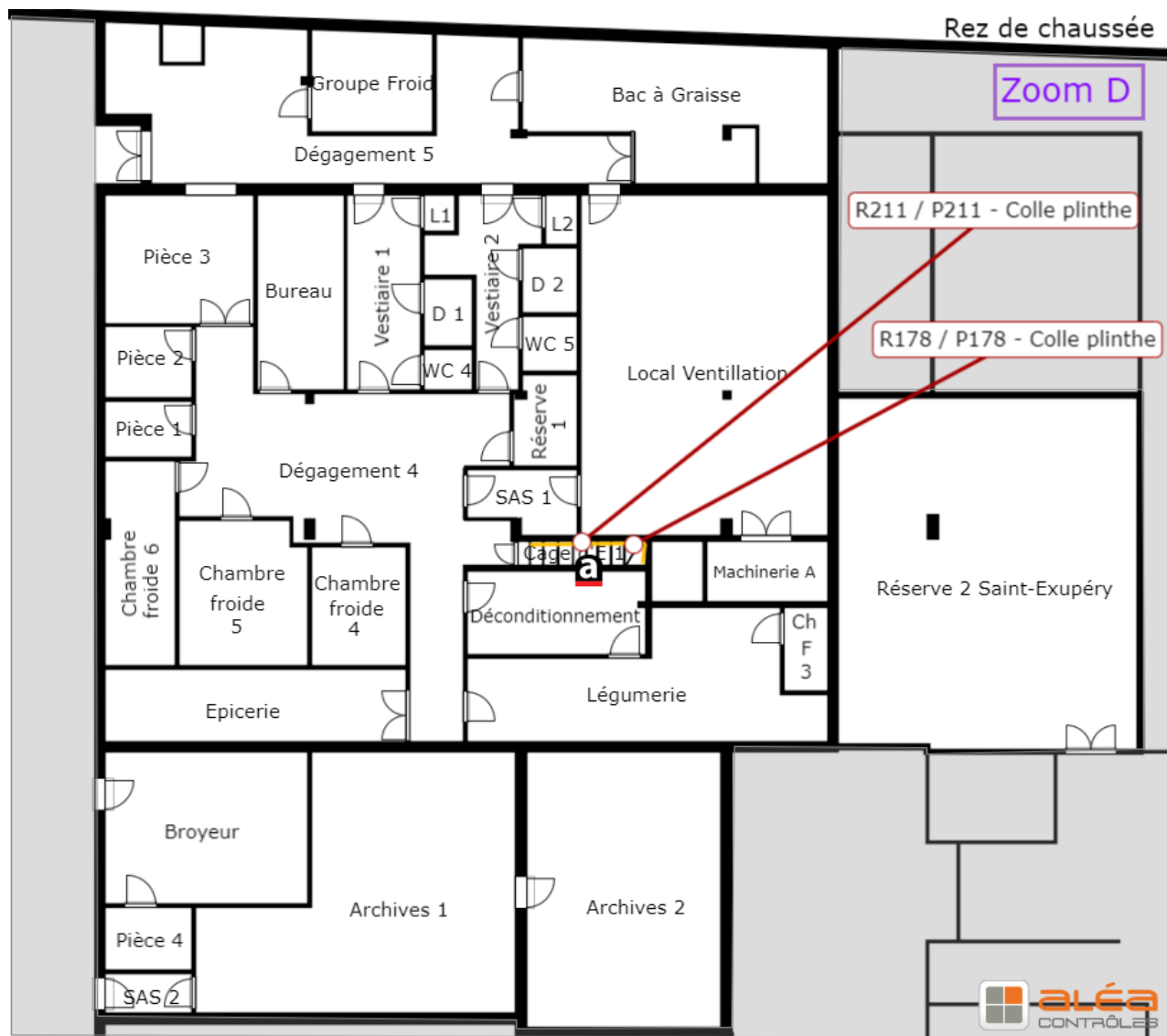
Réf : DIA-BZR04-2110-023	RDC plan de masse	Planche de repérage Zooms
41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU
		Amiante avant travaux



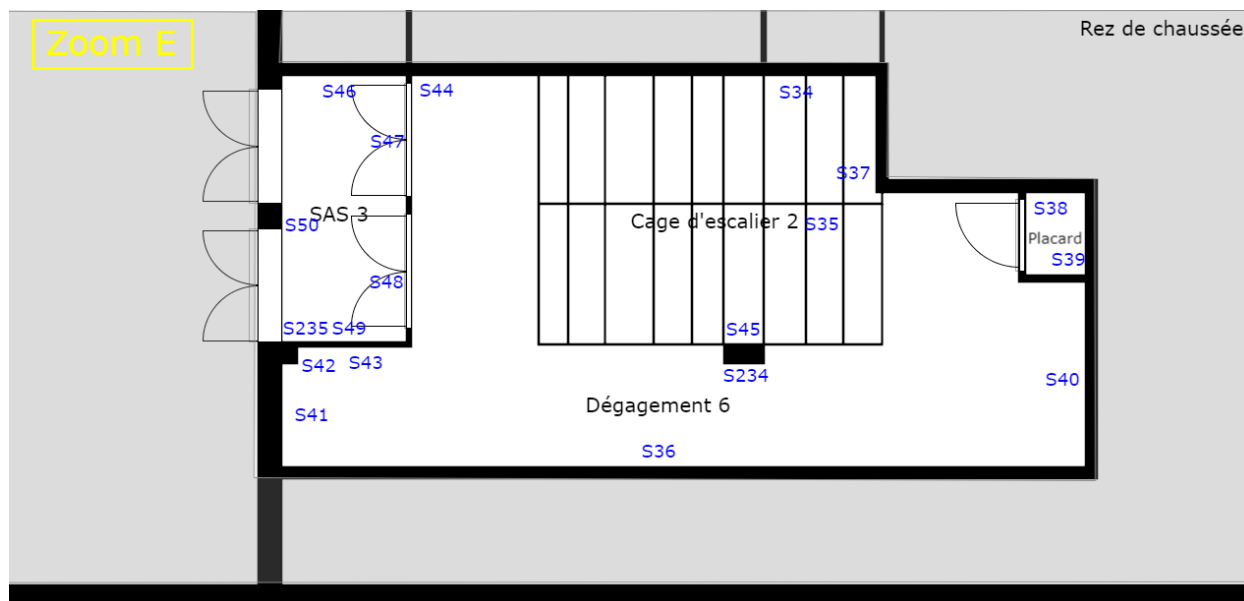
Réf : DIA-BZR04-2110-023	Zoom D (1/3)		Planche de repérage
41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 2	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU	Sondages Amiante avant travaux



Réf : DIA-BZR04-2110-023	Zoom D (2/3)	Planche de repérage
41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 2	Prélèvements
	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU	Amiante avant travaux



Réf : DIA-BZR04-2110-023	Zoom D (3/3)	Planche de repérage Amiante
41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU
		Amiante avant travaux

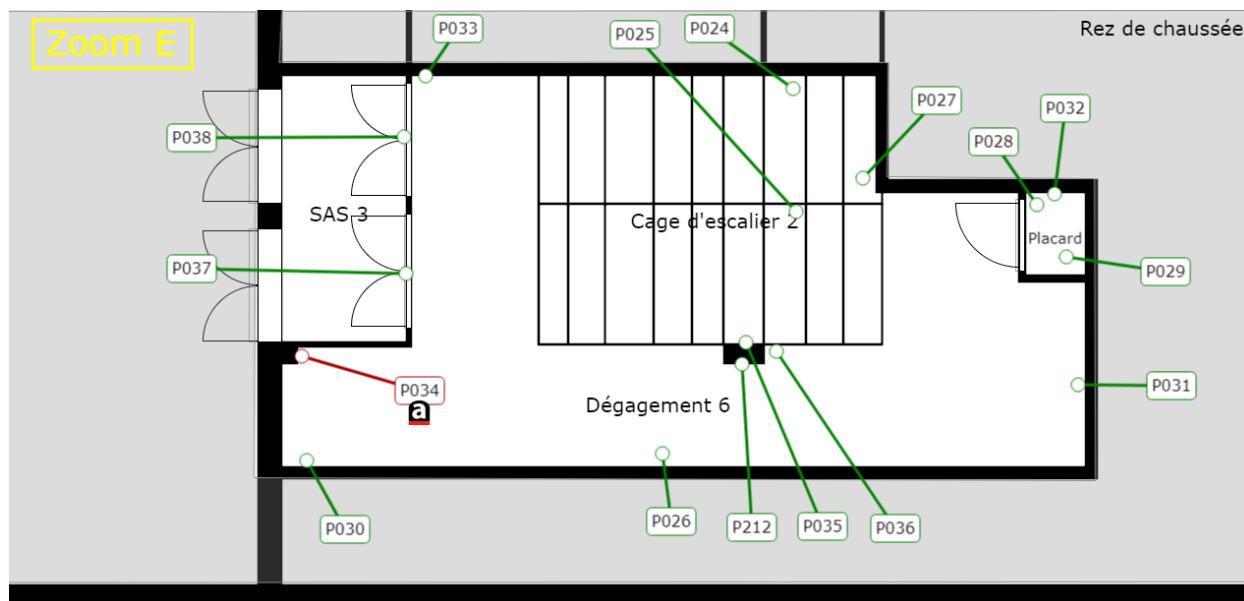


Sondage



Hors périmètre diagnostic

Réf : DIA-BZR04-2110-023	Zoom E (1/3)		Planche de repérage Sondages
41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 2	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU	Amiante avant travaux



Prelevement



Examen en présence



Examen en absence



Prélèvement

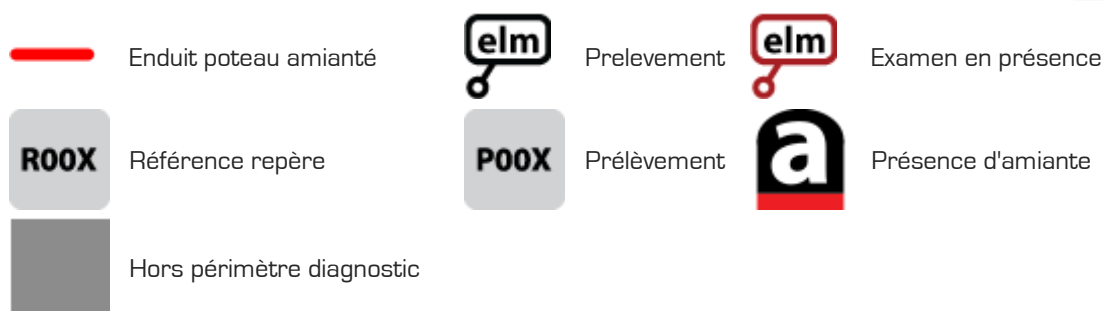
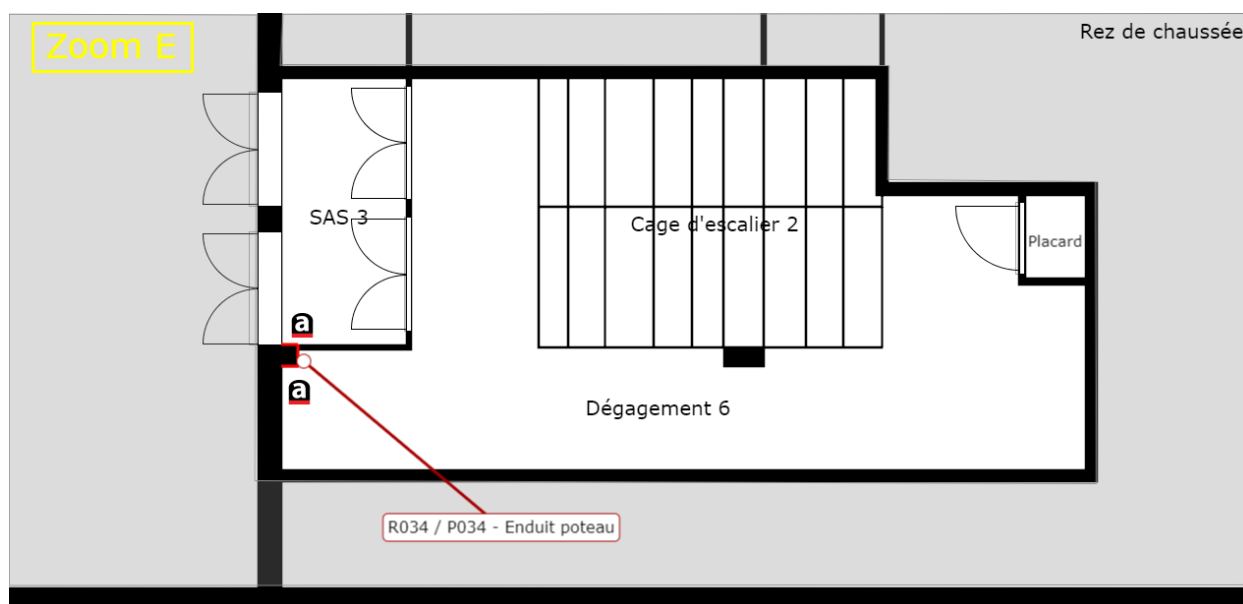


Présence d'amiante

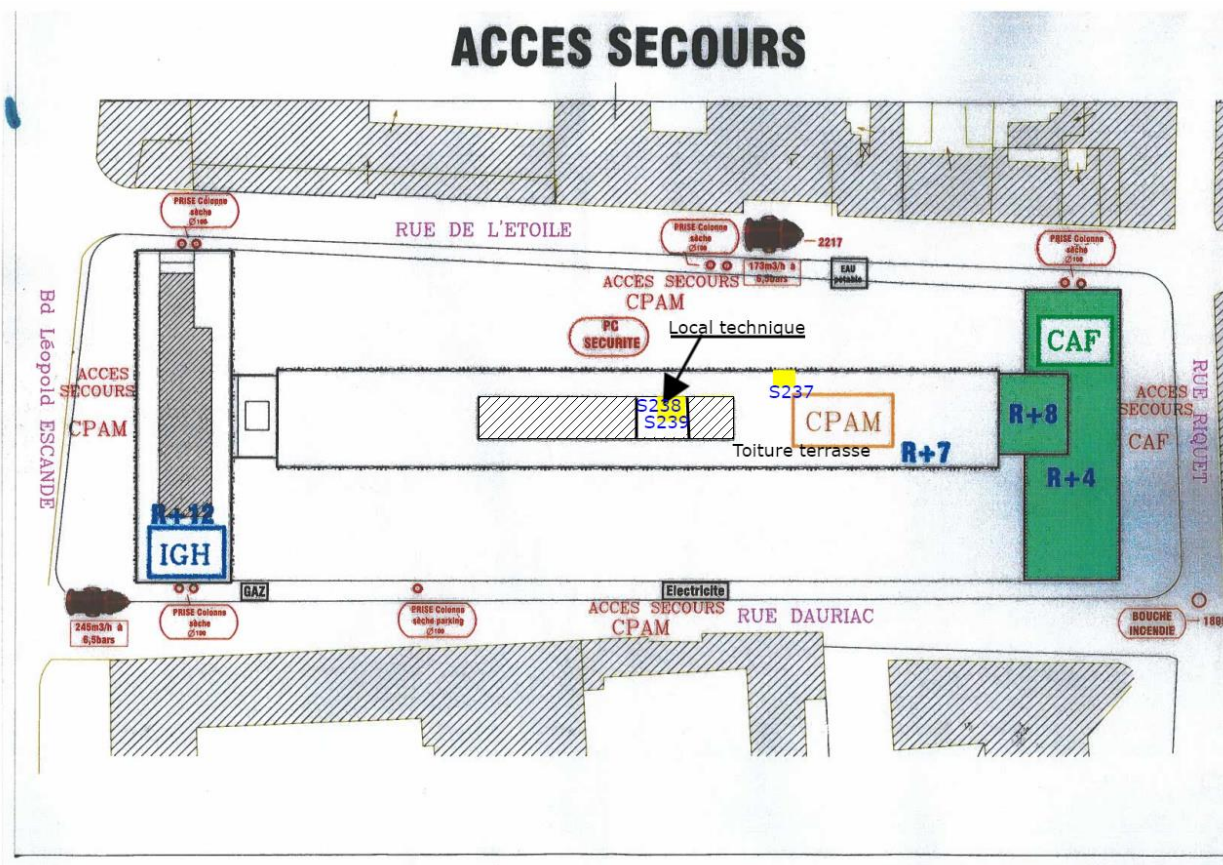


Hors périmètre diagnostic

Réf : DIA-BZR04-2110-023	Zoom E (2/3)		Planche de repérage
41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 2	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU	Prélèvements Amiante avant travaux



Réf : DIA-BZR04-2110-023	Zoom E [3/3]		Planche de repérage
41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU	Amiante avant travaux

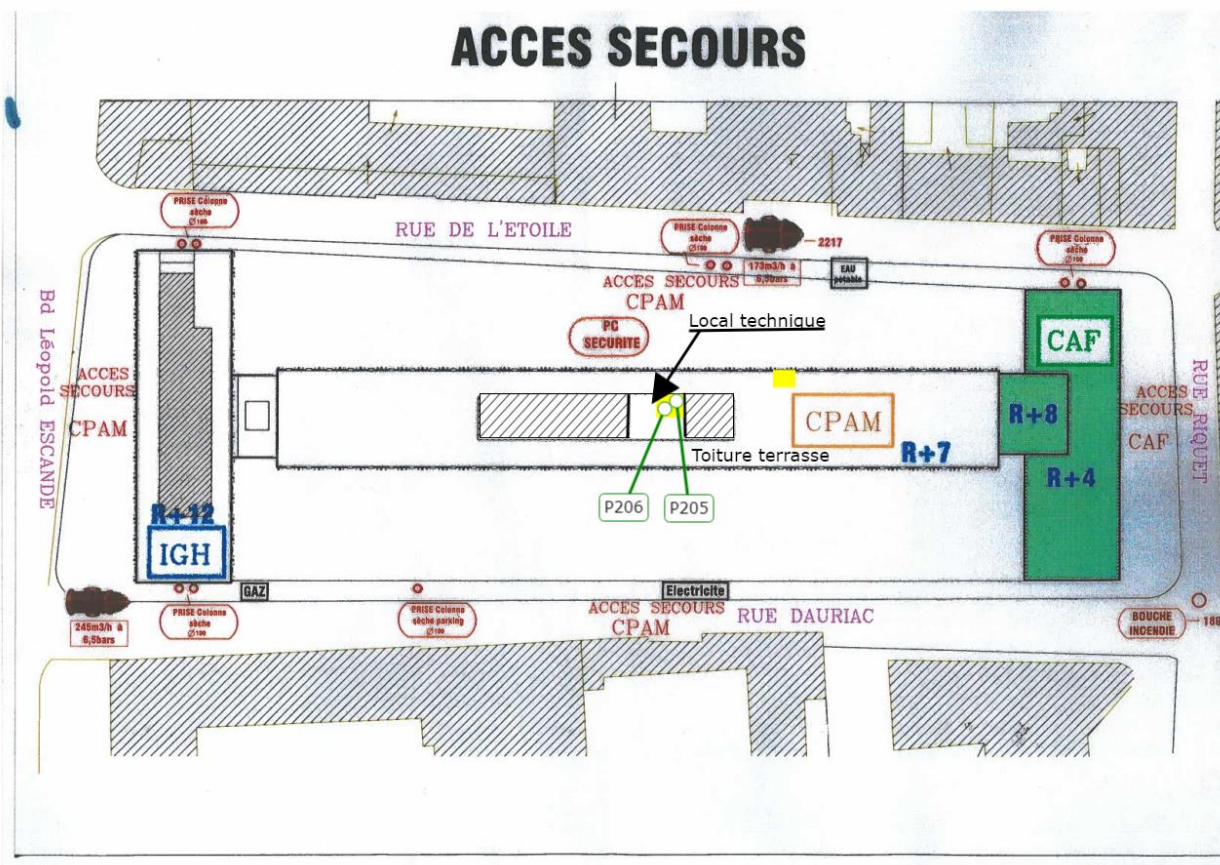


Sondage



Périmètre diagnostic

Réf : DIA-BZR04-2110-023	R+7 [1/3]		Planche de repérage
41 Rue de l'Etoile, Cantine, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU	Sondages Amiante avant travaux



Prélèvement



Examen en absence

P00X

Prélèvement



Périmètre diagnostic

Réf : DIA-BZR04-2110-023	R+7 [2/3]		Planche de repérage Prélèvements
41 Rue de l'Etoile, Cantine, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU	Amiante avant travaux

ACCES SECOURS

The diagram is a site plan of the Bâtiment Léopold Escande, showing emergency access points and various rooms. The building is situated between Rue de l'Etoile to the north and Rue Dauriac to the south. To the west is Bd Léopold Escande, and to the east is Rue Riquet. The plan includes several rooms: IGH (R+12), CPAM (R+7), CAF (R+4 and R+8), and a Local technique. Emergency access points are marked with red circles and labels: 'ACCES SECOURS CPAM' on the west side, 'ACCES SECOURS CPAM' on the north side, and 'ACCES SECOURS CPAM' on the south side. Other labels include 'PC SECURITE', 'Local technique', 'Toiture terrasse', 'Eau potable', 'Electricite', 'BOUCHE INCENDIE', and 'GAZ'. Dimensions and flow rates are also indicated: '173m3/h à 0,2bars', '240m3/h à 6,5bars', and '110m3/h à 0,2bars'. The plan also shows 'PRISE Colonnes sèche (110)' and 'PRISE Colonnes sèche parking (110)'.

ACCES SECOURS

RUE DE L'ETOILE

ACCES SECOURS CPAM

Local technique

PC SECURITE

Toiture terrasse

CPAM

R+7

CAF

R+8

R+4

ACCES SECOURS CPAM

RUE DAURIAC

ACCES SECOURS CPAM

BOUCHE INCENDIE

GAZ

Electricite

Eau potable

173m³/h à 0,2bars

240m³/h à 6,5bars

110m³/h à 0,2bars

PRISE Colonnes sèche (110)

PRISE Colonnes sèche parking (110)

Bd Léopold ESCANDE

RUE RIQUET

IGH

R+12

R+10

R+9

R+8

R+7

R+6

R+5

R+4

R+3

R+2

R+1

R+0

R-1

R-2

R-3

R-4

R-5

R-6

R-7

R-8

R-9

R-10

R-11

R-12

R-13

R-14

R-15

R-16

R-17

R-18

R-19

R-20

R-21

R-22

R-23

R-24

R-25

R-26

R-27

R-28

R-29

R-30

R-31

R-32

R-33

R-34

R-35

R-36

R-37

R-38

R-39

R-40

R-41

R-42

R-43

R-44

R-45

R-46

R-47

R-48

R-49

R-50

R-51

R-52

R-53

R-54

R-55

R-56

R-57

R-58

R-59

R-60

R-61

R-62

R-63

R-64

R-65

R-66

R-67

R-68

R-69

R-70

R-71

R-72

R-73

R-74

R-75

R-76

R-77

R-78

R-79

R-80

R-81

R-82

R-83

R-84

R-85

R-86

R-87

R-88

R-89

R-90

R-91

R-92

R-93

R-94

R-95

R-96

R-97

R-98

R-99

R-100

R-101

R-102

R-103

R-104

R-105

R-106

R-107

R-108

R-109

R-110

R-111

R-112

R-113

R-114

R-115

R-116

R-117

R-118

R-119

R-120

R-121

R-122

R-123

R-124

R-125

R-126

R-127

R-128

R-129

R-130

R-131

R-132

R-133

R-134

R-135

R-136

R-137

R-138

R-139

R-140

R-141

R-142

R-143

R-144

R-145

R-146

R-147

R-148

R-149

R-150

R-151

R-152

R-153

R-154

R-155

R-156

R-157

R-158

R-159

R-160

R-161

R-162

R-163

R-164

R-165

R-166

R-167

R-168

R-169

R-170

R-171

R-172

R-173

R-174

R-175

R-176

R-177

R-178

R-179

R-180

R-181

R-182

R-183

R-184

R-185

R-186

R-187

R-188

R-189

R-190

R-191

R-192

R-193

R-194

R-195

R-196

R-197

R-198

R-199

R-200

R-201

R-202

R-203

R-204



Réf : DIA-BZRO4-2110-023	R+7 (3/3)		Planche de repérage Amiante
41 Rue de l'Etoile, Cantine, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU	Amiante avant travaux

Annexe 1 : Récapitulatif et estimation des quantités de matériaux ou produits contenant de l'amiante

Le donneur d'ordre laisse libre choix à l'opérateur de repérage sur l'unité associée aux estimations des quantités des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Partie de composant	Prélèvement(s)	ZPSO (localisation)	Quantité estimée	Type de déchets	Fibre amiantée repérée
Colles de plinthes	#005, #006, #007, #008	#4, #3	$[20 + 5,3 + 16,3 + 11,7] = 53,3 \text{ ml}$	Amiante lié à des matériaux inertes	chrysotile
Colles de faïence	#171	#77	56 m ²	Amiante lié à des matériaux inertes	chrysotile
Colles de plinthes	#178, #211	#98	6 ml	Amiante lié à des matériaux inertes	chrysotile
Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	#138 #209	#64	15 m ²	Amiante lié à des matériaux inertes	chrysotile
Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés Poteau	#034	#18	5 m ²	Amiante lié à des matériaux inertes	actinolite-amiante

Annexe 2 : Procès-verbaux d'analyse et documents utiles à la compréhension du présent rapport

Voir document en annexe :

- PV d'analyse
- AAT antérieur 1
- AAT antérieur 2
- AAT antérieur 3
- DOE portes coupe feu
- Plans donneur d'ordre

HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC
Monsieur Thomas GARRIGOU
142 Grande Rue Saint Michel
31400 TOULOUSE

Notre référence : AR-21-KC-073809-01

Numéro de dossier : 21K036954

Référence de dossier : DIA-BZR04-2110-023

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 21K036954-001 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-001 Revêtements de sols Colles non bitumineuses Voir photo, colle sol plastique Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 21K036954-002 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-002 Revêtements de sols Colles non bitumineuses Voir photo, colle sol plastique Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 21K036954-003 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-003 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 21K036954-004 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-004 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 21K036954-005 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-005 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle plinthes Façade Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-006 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-006 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle plinthes Façade Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-007 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-007 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle plinthes mur latéral Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-008 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-008 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle plinthes mur latéral Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-009 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-009 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle faïence mur Façade Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-010 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-010 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle faïence mur Façade Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-011 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-011 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Plots de colle fixant les cloisons au mur Voir photo, colle plaques de plâtre sur poteau Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-012 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-012 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Plots de colle fixant les cloisons au mur Voir photo, colle plaques de plâtre sur poteau Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-013 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-013 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre mur latéral Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-014 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-014 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre mur latéral Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-015 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-015 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Voir photo, plaque de plâtre Pièce concernée : Réserve CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-016 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-016 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Voir photo, plaque de plâtre Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-017 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-017 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) enduits de jointoiement des plaques de plâtre Voir photo, enduit de jointement plaques de plâtres Pièce concernée : Réserve CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-018 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-018 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) enduits de jointoiement des plaques de plâtre Voir photo, enduit de jointement plaques de plâtres Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-019 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-019 Plafonds Flocages Voir photo, flocage dans plenum Pièce concernée : Réserve CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-020 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-020 Faux plafonds Panneaux et plaques Voir photo, panneaux de faux-plafond Pièce concernée : Réserve CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-021 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-021 Faux plafonds Panneaux et plaques Voir photo, panneaux de faux-plafond Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-022 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-022 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, Enduit ciment Pièce concernée : Réserve CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-023 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-023 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, Enduit ciment Pièce concernée : Réserve CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-024 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-024 Revêtements de sols Colles non bitumineuses Voir photo, colle sol plastique marche/contremarches Pièce concernée : Cage d'escalier 2(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-025 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-025 Revêtements de sols Colles non bitumineuses Voir photo, colle sol plastique marche/contremarches Pièce concernée : Cage d'escalier 2(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-026 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-026 Revêtements de sols Colles non bitumineuses Voir photo, colle sol plastique jaune Pièce concernée : Dégagement 6(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-027 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-027 Revêtements de sols Colles non bitumineuses Voir photo, colle sol plastique jaune Pièce concernée : Dégagement 6(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-028 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-028 Revêtements de sols Colles non bitumineuses Voir photo, colle sol plastique placard Pièce concernée : Placard(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-029 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-029 Revêtements de sols Colles non bitumineuses Voir photo, colle sol plastique placard Pièce concernée : Placard(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-030 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-030 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Dégagement 6(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-031 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-031 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Dégagement 6(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-032 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-032 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre sur brique Pièce concernée : Placard(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-033 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-033 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre sur brique Pièce concernée : Dégagement 6(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-034 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-034 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre poteau Pièce concernée : Dégagement 6(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-035 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-035 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre poteau Pièce concernée : Dégagement 6(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-036 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-036 Gaines et coffres horizontaux Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés) Voir photo, enduit plâtre poutre Pièce concernée : Dégagement 6(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-037 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-037 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre Pièce concernée : SAS 3(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-038 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-038 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre Pièce concernée : SAS 3(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-039 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-039 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage Pièce concernée : Dégagement 3 droite(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-040 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-040 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage Pièce concernée : WC 3(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-041 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-041 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle plinthes Pièce concernée : Dégagement 3 droite(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-042 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-042 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle plinthes Pièce concernée : Sanitaire 1(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-043 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-043 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle faïence Pièce concernée : Sanitaire 1(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-044 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-044 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle faïence Pièce concernée : WC 3(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-045 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-045 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Voir photo, plaques de plâtre Pièce concernée : Sanitaire 1(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-046 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-046 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Voir photo, plaques de plâtre Pièce concernée : Sanitaire 2(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-047 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-047 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) enduits de jointoiement des plaques de plâtre Voir photo, enduit de jointement plaques de plâtre Pièce concernée : Sanitaire 1(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-048 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-048 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) enduits de jointoiement des plaques de plâtre Voir photo, enduit de jointement plaques de plâtre Pièce concernée : Sanitaire 2(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-049 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-049 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre Pièce concernée : Sanitaire 1(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-050 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-050 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre Pièce concernée : WC 3(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-051 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-051 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit pailleté poteau Pièce concernée : Dégagement 3 droite(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-052 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-052 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit pailleté poteau Pièce concernée : Sanitaire 1(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-053 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-053 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage Pièce concernée : Dégagement 2 centre(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-054 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-054 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage Pièce concernée : Dégagement 2 centre(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-055 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-055 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthe Pièce concernée : Dégagement 2 centre(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-056 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-056 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthe Pièce concernée : Dégagement 2 centre(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-057 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-057 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit mur Pièce concernée : Dégagement 2 centre(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-058 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-058 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit mur Pièce concernée : Dégagement 2 centre(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-059 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-059 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo , mastic marron de jointement gaines aérolique extraction patisserie Pièce concernée : Palier(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-060 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-060 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo , mastic marron de jointement gaines aérolique extraction hotte plonge Pièce concernée : Palier(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-061 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-061 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit brique Pièce concernée : Dégagement 1 gauche(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél : +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-062 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-062 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit brique Pièce concernée : Dégagement 1 gauche(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-063 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-063 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit béton Pièce concernée : Dégagement 1 gauche(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-064 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-064 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit béton Pièce concernée : Dégagement 1 gauche(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-065 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-065 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage Pièce concernée : Dégagement 1 gauche(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-066 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-066 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage Pièce concernée : Dégagement 1 gauche(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-067 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-067 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthes Pièce concernée : Dégagement 1 gauche(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-068 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-068 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthes Pièce concernée : Dégagement 1 gauche(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-069 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-069 Clapets / volets coupe-feu Clapets (tunnels, lames, joints) Voir photo, plaques coupe feu basse Pièce concernée : Bac à Graisse(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-070 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-070 Clapets / volets coupe-feu Clapets (tunnels, lames, joints) Voir photo, plaques coupe feu latéral Pièce concernée : Bac à Graisse(Rez de chaussée), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.*

- N° 21K036954-071 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-071 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas.) Voir photo, calorifugeage floqué Pièce concernée : Bac à Graisse(Rez de chaussée), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.*

- N° 21K036954-072 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-072 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Bac à Graisse(Rez de chaussée), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.*

- N° 21K036954-073 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-073 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Dégagement 5(Rez de chaussée), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.*

- N° 21K036954-074 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-074 Revêtements de sols Peintures de sol Voir photo, peinture grise Pièce concernée : Groupe Froid(Rez de chaussée), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.*

- N° 21K036954-075 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-075 Revêtements de sols Peintures de sol Voir photo, peinture grise Pièce concernée : Local Ventillation(Rez de chaussée), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.*

- N° 21K036954-076 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-076 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage gros carreaux Pièce concernée : Légumerie(Rez de chaussée), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.*

- N° 21K036954-077 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-077 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Déconditionnement(Rez de chaussée), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.*

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-078 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-078 Revêtements de sols Peintures de sol Voir photo, peinture jaune récente Pièce concernée : Dégagement 4(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-079 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-079 Revêtements de sols Peintures de sol Voir photo, peinture jaune récente Pièce concernée : Pièce 3(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-080 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-080 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Vestiaire 1(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-081 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-081 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Douche 2(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-082 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-082 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 1 Pièce concernée : Dégagement 4(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-083 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-083 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 1 Pièce concernée : Dégagement 4(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-084 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-084 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 2 Pièce concernée : Dégagement 4(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-085 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-085 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 2 Pièce concernée : Pièce 3(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-086 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-086 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 3 Pièce concernée : Légumerie(Rez de chaussée), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.*

- N° 21K036954-087 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-087 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 3 Pièce concernée : Vestiaire 1(Rez de chaussée), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.*

- N° 21K036954-088 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-088 Murs et cloisons maçonnés Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe feu Voir photo, tresse de dilatation Pièce concernée : Légumerie(Rez de chaussée), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.*

- N° 21K036954-089 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-089 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas.) Voir photo, calorifugeage floqué Pièce concernée : Légumerie(Rez de chaussée), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.*

- N° 21K036954-090 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-090 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence Pièce concernée : Déconditionnement(Rez de chaussée), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.*

- N° 21K036954-091 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-091 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence Pièce concernée : Légumerie(Rez de chaussée), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.*

- N° 21K036954-092 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-092 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Voir photo, plaques de plâtre Pièce concernée : Légumerie(Rez de chaussée), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.*

- N° 21K036954-093 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-093 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Voir photo, plaques de plâtre Pièce concernée : Vestiaire 2(Rez de chaussée), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.*

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-094 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-094 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) enduits de jointoiement des plaques de plâtre Voir photo, enduit de jointement Pièce concernée : Légumerie(Rez de chaussée),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-095 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-095 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) enduits de jointoiement des plaques de plâtre Voir photo, enduit de jointement Pièce concernée : Vestiaire 2(Rez de chaussée),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-096 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-096 Faux plafonds Panneaux et plaques Voir photo, panneaux de faux-plafond Pièce concernée : Dégagement 4(Rez de chaussée),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-097 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-097 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Broyeur(Rez de chaussée),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-098 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-098 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Broyeur(Rez de chaussée),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-099 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-099 Revêtements de sols Peintures de sol Voir photo, peinture grise Pièce concernée : Broyeur(Rez de chaussée),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-100 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-100 Revêtements de sols Peintures de sol Voir photo, peinture grise Pièce concernée : Broyeur(Rez de chaussée),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-101 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-101 Clapets / volets coupe-feu Volets coupe-feu y compris ossature Voir photo, clapet coupe feu Pièce concernée : Broyeur(Rez de chaussée),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-102 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-102 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Archives 1(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-103 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-103 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Archives 2(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-104 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-104 Revêtements de sols Peintures de sol Voir photo, peinture grise Pièce concernée : Archives 1(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-105 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-105 Revêtements de sols Peintures de sol Voir photo, peinture grise Pièce concernée : Archives 2(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-106 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-106 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit granuleux Pièce concernée : Réserve CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-107 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-107 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit granuleux Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-108 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-108 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence poteaux Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-109 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-109 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence poteaux Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-110 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-110 Plafonds Flocages Voir photo, flocage Pièce concernée : Vidéo CE(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € - RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-111 - Référence DIA-BZR04-2110-023-111 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Plots de colle fixant les cloisons au mur Voir photo, plot de colle sur poteau Pièce concernée : Vidéo CE(Entresol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-112 - Référence DIA-BZR04-2110-023-112 Faux plafonds Panneaux et plaques Voir photo, panneaux de faux-plafond Pièce concernée : Vidéo CE(Entresol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-113 - Référence DIA-BZR04-2110-023-113 Faux plafonds Panneaux et plaques Voir photo, panneaux de faux-plafond type 1 Pièce concernée : Salle de réunions CE(Entresol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-114 - Référence DIA-BZR04-2110-023-114 Faux plafonds Panneaux et plaques Voir photo, panneaux de faux-plafond type 2 Pièce concernée : Salle de réunions CE(Entresol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-115 - Référence DIA-BZR04-2110-023-115 Faux plafonds Panneaux et plaques Voir photo, panneaux de faux-plafond type 3 Pièce concernée : Salle de réunions CE(Entresol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-116 - Référence DIA-BZR04-2110-023-116 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, Enduit ciment Pièce concernée : Salle de réunions CE(Entresol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-117 - Référence DIA-BZR04-2110-023-117 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Salle de réunions CE(Entresol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-118 - Référence DIA-BZR04-2110-023-118 Revêtements de sols Colles non bitumineuses Voir photo, colle sol Pièce concernée : Salle de réunions CE(Entresol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-119 - Référence DIA-BZR04-2110-023-119 Revêtements de sols Colles non bitumineuses Voir photo, colle sol Pièce concernée : Salle de réunions CE(Entresol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-120 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-120 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Plots de colle fixant les cloisons au mur Voir photo, plot de colle poteau Pièce concernée : Dégagement 3 droite(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-121 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-121 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic gaine aérolitique extraction hotte cuisine Pièce concernée : Couloir(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-122 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-122 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-123 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-123 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Service(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-124 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-124 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-125 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-125 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 1 Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-126 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-126 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 1 Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-127 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-127 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 2 Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél : +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax : +33 3 88 91 65 31 - Site Web : www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-128 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-128 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 2 Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-129 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-129 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 3 Pièce concernée : Service(Entresol),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-130 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-130 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 3 Pièce concernée : Service(Entresol),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-131 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-131 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence 1 Pièce concernée : Service(Entresol),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-132 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-132 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence 1 Pièce concernée : Service(Entresol),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-133 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-133 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence 2 Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-134 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-134 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence 2 Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-135 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-135 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Plots de colle fixant les cloisons au mur Voir photo, plot de colle Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-136 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-136 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre mur Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-137 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-137 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre mur Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-138 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-138 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtré Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-139 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-139 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtré Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-140 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-140 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit granuleux poteau Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-141 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-141 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit granuleux poteau Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-142 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-142 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtré poteau Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-143 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-143 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtré poteau Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-144 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-144 Plafonds Panneaux collés vissés ou cloués Voir photo, panneau plafond Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-145 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-145 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Plots de colle fixant les cloisons au mur Voir photo, plot de colle Pièce concernée : Service(Entresol),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-146 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-146 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence derrière placo Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-147 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-147 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence derrière placo Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-148 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-148 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence 2 derrière placo Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-149 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-149 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence 2 derrière placo Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-150 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-150 Murs et cloisons maçonnés Enduits de ragréage, débullage, lissage Voir photo, enduit intérieur mur "façade" Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-151 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-151 Murs et cloisons maçonnés Enduits de ragréage, débullage, lissage Voir photo, enduit intérieur mur "façade" Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-152 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-152 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage estrade Pièce concernée : Cafeteria(Entresol),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-153 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-153 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage estrade Pièce concernée : Cafeteria(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-154 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-154 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Laverie(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-155 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-155 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Laverie(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-156 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-156 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthe Pièce concernée : Laverie(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-157 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-157 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthe Pièce concernée : Laverie(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-158 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-158 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence Pièce concernée : Laverie(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-159 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-159 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence Pièce concernée : Laverie(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-160 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-160 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre sur brique Pièce concernée : Laverie(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-161 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-161 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre sur brique Pièce concernée : Laverie(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-162 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-162 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Cuisine(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-163 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-163 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Plonge(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-164 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-164 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthes Pièce concernée : Plonge(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-165 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-165 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthes Pièce concernée : Cuisine(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-166 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-166 Faux plafonds Panneaux et plaques Voir photo, faux-plafond sous face rouge Pièce concernée : Cuisine(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-167 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-167 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Voir photo, panneaux de cloisons Pièce concernée : Cuisine(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-168 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-168 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Bandes calicot Voir photo, calicot plaques de plâtre Pièce concernée : Cuisine(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-169 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-169 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, cole de faïence "blanc/bleu" Pièce concernée : Cuisine(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-170 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-170 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, cole de faïence "blanc/bleu" Pièce concernée : Plonge(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-171 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-171 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir, photo, colle ancienne derrière coffrages/faïence "blanc/bleu" Pièce concernée : Pâtisserie 1(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-172 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-172 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir, photo, colle ancienne derrière coffrages/faïence "blanc/bleu" Pièce concernée : Plonge(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-173 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-173 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Cuisine(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-174 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-174 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Cuisine(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-175 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-175 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, Colle carrelage marche Pièce concernée : Cage d'escalier 1(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-176 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-176 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, Colle carrelage marche Pièce concernée : Cage d'escalier 1(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-177 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-177* Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle plinthes escalier Pièce concernée : Cage d'escalier 1(Entresol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-178 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-178* Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle plinthes escalier Pièce concernée : Cage d'escalier 1(Entresol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-179 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-179* Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage marche bas d'escalier Pièce concernée : Cage d'escalier 1(Entresol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-180 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-180* Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage marche bas d'escalier Pièce concernée : Cage d'escalier 1(Entresol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-181 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-181* Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo , mastic marron de jointement gaines aérolrique extraction pâtisserie Pièce concernée : Pâtisserie 2(Entresol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-182 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-182* Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic gaine aérolrique extraction hotte cuisine Pièce concernée : Cuisine(Entresol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-183 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-183* Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo , mastic marron de jointement gaines aérolrique extraction hotte plonge dans plenum cuisine Pièce concernée : Cuisine(Entresol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-184 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-184* Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic marron d'une petite gaine aérolrique simple dans cuisine/pâtisserie 1 Pièce concernée : Cuisine(Entresol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-185 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-185 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas.) Voir photo, calorifugeage laine gaine aéroligue A Pièce concernée : Cuisine(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-186 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-186 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas.) Voir photo, calorifugeage laine gaine aéroligue B Pièce concernée : Cuisine(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-187 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-187 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas.) Voir photo, calorifugeage laine gaine aéroligue C Pièce concernée : Plonge(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-188 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-188 Mur Rebouchage Voir photo, rebouchage passage de gaine aéroligue extraction hotte cuisine Pièce concernée : Cuisine(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-189 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-189 Mur Rebouchage Voir photo, rebouchage passage de gaine aéroligue extraction hotte plonge Pièce concernée : Cuisine(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-190 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-190 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic gaine aéroligue Pièce concernée : Légumerie(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-191 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-191 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic gaine aéroligue Pièce concernée : Dégagement 4(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-192 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-192 Revêtements de sols Peintures de sol Voir photo, peinture ancienne sol Pièce concernée : Epicerie(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-193 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-193 Revêtements de sols Peintures de sol Voir photo, peinture ancienne sol Pièce concernée : Pièce 1(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-194 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-194 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic gaine aérolique Pièce concernée : Pièce 1(Rez de chaussée)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-195 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-195 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Local UI(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-196 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-196 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Local UI(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-197 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-197 Plafonds Flocages Voir photo, flocage Pièce concernée : Local UI(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-199 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-199 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic gris gaine aérolique Pièce concernée : Local UI(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-200 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-200 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas.) Voir photo, calorifuge laine Pièce concernée : Local UI(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-201 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-201 Murs et cloisons maçonnés Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe feu Voir photo, joint de dilatation tresse (dans plenum) Pièce concernée : Cuisine(Entresol)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

- N° 21K036954-202 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-202 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic marron gaine aérolique avec calorifugeage laine Pièce concernée : Cuisine(Entresol),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-203 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-203 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic marron sur gaine aérolique jointure machinerie Pièce concernée : Local Ventillation(Rez de chaussée),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-204 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-204 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic marron sur gaine aérolique jointure machinerie Pièce concernée : Local Ventillation(Rez de chaussée),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-205 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-205 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic marron sur gaine aérolique Pièce concernée : Local technique(R+8),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-206 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-206 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic marron sur gaine aérolique Pièce concernée : Local technique(R+8),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-207 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-207 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas.) Voir photo, calorifugeage floqué Pièce concernée : Réserve 2 Saint-Exupéry(Rez de chaussée),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 21K036954-208 - Référence *DIA-BZR04-2110-023-208 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas.) Voir photo, calorifugeage floqué Pièce concernée : Réserve 2 Saint-Exupéry(Rez de chaussée),* prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures
33172 GRADIGNAN Cedex

Tél: +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT SUD-OUEST
Analyses Bordeaux**
4 Chemin des Maures
33170 GRADIGNAN

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 1/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	21K036954-001 - DIA-BZR04-2110-023-01 Revêtements de sols Colles non bitumineuses Voir photo, colle sol plastique Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	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 (rose)(i)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	21K036954-002 - DIA-BZR04-2110-023-02 Revêtements de sols Colles non bitumineuses Voir photo, colle sol plastique Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	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 (rose)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 2/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003	21K036954-003 - DIA-BZR04-2110-023-03 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) + (beige)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) + (beige)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	21K036954-004 - DIA-BZR04-2110-023-04 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) + (beige)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	21K036954-005 - DIA-BZR04-2110-023-05 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle plinthes Façade Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)	Matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau dur de type carrelage, faïence (beige)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)(ii)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page3/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	21K036954-006 - DIA-BZR04-2110-023-006 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle plinthes Façade Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige) en traces ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
007	21K036954-007 - DIA-BZR04-2110-023-007 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle plinthes mur latéral Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau semi-dur de type plâtre (rose)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page4/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
008	21K036954-008 - DIA-BZR04-2110-023-08 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle plinthes mur latéral Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces(ii)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau semi-dur de type plâtre (beige) ; matériau semi-dur (orange) en traces	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	21K036954-009 - DIA-BZR04-2110-023-09 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle faïence mur Façade Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type mousse (beige) ; matériau de type colle (beige) ; matériau de type mousse (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) en traces	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01 Référence laboratoire N° : 21EK148742 Reçu au laboratoire le : 25/11/2021 Date d'analyse : 29/11/2021 Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10 Référence de suivi du dossier N° : 21K036954 Date de réception :24/11/2021	Page5/73
--	---	----------

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	21K036954-010 - DIA-BZR04-2110-023-0 10 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle faïence mur Façade Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)	Matériau de type colle (beige) ; matériau de type mousse (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	21K036954-011 - DIA-BZR04-2110-023-0 11 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Plots de colle fixant les cloisons au mur Voir photo, colle plaques de plâtre sur poteau Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	21K036954-012 - DIA-BZR04-2110-023-0 12 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Plots de colle fixant les cloisons au mur Voir photo, colle plaques de plâtre sur poteau Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 6/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013	21K036954-013 - DIA-BZR04-2110-023-013 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre mur latéral Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur de type brique (orange) en traces	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	21K036954-014 - DIA-BZR04-2110-023-014 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre mur latéral Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	21K036954-015 - DIA-BZR04-2110-023-015 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Voir photo, plaque de plâtre Pièce concernée : Réserve CE(Entresol)	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 7/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	21K036954-016 - DIA-BZR04-2110-023-016 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Voir photo, plaque de plâtre Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)	Matériau semi-dur de type plâtre (fibreuse) (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	21K036954-017 - DIA-BZR04-2110-023-017 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) enduits de jointoiement des plaques de plâtre Voir photo, enduit de jointoiement plaques de plâtres Pièce concernée : Réserve CE(Entresol)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	21K036954-018 - DIA-BZR04-2110-023-018 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) enduits de jointoiement des plaques de plâtre Voir photo, enduit de jointoiement plaques de plâtres Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01 Référence laboratoire N° : 21EK148742 Reçu au laboratoire le : 25/11/2021 Date d'analyse : 29/11/2021 Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10 Référence de suivi du dossier N° : 21K036954 Date de réception :24/11/2021	Page8/73
--	---	----------

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	21K036954-019 - DIA-BZR04-2110-023-019 Plafonds Flocages Voir photo, flocage dans plenum Pièce concernée : Réserve CE(Entresol)	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	21K036954-020 - DIA-BZR04-2110-023-020 Faux plafonds Panneaux et plaques Voir photo, panneaux de faux-plafond Pièce concernée : Réserve CE(Entresol)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	21K036954-021 - DIA-BZR04-2110-023-021 Faux plafonds Panneaux et plaques Voir photo, panneaux de faux-plafond Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	21K036954-022 - DIA-BZR04-2110-023-022 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, Enduit ciment Pièce concernée : Réserve CE(Entresol)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01
 Référence laboratoire N° : 21EK148742
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2021
 Date d'analyse : 29/11/2021
 Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023

Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10
 Référence de suivi du dossier N° : 21K036954
 Date de réception :24/11/2021

Page9/73

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
023	21K036954-023 - DIA-BZR04-2110-023-0 23 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, Enduit ciment Pièce concernée : Réserve CE(Entresol)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	21K036954-024 - DIA-BZR04-2110-023-0 24 Revêtements de sols Colles non bitumineuses Voir photo, colle sol plastique marche/contremarches Pièce concernée : Cage d'escalier 2(Entresol)	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	21K036954-025 - DIA-BZR04-2110-023-0 25 Revêtements de sols Colles non bitumineuses Voir photo, colle sol plastique marche/contremarches Pièce concernée : Cage d'escalier 2(Entresol)	Matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 10/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
026	21K036954-026 - DIA-BZR04-2110-023-026 Revêtements de sols Colles non bitumineuses Voir photo, colle sol plastique jaune Pièce concernée : Dégagement 6(Rez de chaussée)	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	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 (rose)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	21K036954-027 - DIA-BZR04-2110-023-027 Revêtements de sols Colles non bitumineuses Voir photo, colle sol plastique jaune Pièce concernée : Dégagement 6(Rez de chaussée)	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	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 (rose)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	21K036954-028 - DIA-BZR04-2110-023-028 Revêtements de sols Colles non bitumineuses Voir photo, colle sol plastique placard Pièce concernée : Placard(Rez de chaussée)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	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 / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 11/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029	21K036954-029 - DIA-BZR04-2110-023-029 Revêtements de sols Colles non bitumineuses Voir photo, colle sol plastique placard Pièce concernée : Placard(Rez de chaussée)	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	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 / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	21K036954-030 - DIA-BZR04-2110-023-030 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Dégagement 6(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	21K036954-031 - DIA-BZR04-2110-023-031 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Dégagement 6(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01
 Référence laboratoire N° : 21EK148742
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2021
 Date d'analyse : 29/11/2021
 Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023

Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10
 Référence de suivi du dossier N° : 21K036954
 Date de réception :24/11/2021

Page12/73

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
032	21K036954-032 - DIA-BZR04-2110-023-032 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre sur brique Pièce concernée : Placard(Rez de chaussée)	Matériau semi-dur (orange) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033 (1)	21K036954-033 - DIA-BZR04-2110-023-033 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre sur brique Pièce concernée : Dégagement 6(Rez de chaussée)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	21K036954-034 - DIA-BZR04-2110-023-034 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre poteau Pièce concernée : Dégagement 6(Rez de chaussée)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(ii)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type actinolite-amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page13/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035	21K036954-035 - DIA-BZR04-2110-023-035 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre poteau Pièce concernée : Dégagement 6(Rez de chaussée)	Matériau de type système d'enduit peinture (orange) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	21K036954-036 - DIA-BZR04-2110-023-036 Gainex et coffres horizontaux Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés) Voir photo, enduit plâtre poutre Pièce concernée : Dégagement 6(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	21K036954-037 - DIA-BZR04-2110-023-037 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre Pièce concernée : SAS 3(Rez de chaussée)	Matériau semi-dur (orange) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (jaune) en traces	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 14/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
038	21K036954-038 - DIA-BZR04-2110-023-038 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre Pièce concernée : SAS 3(Rez de chaussée)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	21K036954-039 - DIA-BZR04-2110-023-039 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage Pièce concernée : Dégagement 3 droite(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	21K036954-040 - DIA-BZR04-2110-023-040 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage Pièce concernée : WC 3(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01 Référence laboratoire N° : 21EK148742 Reçu au laboratoire le : 25/11/2021 Date d'analyse : 29/11/2021 Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10 Référence de suivi du dossier N° : 21K036954 Date de réception :24/11/2021	Page15/73
--	---	-----------

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
041	21K036954-041 - DIA-BZR04-2110-023-041 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle plinthes Pièce concernée : Dégagement 3 droite(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	21K036954-042 - DIA-BZR04-2110-023-042 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle plinthes Pièce concernée : Sanitaire 1(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (vert)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 16/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
043	21K036954-043 - DIA-BZR04-2110-023-043 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle faïence Pièce concernée : Sanitaire 1(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	21K036954-044 - DIA-BZR04-2110-023-044 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle faïence Pièce concernée : WC 3(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	21K036954-045 - DIA-BZR04-2110-023-045 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Voir photo, plaques de plâtre Pièce concernée : Sanitaire 1(Entresol)	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (vert)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page17/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
046	21K036954-046 - DIA-BZR04-2110-023-046 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Voir photo, plaques de plâtre Pièce concernée : Sanitaire 2(Entresol)	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (vert)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	21K036954-047 - DIA-BZR04-2110-023-047 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) enduits de jointoiement des plaques de plâtre Voir photo, enduit de jointement plaques de plâtre Pièce concernée : Sanitaire 1(Entresol)	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (vert)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	21K036954-048 - DIA-BZR04-2110-023-048 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) enduits de jointoiement des plaques de plâtre Voir photo, enduit de jointement plaques de plâtre Pièce concernée : Sanitaire 2(Entresol)	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (vert)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page18/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
049	21K036954-049 - DIA-BZR04-2110-023-049 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre Pièce concernée : Sanitaire 1(Entresol)	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	21K036954-050 - DIA-BZR04-2110-023-050 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre Pièce concernée : WC 3(Entresol)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	21K036954-051 - DIA-BZR04-2110-023-051 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés lissés ou talochés Voir photo, enduit pailleté poteau Pièce concernée : Dégagement 3 droite(Entresol)	Matériau dur (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page19/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
052	21K036954-052 - DIA-BZR04-2110-023-052 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés lissés ou talochés Voir photo, enduit pailleté poteau Pièce concernée : Sanitaire 1(Entresol)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	21K036954-053 - DIA-BZR04-2110-023-053 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage Pièce concernée : Dégagement 2 centre(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	21K036954-054 - DIA-BZR04-2110-023-054 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage Pièce concernée : Dégagement 2 centre(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01
 Référence laboratoire N° : 21EK148742
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2021
 Date d'analyse : 29/11/2021
 Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023

Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10
 Référence de suivi du dossier N° : 21K036954
 Date de réception :24/11/2021

Page20/73

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
055	21K036954-055 - DIA-BZR04-2110-023-055 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthe Pièce concernée : Dégagement 2 centre(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	21K036954-056 - DIA-BZR04-2110-023-056 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthe Pièce concernée : Dégagement 2 centre(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	21K036954-057 - DIA-BZR04-2110-023-057 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit mur Pièce concernée : Dégagement 2 centre(Entresol)	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01
 Référence laboratoire N° : 21EK148742
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2021
 Date d'analyse : 29/11/2021
 Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023

Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10
 Référence de suivi du dossier N° : 21K036954
 Date de réception :24/11/2021

Page21/73

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
058	21K036954-058 - DIA-BZR04-2110-023-058 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit mur Pièce concernée : Dégagement 2 centre(Entresol)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	21K036954-059 - DIA-BZR04-2110-023-059 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo , mastic marron de jointement gaines aérolique extraction patisserie Pièce concernée : Palier(Entresol)	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	21K036954-060 - DIA-BZR04-2110-023-060 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo , mastic marron de jointement gaines aérolique extraction hotte plonge Pièce concernée : Palier(Entresol)	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page22/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
061	21K036954-061 - DIA-BZR04-2110-023-061 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit brique Pièce concernée : Dégagement 1 gauche(Entresol)	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	21K036954-062 - DIA-BZR04-2110-023-062 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit brique Pièce concernée : Dégagement 1 gauche(Entresol)	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) en traces ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	21K036954-063 - DIA-BZR04-2110-023-063 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit béton Pièce concernée : Dégagement 1 gauche(Entresol)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page23/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
064	21K036954-064 - DIA-BZR04-2110-023-064 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit béton Pièce concernée : Dégagement 1 gauche(Entresol)	Matériau de type maillage de fibres et liant (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	21K036954-065 - DIA-BZR04-2110-023-065 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage Pièce concernée : Dégagement 1 gauche(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	21K036954-066 - DIA-BZR04-2110-023-066 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage Pièce concernée : Dégagement 1 gauche(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (plâtreux) (beige)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page24/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
067	21K036954-067 - DIA-BZR04-2110-023-067 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthes Pièce concernée : Dégagement 1 gauche(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	21K036954-068 - DIA-BZR04-2110-023-068 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthes Pièce concernée : Dégagement 1 gauche(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	21K036954-069 - DIA-BZR04-2110-023-069 Clapets / volets coupe-feu Clapets (tunnels, lames, joints) Voir photo, plaques coupe feu basse Pièce concernée : Bac à Graisse(Rez de chaussée)	Matériau semi-dur (fibreux) (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page25/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
070 (2)	21K036954-070 - DIA-BZR04-2110-023-070 Clapets / volets coupe-feu Clapets (tunnels, lames, joints) Voir photo, plaques coupe feu latéral Pièce concernée : Bac à Graisse(Rez de chaussée)	Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET / X9BQ	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	21K036954-071 - DIA-BZR04-2110-023-071 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas.) Voir photo, calorifugeage floqué Pièce concernée : Bac à Graisse(Rez de chaussée)	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	21K036954-072 - DIA-BZR04-2110-023-072 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Bac à Graisse(Rez de chaussée)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 26/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
073	21K036954-073 - DIA-BZR04-2110-023-073 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Dégagement 5(Rez de chaussée)	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	21K036954-074 - DIA-BZR04-2110-023-074 Revêtements de sols Peintures de sol Voir photo, peinture grise Pièce concernée : Groupe Froid(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau (marron)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	21K036954-075 - DIA-BZR04-2110-023-075 Revêtements de sols Peintures de sol Voir photo, peinture grise Pièce concernée : Local Ventillation(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (marron)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 27/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
076	21K036954-076 - DIA-BZR04-2110-023-076 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage gros carreaux Pièce concernée : Légumerie(Rez de chaussée)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple (fibreuse) (collant) (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077	21K036954-077 - DIA-BZR04-2110-023-077 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Déconditionnement(Rez de chaussée)	Matériau dur de type carrelage, faïence (rose) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple (marron) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
078	21K036954-078 - DIA-BZR04-2110-023-078 Revêtements de sols Peintures de sol Voir photo, peinture jaune récente Pièce concernée : Dégagement 4(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau de type peinture (bleu)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page28/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
079	21K036954-079 - DIA-BZR04-2110-023-079 Revêtements de sols Peintures de sol Voir photo, peinture jaune récente Pièce concernée : Pièce 3(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080	21K036954-080 - DIA-BZR04-2110-023-080 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Vestiaire 1(Rez de chaussée)	Matériau dur de type carrelage, faïence (rose) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
081	21K036954-081 - DIA-BZR04-2110-023-081 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Douche 2(Rez de chaussée)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 29/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
082	21K036954-082 - DIA-BZR04-2110-023-082 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 1 Pièce concernée : Dégagement 4(Rez de chaussée)	Matériau souple (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083	21K036954-083 - DIA-BZR04-2110-023-083 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 1 Pièce concernée : Dégagement 4(Rez de chaussée)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau souple (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau semi-dur (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084	21K036954-084 - DIA-BZR04-2110-023-084 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 2 Pièce concernée : Dégagement 4(Rez de chaussée)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01
 Référence laboratoire N° : 21EK148742
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2021
 Date d'analyse : 29/11/2021
 Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023

Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10
 Référence de suivi du dossier N° : 21K036954
 Date de réception :24/11/2021

Page30/73

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
085	21K036954-085 - DIA-BZR04-2110-023-085 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 2 Pièce concernée : Pièce 3(Rez de chaussée)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
086	21K036954-086 - DIA-BZR04-2110-023-086 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 3 Pièce concernée : Légumerie(Rez de chaussée)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087	21K036954-087 - DIA-BZR04-2110-023-087 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 3 Pièce concernée : Vestiaire 1(Rez de chaussée)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / CVX6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 31/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
088	21K036954-088 - DIA-BZR04-2110-023-088 Murs et cloisons maçonnés Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe feu Voir photo, tresse de dilatation Pièce concernée : Légumerie(Rez de chaussée)	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP / CVX6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple (fibreux) (transparent)	MOLP / CVX6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
089	21K036954-089 - DIA-BZR04-2110-023-089 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas.) Voir photo, calorifugeage floqué Pièce concernée : Légumerie(Rez de chaussée)	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
090	21K036954-090 - DIA-BZR04-2110-023-090 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence Pièce concernée : Déconditionnement(Rez de chaussée)	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / CVX6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page32/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
091	21K036954-091 - DIA-BZR04-2110-023-091 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence Pièce concernée : Légumerie(Rez de chaussée)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092	21K036954-092 - DIA-BZR04-2110-023-092 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Voir photo, plaques de plâtre Pièce concernée : Légumerie(Rez de chaussée)	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
093	21K036954-093 - DIA-BZR04-2110-023-093 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Voir photo, plaques de plâtre Pièce concernée : Vestiaire 2(Rez de chaussée)	Matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page33/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
094	21K036954-094 - DIA-BZR04-2110-023-094 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) enduits de jointoiement des plaques de plâtre Voir photo, enduit de jointement Pièce concernée : Légumerie(Rez de chaussée)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
095	21K036954-095 - DIA-BZR04-2110-023-095 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) enduits de jointoiement des plaques de plâtre Voir photo, enduit de jointement Pièce concernée : Vestiaire 2(Rez de chaussée)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (blanc)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096	21K036954-096 - DIA-BZR04-2110-023-096 Faux plafonds Panneaux et plaques Voir photo, panneaux de faux-plafond Pièce concernée : Dégagement 4(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (cassant)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 34/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
097	21K036954-097 - DIA-BZR04-2110-023-097 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Broyeur(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple (fibreuse) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / KPU7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
098	21K036954-098 - DIA-BZR04-2110-023-098 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Broyeur(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
099	21K036954-099 - DIA-BZR04-2110-023-099 Revêtements de sols Peintures de sol Voir photo, peinture grise Pièce concernée : Broyeur(Rez de chaussée)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page35/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
100	21K036954-100 - DIA-BZR04-2110-023-100 Revêtements de sols Peintures de sol Voir photo, peinture grise Pièce concernée : Broyeur(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
101	21K036954-101 - DIA-BZR04-2110-023-101 Clapets / volets coupe-feu Volets coupe-feu y compris ossature Voir photo, clapet coupe feu Pièce concernée : Broyeur(Rez de chaussée)	Matériau souple (fibreuse) (blanc)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
102	21K036954-102 - DIA-BZR04-2110-023-102 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Archives 1(Rez de chaussée)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 36/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
103	21K036954-103 - DIA-BZR04-2110-023-1 03 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Archives 2(Rez de chaussée)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
104	21K036954-104 - DIA-BZR04-2110-023-1 04 Revêtements de sols Peintures de sol Voir photo, peinture grise Pièce concernée : Archives 1(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
105	21K036954-105 - DIA-BZR04-2110-023-1 05 Revêtements de sols Peintures de sol Voir photo, peinture grise Pièce concernée : Archives 2(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page37/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
106	21K036954-106 - DIA-BZR04-2110-023-106 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés lissés ou talochés Voir photo, enduit granuleux Pièce concernée : Réserve CE(Entresol)	Matériau dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107	21K036954-107 - DIA-BZR04-2110-023-107 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés lissés ou talochés Voir photo, enduit granuleux Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108	21K036954-108 - DIA-BZR04-2110-023-108 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence poteaux Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01
 Référence laboratoire N° : 21EK148742
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2021
 Date d'analyse : 29/11/2021
 Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023

Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10
 Référence de suivi du dossier N° : 21K036954
 Date de réception :24/11/2021

Page38/73

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
109	21K036954-109 - DIA-BZR04-2110-023-1 09 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence poteaux Pièce concernée : Secrétariat CE(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
110	21K036954-110 - DIA-BZR04-2110-023-1 10 Plafonds Flocages Voir photo, flocage Pièce concernée : Vidéo CE(Entresol)	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau (noir)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111	21K036954-111 - DIA-BZR04-2110-023-1 1 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Plots de colle fixant les cloisons au mur Voir photo, plot de colle sur poteau Pièce concernée : Vidéo CE(Entresol)	Matériau semi-dur (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
112	21K036954-112 - DIA-BZR04-2110-023-1 12 Faux plafonds Panneaux et plaques Voir photo, panneaux de faux-plafond Pièce concernée : Vidéo CE(Entresol)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page39/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
113	21K036954-113 - DIA-BZR04-2110-023-1 13 Faux plafonds Panneaux et plaques Voir photo, panneaux de faux-plafond type 1 Pièce concernée : Salle de réunions CE(Entresol)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
114	21K036954-114 - DIA-BZR04-2110-023-1 14 Faux plafonds Panneaux et plaques Voir photo, panneaux de faux-plafond type 2 Pièce concernée : Salle de réunions CE(Entresol)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
115	21K036954-115 - DIA-BZR04-2110-023-1 15 Faux plafonds Panneaux et plaques Voir photo, panneaux de faux-plafond type 3 Pièce concernée : Salle de réunions CE(Entresol)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
116	21K036954-116 - DIA-BZR04-2110-023-1 16 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, Enduit ciment Pièce concernée : Salle de réunions CE(Entresol)	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 40/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
117	21K036954-117 - DIA-BZR04-2110-023-1 17 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Salle de réunions CE(Entresol)	Matériau dur de type ciment (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
118	21K036954-118 - DIA-BZR04-2110-023-1 18 Revêtements de sols Colles non bitumineuses Voir photo, colle sol Pièce concernée : Salle de réunions CE(Entresol)	Matériau de type mousse (blanc) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
119	21K036954-119 - DIA-BZR04-2110-023-1 19 Revêtements de sols Colles non bitumineuses Voir photo, colle sol Pièce concernée : Salle de réunions CE(Entresol)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	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 / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 41/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
120	21K036954-120 - DIA-BZR04-2110-023-1 20 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Plots de colle fixant les cloisons au mur Voir photo, plot de colle poteau Pièce concernée : Dégagement 3 droite(Entresol)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
121	21K036954-121 - DIA-BZR04-2110-023-1 21 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic gaine aérolque extraction hotte cuisine Pièce concernée : Couloir(Entresol)	Matériau semi-dur de type mastic (marron)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
122	21K036954-122 - DIA-BZR04-2110-023-1 22 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau de type peinture (noir) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 42/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
123	21K036954-123 - DIA-BZR04-2110-023-1 23 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Service(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
124	21K036954-124 - DIA-BZR04-2110-023-1 24 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
125	21K036954-125 - DIA-BZR04-2110-023-1 25 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 1 Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / TFW7	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01
 Référence laboratoire N° : 21EK148742
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2021
 Date d'analyse : 29/11/2021
 Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023

Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10
 Référence de suivi du dossier N° : 21K036954
 Date de réception :24/11/2021

Page43/73

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
126	21K036954-126 - DIA-BZR04-2110-023-1 26 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 1 Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / BV5E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (rose) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
127	21K036954-127 - DIA-BZR04-2110-023-1 27 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 2 Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (gris)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01
 Référence laboratoire N° : 21EK148742
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2021
 Date d'analyse : 29/11/2021
 Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023

Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10
 Référence de suivi du dossier N° : 21K036954
 Date de réception :24/11/2021

Page44/73

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
128	21K036954-128 - DIA-BZR04-2110-023-1 28 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 2 Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
129	21K036954-129 - DIA-BZR04-2110-023-1 29 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 3 Pièce concernée : Service(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
130	21K036954-130 - DIA-BZR04-2110-023-1 30 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthes 3 Pièce concernée : Service(Entresol)	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01
 Référence laboratoire N° : 21EK148742
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2021
 Date d'analyse : 29/11/2021
 Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023

Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10
 Référence de suivi du dossier N° : 21K036954
 Date de réception :24/11/2021

Page45/73

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
131	21K036954-131 - DIA-BZR04-2110-023-1 31 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence 1 Pièce concernée : Service(Entresol)	Matériau semi-dur (granulaire) (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
132	21K036954-132 - DIA-BZR04-2110-023-1 32 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence 1 Pièce concernée : Service(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
133	21K036954-133 - DIA-BZR04-2110-023-1 33 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence 2 Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01
 Référence laboratoire N° : 21EK148742
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2021
 Date d'analyse : 29/11/2021
 Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023

Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10
 Référence de suivi du dossier N° : 21K036954
 Date de réception :24/11/2021

Page46/73

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
134	21K036954-134 - DIA-BZR04-2110-023-1 34 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence 2 Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
135	21K036954-135 - DIA-BZR04-2110-023-1 35 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Plots de colle fixant les cloisons au mur Voir photo, plot de colle Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
136	21K036954-136 - DIA-BZR04-2110-023-1 36 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre mur Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 47/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
137	21K036954-137 - DIA-BZR04-2110-023-1 37 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre mur Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
138	21K036954-138 - DIA-BZR04-2110-023-1 38 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plaillété Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau de type polystyrène (blanc)(ii)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
139	21K036954-139 - DIA-BZR04-2110-023-1 39 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plaillété Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (blanc)(iii)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01
 Référence laboratoire N° : 21EK148742
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2021
 Date d'analyse : 29/11/2021
 Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023

Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10
 Référence de suivi du dossier N° : 21K036954
 Date de réception :24/11/2021

Page48/73

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
140	21K036954-140 - DIA-BZR04-2110-023-1 40 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés lissés ou talochés Voir photo, enduit granuleu poteau Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET / T54T	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
141	21K036954-141 - DIA-BZR04-2110-023-1 41 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés lissés ou talochés Voir photo, enduit granuleu poteau Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (granulaire) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
142	21K036954-142 - DIA-BZR04-2110-023-1 42 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés lissés ou talochés Voir photo, enduit pailleté poteau Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau de type maillage de fibres et liant (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
143	21K036954-143 - DIA-BZR04-2110-023-1 43 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés lissés ou talochés Voir photo, enduit pailleté poteau Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau de type maillage de fibres et liant (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / LWK3	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 49/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
144	21K036954-144 - DIA-BZR04-2110-023-144 Plafonds Panneaux collés vissés ou cloués Voir photo, panneau plafond Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
145	21K036954-145 - DIA-BZR04-2110-023-145 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Plots de colle fixant les cloisons au mur Voir photo, plot de colle Pièce concernée : Service(Entresol)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page50/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
146 (3)	21K036954-146 - DIA-BZR04-2110-023-146 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence derrière placo Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
147	21K036954-147 - DIA-BZR04-2110-023-147 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence derrière placo Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 51/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
148	21K036954-148 - DIA-BZR04-2110-023-148 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence 2 derrière placo Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
149	21K036954-149 - DIA-BZR04-2110-023-149 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence 2 derrière placo Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP / LHS2	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
150	21K036954-150 - DIA-BZR04-2110-023-150 Murs et cloisons maçonnés Enduits de ragréage, débullage, lissage Voir photo, enduit intérieur mur "façade" Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau de type mousse (beige) + (jaune) ; matériau de type colle (transparent) ; matériau semi-dur de type plâtre (granulaire) (blanc)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page52/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
151	21K036954-151 - DIA-BZR04-2110-023-1 51 Murs et cloisons maçonnés Enduits de ragréage, débullage, lissage Voir photo, enduit intérieur mur "façade" Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc) ; matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc)	MET / JFO8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
152	21K036954-152 - DIA-BZR04-2110-023-1 52 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage estrade Pièce concernée : Cafeteria(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / JFO8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
153	21K036954-153 - DIA-BZR04-2110-023-1 53 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage estrade Pièce concernée : Cafeteria(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / JFO8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 53/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
154	21K036954-154 - DIA-BZR04-2110-023-154 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Laverie(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / JFO8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
155	21K036954-155 - DIA-BZR04-2110-023-155 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Laverie(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / JFO8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
156	21K036954-156 - DIA-BZR04-2110-023-156 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthe Pièce concernée : Laverie(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET / JFO8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 54/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
157	21K036954-157 - DIA-BZR04-2110-023-157 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthe Pièce concernée : Laverie(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / JFO8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
158	21K036954-158 - DIA-BZR04-2110-023-158 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence Pièce concernée : Laverie(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc)	MET / JFO8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
159	21K036954-159 - DIA-BZR04-2110-023-159 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de faïence Pièce concernée : Laverie(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / JFO8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 55/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
160	21K036954-160 - DIA-BZR04-2110-023-1 60 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre sur brique Pièce concernée : Laverie(Entresol)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / JFO8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
161	21K036954-161 - DIA-BZR04-2110-023-1 61 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit plâtre sur brique Pièce concernée : Laverie(Entresol)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
162	21K036954-162 - DIA-BZR04-2110-023-1 62 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Cuisine(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (rose) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 56/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
163	21K036954-163 - DIA-BZR04-2110-023-1 63 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Plonge(Entresol)	Matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
164	21K036954-164 - DIA-BZR04-2110-023-1 64 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthes Pièce concernée : Plonge(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
165	21K036954-165 - DIA-BZR04-2110-023-1 65 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle de plinthes Pièce concernée : Cuisine(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 57/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
166	21K036954-166 - DIA-BZR04-2110-023-166 Faux plafonds Panneaux et plaques Voir photo, faux-plafond sous face rouge Pièce concernée : Cuisine(Entresol)	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
167	21K036954-167 - DIA-BZR04-2110-023-167 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Voir photo, panneaux de cloisons Pièce concernée : Cuisine(Entresol)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
168	21K036954-168 - DIA-BZR04-2110-023-168 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Bandes calicot Voir photo, calicot plaques de plâtre Pièce concernée : Cuisine(Entresol)	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET / F9F7	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page58/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
169	21K036954-169 - DIA-BZR04-2110-023-169 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, cole de faïence "blanc/bleu" Pièce concernée : Cuisine(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (vert)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (vert)	MOLP / BV5E	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
170	21K036954-170 - DIA-BZR04-2110-023-170 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, cole de faïence "blanc/bleu" Pièce concernée : Plonge(Entresol)	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plaque (plâtreux) (marron)	MET / HR2Y	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page59/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
171 (4)	21K036954-171 - DIA-BZR04-2110-023-1 71 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir, photo, colle ancienne derrière coffrages/faïence "blanc/bleu" Pièce concernée : Pâtisserie 1(Entresol)	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
172	21K036954-172 - DIA-BZR04-2110-023-1 72 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir, photo, colle ancienne derrière coffrages/faïence "blanc/bleu" Pièce concernée : Plonge(Entresol)	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page60/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
173	21K036954-173 - DIA-BZR04-2110-023-1 73 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Cuisine(Entresol)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
174	21K036954-174 - DIA-BZR04-2110-023-1 74 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit ciment Pièce concernée : Cuisine(Entresol)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
175	21K036954-175 - DIA-BZR04-2110-023-1 75 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, Colle carrelage marche Pièce concernée : Cage d'escalier 1(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type joint ciment (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 61/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
176	21K036954-176 - DIA-BZR04-2110-023-176 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, Colle carrelage marche Pièce concernée : Cage d'escalier 1(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
177 (1)	21K036954-177 - DIA-BZR04-2110-023-177 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle plinthes escalier Pièce concernée : Cage d'escalier 1(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET / FF2S	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
178	21K036954-178 - DIA-BZR04-2110-023-178 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle plinthes escalier Pièce concernée : Cage d'escalier 1(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(ii)	MET / GK3E	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01 Référence laboratoire N° : 21EK148742 Reçu au laboratoire le : 25/11/2021 Date d'analyse : 29/11/2021 Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10 Référence de suivi du dossier N° : 21K036954 Date de réception :24/11/2021	Page62/73
--	---	-----------

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
179	21K036954-179 - DIA-BZR04-2110-023-179 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage marche bas d'escalier Pièce concernée : Cage d'escalier 1(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
180	21K036954-180 - DIA-BZR04-2110-023-180 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle carrelage marche bas d'escalier Pièce concernée : Cage d'escalier 1(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page63/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
181	21K036954-181 - DIA-BZR04-2110-023-1 81 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo , mastic marron de jointement gaines aéroligue extraction patisserie Pièce concernée : Pâtisserie 2(Entresol)	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / JFO8	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
182	21K036954-182 - DIA-BZR04-2110-023-1 82 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic gaine aéroligue extraction hotte cuisine Pièce concernée : Cuisine(Entresol)	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
183	21K036954-183 - DIA-BZR04-2110-023-1 83 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo , mastic marron de jointement gaines aéroligue extraction hotte plonge dans plenum cuisine Pièce concernée : Cuisine(Entresol)	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page64/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
184	21K036954-184 - DIA-BZR04-2110-023-1 84 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic marron d'une petite gaine aérolique simple dans cuisine/pâtisserie 1 Pièce concernée : Cuisine(Entresol)	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
185 (5) (6)	21K036954-185 - DIA-BZR04-2110-023-1 85 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas.) Voir photo, calorifugeage laine gaine aérolique A Pièce concernée : Cuisine(Entresol)	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / U8BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / U8BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
186 (5) (7)	21K036954-186 - DIA-BZR04-2110-023-1 86 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas.) Voir photo, calorifugeage laine gaine aérolique B Pièce concernée : Cuisine(Entresol)	Matériau souple (fibreux) (blanc)	MOLP / U8BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / U8BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / U8BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 65/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
187 (5) (7)	21K036954-187 - DIA-BZR04-2110-023-1 87 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas.) Voir photo, calorifugeage laine gaine aéroligue C Pièce concernée : Plonge(Entresol)	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP / U8BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / U8BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
188	21K036954-188 - DIA-BZR04-2110-023-1 88 Mur Rebouchage Voir photo, rebouchage passage de gaine aéroligue extraction hotte cuisine Pièce concernée : Cuisine(Entresol)	Matériau semi-dur (blanc)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
189	21K036954-189 - DIA-BZR04-2110-023-1 89 Mur Rebouchage Voir photo, rebouchage passage de gaine aéroligue extraction hotte plonge Pièce concernée : Cuisine(Entresol)	Matériau semi-dur (blanc)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 66/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
190	21K036954-190 - DIA-BZR04-2110-023-1 90 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic gaine aérolique Pièce concernée : Légumerie(Rez de chaussée)	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
191	21K036954-191 - DIA-BZR04-2110-023-1 91 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic gaine aérolique Pièce concernée : Dégagement 4(Rez de chaussée)	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
192	21K036954-192 - DIA-BZR04-2110-023-1 92 Revêtements de sols Peintures de sol Voir photo, peinture ancienne sol Pièce concernée : Epicerie(Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET / K6ZI	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 67/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
193	21K036954-193 - DIA-BZR04-2110-023-1 93 Revêtements de sols Peintures de sol Voir photo, peinture ancienne sol Pièce concernée : Pièce 1(Rez de chaussée)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
194	21K036954-194 - DIA-BZR04-2110-023-1 94 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic gaine aérolique Pièce concernée : Pièce 1(Rez de chaussée)	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
195	21K036954-195 - DIA-BZR04-2110-023-1 95 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Local UI(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01
 Référence laboratoire N° : 21EK148742
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2021
 Date d'analyse : 29/11/2021
 Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023

Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10
 Référence de suivi du dossier N° : 21K036954
 Date de réception :24/11/2021

Page68/73

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
196	21K036954-196 - DIA-BZR04-2110-023-1 96 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle de carrelage Pièce concernée : Local UI(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
197	21K036954-197 - DIA-BZR04-2110-023-1 97 Plafonds Flocages Voir photo, flocage Pièce concernée : Local UI(Entresol)	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau (gris) en traces	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
198	21K036954-199 - DIA-BZR04-2110-023-1 99 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic gris gaine aérolique Pièce concernée : Local UI(Entresol)	Matériau souple (fibreux) (gris) ; matériau de type colle (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
199 (8)	21K036954-200 - DIA-BZR04-2110-023-2 00 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas.) Voir photo, calorifuge laine Pièce concernée : Local UI(Entresol)	Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP / U8BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page69/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception :24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
200 (8)	21K036954-201 - DIA-BZR04-2110-023-2 01 Murs et cloisons maçonnés Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe feu Voir photo, joint de dilatation tresse (dans plenum) Pièce concernée : Cuisine(Entresol)	Matériau souple (fibreuse) (blanc)	MOLP / U8BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreuse de type isolant (beige)	MOLP / U8BA	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
201	21K036954-202 - DIA-BZR04-2110-023-2 02 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic marron gaine aérolitique avec calorifugeage laine Pièce concernée : Cuisine(Entresol)	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
202	21K036954-203 - DIA-BZR04-2110-023-2 03 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic marron sur gaine aérolitique jointure machinerie Pièce concernée : Local Ventillation(Rez de chaussée)	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10	Page 70/73
Référence laboratoire N° : 21EK148742	Référence de suivi du dossier N° : 21K036954	
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021	Date de réception : 24/11/2021	
Date d'analyse : 29/11/2021		
Référence dossier Client: 21K036954 - DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
203	21K036954-204 - DIA-BZR04-2110-023-2 04 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic marron sur gaine aérolique jointure machinerie Pièce concernée : Local Ventilation(Rez de chaussée)	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
204	21K036954-205 - DIA-BZR04-2110-023-2 05 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic marron sur gaine aérolique Pièce concernée : Local technique(R+8)	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
205	21K036954-206 - DIA-BZR04-2110-023-2 06 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Mastics Voir photo, mastic marron sur gaine aérolique Pièce concernée : Local technique(R+8)	Matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01 Référence laboratoire N° : 21EK148742 Reçu au laboratoire le : 25/11/2021 Date d'analyse : 29/11/2021 Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023	Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10 Référence de suivi du dossier N° : 21K036954 Date de réception :24/11/2021	Page71/73
--	---	-----------

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
206	21K036954-207 - DIA-BZR04-2110-023-207 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas.) Voir photo, calorifugeage floqué Pièce concernée : Réserve 2 Saint-Exupéry(Rez de chaussée)	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
207	21K036954-208 - DIA-BZR04-2110-023-208 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas.) Voir photo, calorifugeage floqué Pièce concernée : Réserve 2 Saint-Exupéry(Rez de chaussée)	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc) ; matériau semi-dur (marron)	MET / S4MS	1 / 2	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01
Référence laboratoire N° : 21EK148742
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021
Date d'analyse : 29/11/2021
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023

Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10
Référence de suivi du dossier N° : 21K036954
Date de réception :24/11/2021

Page72/73

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (2) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (3) La totalité du matériau dur de tyoe joint ciment (blanc) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (4) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (5) L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.
- (6) Un matériau de type colle (transparent) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (7) Un matériau de type colle (transparent) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (8) Un matériau (noir) 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.
- (ii) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (iii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

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

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

MET: Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, P-PS-SOP3368 : version 7

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-EK-093648-01
Référence laboratoire N° : 21EK148742
Reçu au laboratoire le : 25/11/2021
Date d'analyse : 29/11/2021
Référence dossier Client:21K036954 - DIA-BZR04-2110-023

Date d'émission de rapport : 01/12/2021 0:10
Référence de suivi du dossier N° : 21K036954
Date de réception :24/11/2021

Page73/73

NB 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.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 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.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : 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-amianto/qualidade/>.

NB 8 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 9 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 10 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.

Validé et approuvé par :



Cristiano Santana
Lab Technician

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 73 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



HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC
Monsieur Thomas GARRIGOU
 142 Grande Rue Saint Michel
 31400 TOULOUSE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KC-076280-01	Date d'émission de rapport : 10/12/2021 18:54	Page 1/3
Dossier N° : 21K038546	Date de réception : 09/12/2021	Date d'analyse : 09/12/2021
Référence dossier Client: DIA-BZR04-2110-023		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	DIA-BZR04-2110-023-2 09 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit pailleté, enduit sur support brique Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (gris) (cémenteux)(i)	MET * / F3CP	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (gris) (cémenteux) ; matériau dur de type brique (orange)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	DIA-BZR04-2110-023-2 10 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo, enduit pailleté, enduit sur support béton banché Pièce concernée : Salle de restaurant(Entresol)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (gris) (cémenteux) ; matériau de type mousse (blanc)(ii)	MET * / F3CP	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (gris) (cémenteux)	MET * / P89E	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cémenteux)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KC-076280-01
 Dossier N° : 21K038546
 Référence dossier Client: DIA-BZR04-2110-023

Date d'émission de rapport : 10/12/2021 18:54
 Date de réception : 09/12/2021

Page 2/3

Date d'analyse : 09/12/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003	DIA-BZR04-2110-023-2 11 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle plinthe ancienne Pièce concernée : Cage d'escalier 1 (Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) + (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (blanc) (plâtreux) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / F3CP	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
004 (1)	DIA-BZR04-2110-023-2 12 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés lissés ou talochés Voir photo, enduit poteau central Pièce concernée : Dégagement 6 (Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (plâtreux) + (gris) (cimenteux)	MOLP * / D5UE	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
005 (1)	DIA-BZR04-2110-023-2 13 Poteaux Enduits à base de plâtre projetés lissés ou talochés Voir photo, enduit poteau latéral Pièce concernée : SAS 3 (Rez de chaussée)	Matériau de type peinture (rose) + (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) + (gris) (cimenteux)	MET * / UGT2	1 / 2 *	Calcination * attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KC-076280-01
Dossier N° : 21K038546
Référence dossier Client: DIA-BZR04-2110-023

Date d'émission de rapport : 10/12/2021 18:54
Date de réception : 09/12/2021

Page 3/3

Date d'analyse : 09/12/2021

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.
- (ii) La totalité de la couche mousse (blanc) 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 :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : 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.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Océane Melle
Cheffe de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Attestation d'assurance

Sarl GALEY - LABAUTHE ASSURANCES

21 Place Dupuy
31000 TOULOUSE
Tel. 05 62 73 09 09
Email. agence.galeylabauthe@axa.fr
n° Orias 10 053 214



Assurance et Banque

ATTESTATION D'ASSURANCE

La société AXA FRANCE représentée par la SARL GALEY – LABAUTHE ASSURANCES atteste que l'entreprise **HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC** représentée par **Monsieur Thierry BIZOUARNE**, domiciliée **142 grande rue Saint Michel 31400 TOULOUSE** est titulaire du contrat suivant, en cours pour la période du 01/01/2021 au 31/12/2021 couvrant les conséquences pécuniaires de sa responsabilité civile suivant les dispositions des conditions générales et particulières :

ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE N° 1148866204 Contrat « Groupe »

Pour les activités désignées ci-dessous, telles que décrites aux conditions particulières du contrat ci-dessus référencés et exercées conformément aux dispositions des décrets et lois en vigueur :

Photo 360 et visite virtuelle	Etat des Risques de pollution des sols (ERPS)
Diagnostic de Performance Energétique sans mention	Argiles
Diagnostic de Performance Energétique avec Mention	ENSA (Etat des Nuisances Sonores Aériennes)
Calcul des Tantièmes	Etat parasitaire
Etat descriptif de division	Etat relatif à la présence de Termites dans le bâti
Diagnostic Technique Global (DTG)	Mérules
Constat Amiante Vente sans mention	Etats des lieux
Constat Amiante Vente avec mention	Superficie Carrez/Habitable et autres
Dossier Technique Amiante sans mention	Amiante avant démolition
Dossier Technique Amiante avec mention	Amiante avant travaux immeubles bâtis
Constat du Risque d'Exposition au Plomb (vente, location, parties communes)	Contrôle plomb après ou lors de travaux
Contrôle périodique amiante	Plomb avant travaux
Diagnostic défiscalisation ancien	Plomb avant démolition
Normes surface et d'habitabilité	Termites avant démolition
Logement décent	Sécurité piscine
Dossier Amiante Parties Privatives	Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
Etat des installations intérieures d'Electricité	repérage HAP sur enrobé avant travaux
Etat des installations intérieures de Gaz	Mission de mesures d'activité volumique de radon dans les bâtiments et activités prévus à l'article R 4451-44 du code du travail et chez les particuliers
Etat des Risques et Pollutions	

Extrait du tableau des garanties spécifiques à l'assuré désigné ci-dessus et par Cabinet de diagnostics :

1. Tous dommages corporels matériels et immatériels consécutifs confondus : 10.772.913 € par sinistre
2. Faute inexcusable (dommages corporels) 1.000.000 € par sinistre et 2.000.000 € par année d'assurance
3. Atteinte à l'environnement :
- Tous dommages confondus : 788.630 € par année d'assurance
4. Dommages immatériels non consécutifs : 2.000.000 € par année d'assurance
5. Dommages aux biens confiés : 345.145 € par sinistre
6. Défense : inclus dans la garantie mise en jeu
7. Recours : 28.354 € par litige

La présente attestation ne peut engager la compagnie AXA FRANCE en dehors des limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel il se réfère.

Fait à Toulouse, le 10 décembre 2020

Pour la Sarl GALEY – LABAUTHE ASSURANCES




REF 960472 08 2017 (F) SGI

Certificat de compétence



Certificat N° C2131

Monsieur Thomas GARRIGOU

Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.

dans le(s) domaine(s) suivant(s) :



Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 07/02/2019 au 06/02/2024	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de
Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	Certificat valable Du 18/03/2019 au 17/03/2024	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Amiante avec mention	Certificat valable Du 05/11/2018 au 04/11/2023	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.
Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable Du 24/09/2018 au 23/09/2023	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable Du 08/10/2018 au 07/10/2023	Arrêté du 06 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	Certificat valable Du 08/10/2018 au 07/10/2023	Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification.

Date d'établissement le jeudi 07 février 2019

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative



Une certification peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment.

Pour une utilisation appropriée de ce certificat, la portée des certifications et leurs validités doivent être vérifiées sur le site internet de LCC QUALIXPERT www.qualixpert.com.

LCC QUALIXPERT
Tél : 05 63 33 06 13 - Fax : 05 63 33 32 87 - www.qualixpert.com
SARL au capital de 600 000 € - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 632 00018

Amiante Avant Travaux

Réf. : DIA-BZR04-2101-016



Propriétaire : Union Immobilière des Organismes de Sécurité Sociale,

Adresse du bien : 41 rue de l'étoile, Circulation entresol, 31000 TOULOUSE

Nature du bien : Bureaux

Localisation du bien : Etage Entresol

Numéro de lot : Sans objet

Date du permis de construire : De 1949 au 01/07/1997

Date limite de validité : Validité illimitée [sauf travaux]

Amiante

Validité illimitée sauf changement du périmètre des travaux décrits dans le corps du rapport

Présence d'amiante : - Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. Il s'agit de :

- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Entresol - Circulation/ Après analyse n°013, Repère : 013]
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Entresol - CE Réserve/ Après analyse n°011, Repère : 011]
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Entresol - CE Réserve/ Après analyse n°012, Repère : 012]

Tous les ouvrages dont l'opérateur a eu connaissance ont été visités.

Cette fiche de synthèse reprend les conclusions des différents diagnostics réalisés.

Elle est donnée à titre indicatif, seuls des rapports complets avec leurs annexes ont une valeur contractuelle.

*pour le cas où il est indiqué validité illimitée d'un des diagnostics, un rapport n'est plus valide en cas : de travaux, de changement de réglementation, dans le cas de diagnostic amiante pour les parties concernant des obligations ou recommandations issues des grilles d'évaluation d'état de conservation des matériaux ou produits contenant de l'amiante ainsi que le contenu desdites grilles.

Les intervenants du dossier



Propriétaire : Union Immobilière des Organismes de Sécurité Sociale,

41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE



Votre cabinet : TOULOUSE SAINT MICHEL

142 grande rue Saint Michel, 31400 TOULOUSE

05 32 09 79 09

thierry.bizouarne@aleacontroles.com



Technicien : Monsieur Thomas GARRIGOU

05 32 09 79 09

thomas.garrigou@aleacontroles.com



Monsieur Thomas GARRIGOU
Diagnosticteur certifié

Synthèse dossier
Réf. : DIA-BZR04-2101-016

Sommaire

Rapport Amiante	4
Procès-verbal d'analyse	20
Attestation d'assurance Aléa du dossier	28
Certificat de compétences Aléa du dossier	29

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

L'objet de la mission est l'établissement d'un rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux portant sur tout ou partie de l'immeuble désigné ci-dessous. Il est réalisé suivant nos conditions particulières et générales de vente et d'exécution.

Donneur d'ordre

UIOSS, Monsieur Christophe ROSSIGNOL

41 rue de l'étoile, 31000 TOULOUSE

Propriétaire

Union Immobilière des Organismes de Sécurité Sociale,

41 Rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE

Identification du bien immobilier et de ses annexes

Adresse du bien	41 rue de l'étoile, Circulation entresol, 31000 TOULOUSE
Description Sommaire	Bureaux
Localisation lot principal	Etage Entresol
Désignations des lots	Sans objet
Références cadastrales	Non communiquées
Nature et situation de l'immeuble	Immeuble bâti, bien non indépendant
Permis de construire délivré en	De 1949 au 01/07/1997

Références de la mission

Commande effectuée le	20/01/2021
Visite réalisée le	20/01/2021 à 09:00
Opérateur de repérage et certification	Monsieur Thomas GARRIGOU. Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : QUALIXPERT 17 rue Borrel - 81100 CASTRES (Réf : C2131)
Assurances	AXA RCP n° 1148866204 - Montant de garantie : 345 145 € [litige] / 2.000.000 € [an] - Date de validité : 31/12/2020
Laboratoire accrédité (analyse)	EUROFINS analyses pour bâtiment EABSO,
Pièces jointes	Attestation d'assurance, certificat de compétences Rapport d'analyse
Contact sur place	UIOSS Monsieur ROSSIGNOL
Sous-traitance	Sans objet

Textes de référence : Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis ; Norme NF X 46-020 version août 2017 ; Article R4412-97 du Code du Travail ; Décret n°2017-699 du 9 mai 2017.

Conclusion(s) de la mission de repérage

Présence d'Amiante

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport :

- Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. Il s'agit de :

- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - Circulation/ Après analyse n°013, Repère : 013)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - CE Réserve/ Après analyse n°011, Repère : 011)
- Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage , Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres (Entresol - CE Réserve/ Après analyse n°012, Repère : 012)

Tous les ouvrages dont l'opérateur a eu connaissance ont été visités.

Fait à TOULOUSE, le 29/01/2021

Monsieur Thomas GARRIGOU
Opérateur de repérage certifié



Locaux et parties d'immeubles bâtis non visités

Tous les ouvrages dont l'opérateur a eu connaissance ont été visités.

Sommaire

- 1 Donneur d'ordre
- 2 Propriétaire
- 3 Identification du bien immobilier et de ses annexes
- 4 Références de la mission
- 5 Conclusion(s) de la mission de repérage
- 6 Locaux et parties d'immeubles bâtis non visités
- 7 Sommaire
- 8 Périmètre des travaux – programme détaillé des travaux projetés
- 9 Pièces ou locaux visités
- 10 Autres interlocuteurs éventuels
- 11 Obligations des intervenants
- 12 Liste et localisation des matériaux et produits repérés
- 13 Documentation disponible
- 14 Observations
- 15 Modalités de repérage
- 16 Conditions particulières d'exécution
- 17 Schéma

Et, le cas échéant :

Procès-verbaux d'analyse

Périmètre des travaux – programme détaillé des travaux projetés

Curage sol type carrelage voir plan périmètre d'intervention.

Pièces concernées CE Réserve, Hall Exposant, CE Vidéo, CE Bibliothèque, 2 Circulations

Pièces ou locaux visités

Entresol : Circulation, CE Réserve, Hall Exposant, CE Vidéo, CE Bibliothèque.

Autres interlocuteurs éventuels

Maîtrise d'œuvre : non communiqué

Maître d'ouvrage délégué : Union Immobilière des Organismes de Sécurité Sociale,

Coordonnateur : UIOSS, Monsieur Christophe ROSSIGNOL

Accompagnateur désigné par le donneur d'ordre : UIOSS Monsieur ROSSIGNOL

Obligations des intervenants

Pour rappel, ce présent document vient en complément des rapports existants de repérage antérieurs (Dossier Technique Amiante, Constat Vente, autres diagnostic avant-travaux,...). Il appartient au maître d'ouvrage ou à l'employeur des salariés susceptibles d'être exposés aux fibres d'amiante de demander au propriétaire du bâtiment les dossiers techniques regroupant les informations relatives à la recherche et à l'identification des matériaux contenant de l'amiante. Ces documents doivent également être communiqués par le maître d'ouvrage au maître d'œuvre et au coordinateur. Conformément au code du travail, ces rapports, y compris le présent document, doivent être joints au plan de prévention, PGSSPS, PGSCSPS, Dossier d'interventions ultérieures... Ils doivent être remis à l'ensemble des employeurs de salariés susceptibles d'être exposés à des fibres d'amiante dans le cadre du chantier de travaux. Ils doivent également être joints aux éventuels dossiers d'appel d'offre ou demande de devis concernant l'intervention de salariés susceptibles d'être exposés aux fibres d'amiante.

Le présent rapport doit faire partie intégrante de l'évaluation des risques à établir dans le cadre du chantier. Le repérage, objet du présent rapport, est, conformément à la norme NF X 46-020 de la version en vigueur, réalisé à l'initiative du donneur d'ordre ou, à défaut, du maître d'œuvre ou du responsable de l'entreprise des travaux.

Pour rappel, le maître d'ouvrage doit, à l'issue de travaux de désamiantage faire procéder à un examen visuel réglementaire par un diagnostiqueur certifié [se renseigner auprès de votre interlocuteur Aléa Contrôles].

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


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






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





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






Liste et localisation des matériaux et produits repérés




Pièce ou local	Composant de la construction	Description, caractéristiques repérage	et	Critères permis conclure	ayant de	Présence ou absence d'amiante
----------------	------------------------------	--	----	--------------------------	----------	-------------------------------

Entresol Circulation	- Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 Voir photo, colle et joint de plinthe gris voir repère: R013	Après analyse référence échantillon n°013	Présence
Entresol Circulation	- Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 Voir photo, colle et joint de carrelage gris voir repère: R014	Après analyse référence échantillon n°014	Absence
Entresol Circulation	- Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 Voir photo, colle et joint de carrelage orange voir repère: R015	Après analyse référence échantillon n°015	Absence
Entresol Circulation	- Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 Voir photo, colle et joint de carrelage orange voir repère: R016	Après analyse référence échantillon n°016	Absence
Entresol Circulation	- Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 Voir photo, colle et joint de plinthe orange voir repère: R017	Après analyse référence échantillon n°017	Absence

Entresol Circulation	- Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle et joint de plinthe orange voir repère: R018</p>	Après analyse référence échantillon n°018	Absence
Entresol Circulation	- Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle et joint de carrelage gris voir repère: R019</p>	Après analyse référence échantillon n°019	Absence
Entresol Circulation	- Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle blanche avec carreau retiré. voir repère: R020</p>	Après analyse référence échantillon n°020	Absence
Entresol Circulation	- Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle et joint de carrelage gris foncé voir repère: R021</p>	Après analyse référence échantillon n°021	Absence
Entresol Circulation	- Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle et joint de</p>	Après analyse référence échantillon n°022	Absence

			carrelage gris foncé voir repère: R022		
Entresol Circulation	-	Revêtements de sols [Joints de dilatation et d'assemblage]	 Voir photo, joint de dilatation voir repère: R023	Après analyse référence échantillon n°023	Absence
Entresol Circulation	-	Revêtements de sols [Joints de dilatation et d'assemblage]	 Voir photo, joint de dilatation voir repère: R024	Après analyse référence échantillon n°024	Absence
Entresol Réserve	- CE	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 Voir photo, colle et joint de carrelage voir repère: R009	Après analyse référence échantillon n°009	Absence
Entresol Réserve	- CE	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 Voir photo, colle et joint de carrelage voir repère: R010	Après analyse référence échantillon n°010	Absence

Entresol Réserve	- CE	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle et joint de plinthe voir repère: R011</p>	Après analyse référence échantillon n°011	Présence
Entresol Réserve	- CE	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres [Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle et joint de plinthe voir repère: R012</p>	Après analyse référence échantillon n°012	Présence
Entresol Exposant	- Hall	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle et joint de carrelage voir repère: R007</p>	Après analyse référence échantillon n°007	Absence
Entresol Exposant	- Hall	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle et joint de carrelage voir repère: R008</p>	Après analyse référence échantillon n°008	Absence
Entresol Vidéo	- CE	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle et joint de carrelage voir repère: R005</p>	Après analyse référence échantillon n°005	Absence

Entresol Vidéo	- CE	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle et joint de carrelage voir repère: R006</p>	Après analyse référence échantillon n°006	Absence
Entresol Bibliothèque	- CE	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle et joint de carrelage gris voir repère: R001</p>	Après analyse référence échantillon n°001	Absence
Entresol Bibliothèque	- CE	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle et joint de carrelage gris voir repère: R002</p>	Après analyse référence échantillon n°002	Absence
Entresol Bibliothèque	- CE	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle et joint de carrelage orange voir repère: R003</p>	Après analyse référence échantillon n°003	Absence
Entresol Bibliothèque	- CE	Revêtements de sols [Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage]	 <p>Voir photo, colle et joint de carrelage orange voir repère: R004</p>	Après analyse référence échantillon n°004	Absence

Estimation des quantités de matériaux ou produits contenant de l'amiante :

Matériaux ou produits	Catégorie de déchet	Quantité ml
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Amiante lié à des matériaux inertes	20,000
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres / Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	Amiante lié à des matériaux inertes	6,000

Catégorie de déchets	Quantité totale ml
Amiante lié à des matériaux inertes	26,000
Autres types d'amiante lié	0
Amiante friable	0

Documentation disponible

Documents relatifs à la construction ou aux principaux travaux de rénovation de l'immeuble :	Non fournis
Plan de prévention (*)	Non fourni et/ou établi
Descriptif et calendrier détaillé des travaux	Demandé et non fourni
Rapports antérieurs de recherche de matériaux contenant de l'amiante :	
Plans ou croquis du bâtiment :	Plans disponibles à la date de la visite.

(*) Le donneur d'ordre doit établir et finaliser ce document à l'aide du diagnostiqueur. Ce document, relatif à l'opération de recherche des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, doit notamment tenir compte des modalités d'accès des locaux.

Rapports antérieurs de recherche de matériaux contenant de l'amiante

Aucun document n'a été récupéré.

Observations

Sans objet

Modalités de repérage

Le repérage avant travaux des matériaux et produits contenant de l'amiante, d'après l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, porte sur les produits et matériaux incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble suivant la liste définie en annexe I de l'arrêté précité (voir conditions particulières du présent document).

Le repérage est réalisé si possible après évacuation et enlèvement des mobiliers des parties du bâtiment concernées par les travaux, de manière que tous les composants soient accessibles.

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019 et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.

L'inspection de l'ouvrage est exhaustive au regard du programme des travaux. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers (les pléniums, gaines techniques, gaines maçonnées, joints de cloisons et cloisons démontables par exemple doivent être examinés).

Le repérage ne se limite pas à la zone où les travaux sont envisagés. Il s'étend aux locaux contigus et à ceux des niveaux inférieurs.

Lorsque l'opérateur de repérage à la connaissance des matériaux ou produits qui contiennent effectivement de l'amiante, il peut revenir sur site pour estimer leurs quantités. Les quantités données dans ce rapport sont données à titre indicatif et peuvent varier de +/- 30 %.

Conditions particulières d'exécution

Liste des matériaux à repérer dans le cadre du repérage amiante avant travaux

(Annexe I : Liste minimale des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer de l'arrêté du ... relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis)

Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment [y compris plaques « sous tuiles »] - Plaques en matériaux bitumineux - Revêtements anti condensation sous bac acier
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibro ciment, Ardoises en fibro ciment - Bardeaux bitumineux [« shingles »].
Éléments de sous-toiture	Pare-vapeur, pare pluie - Isolants fibreux en sous toiture - Flocages, enduits projetés
Éléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation - Conduits d'eaux pluviales - Garnissage des joints de dilatation - Joints de dilatation - Couvre-joints - Tresses d'étanchéité à l'air - Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières, etc.) - Jonctions bitumineuses - Solins en fibre ciment - Colle des solins en fibre ciment
Étanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi indépendance, pare-vapeur - Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...) - Parties planes ou relevés : complexes asphaltés - Colles, produits d'accrochage
Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...) - Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature - Garnitures de friction sur fenêtres basculantes

Parois verticales extérieures et Façades	
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage - Ardoises composites hors fibro ciment - Ardoises en fibro ciment - Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses - Revêtements intérieurs anti condensation (hors peintures) - Peintures des bardages métalliques Flocages, enduits projetés - Carton-amiante - Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs - Revêtements plastiques épais (RPE) - Peintures sur béton - Enduits pelliculaires de lissage/débullage - Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage,

	Imperméabilisants - Éléments en maçonnerie silico-calcaire [1880-1940] briques blanches silico-calcaire - Garnissage des joints de dilatation - Joints de dilatation - Couvre-joints - Appuis de fenêtres en fibres-ciment
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage [notamment châssis aluminium] - Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure - Garnitures de friction sur fenêtres basculantes - Plaques de fibres-ciment [allèges, coffres, etc.] - Peintures décoratives
Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation - Conduits d'eaux [pluviales et usées] - Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches

Parois verticales intérieures

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Murs et cloisons maçonnés	Flocages. - Enduits à base de plâtre ou ciment ou projetés, lissés ou talochés - Enduits de ragréage, débullage, lissage - Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu - Fourreaux [carton, fibres ciment...]
Poteaux	Flocages. - Enduits à base de ciment, lissés ou talochés [ragréage, débullage, lissage] - Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison - Entourages de poteau [carton-amianté, fibres-ciment, matériaux sandwich...], coffrages perdus
Cloisons sèches [assemblées, préfabriquées]	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés - Flocages - Plots de colle fixant les cloisons au mur - Bandes calicot - enduits de jointoiement des plaques de plâtre - Sous couches des tissus muraux - Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac - Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons [notamment IGH et ERP] : tresse, carton, fibres-ciment -
Gaines et coffres verticaux	Flocages - Enduits à base de plâtre [projetés, lissés ou talochés] - Enduits à base de ciment, lissés ou talochés [ragréage, débullage, lissage] - Bandes calicot - enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné - Panneaux [fibres-ciment, ...] - Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes [sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie] - Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite - Isolants intérieurs des portes
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles - Panneaux décoratifs en fibre-ciment [lambris], revêtements durs en fibres-ciment - Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage - Peintures décoratives [pailletées, gouttelettes, ...] - Revêtements bitumineux - Peintures intumescents

Plafonds et faux plafond

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Plafonds.	Flocages. - Enduits à base de plâtre ou ciment

	projetés, lissés ou talochés - Panneaux collés vissés ou cloués - Coffrages perdus (carton-amianté, fibres-ciment, composite) - Bandes calicot - Enduits de jointoiement des plaques de plâtre - Sous couches des tissus muraux - Peintures intumescents - Revêtements bitumineux - Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...) - Résines - Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage
Poutres et charpentes	Flocages - Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés) - Entourages de poutres (carton-amianté, fibres-ciment, matériaux sandwich) - Peintures intumescents - Revêtements bitumineux - Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...) - Jonctions avec la façade, calfeutremments, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure) -
Gaines et coffres horizontaux.	Flocages - Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés) - Bandes calicot - Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné - Panneaux (fibres-ciment, ...) - Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Faux plafonds	Panneaux et plaques. - Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux - Pare vapeur - Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond - Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur) -
Suspentes et contrevents	Flocage - Protections en plâtre - Peintures intumescents

Planchers et planchers techniques

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Revêtements de sols	Dalles de sol - Nez de marche - Dalles moquettes avec entrecoche noire - Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples - Colles bitumineuses - Colles non bitumineuses - Moquette - Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.) - Peintures de sol - Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage - Revêtements de sols sportifs - Joints de dilatation et d'assemblage - Joints de cantonnement sur faux planchers - Enduit de cuvelage - Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment

Conduits et accessoires intérieurs

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) - Matelas - Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage - Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides - Rubans adhésifs - Mastics - Conduits en fibres-ciment, manchons - Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage) - Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu

Clapets/volets coupe-feu.	Clapets (tunnels, lames, joints) - Volets coupe-feu y compris ossature - Rebouchages et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu
Vide-ordures.	Conduits et vidoirs en fibres-ciment - Joints d'étanchéité des trappes

Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières - Panneaux des cloisons palières
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...) - Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) - Isolants - Colles - Joints
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs - Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits... - Tresses - Joints plats

Équipements divers et accessoires

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois, à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Flocages - Bourres - Tresses - Calorifugeages - Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides - Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.) - Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques.
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés -Tresses des diffuseurs
Fusibles à broche	Carton, tresse
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants
Coffres-forts	Portes et parois
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment

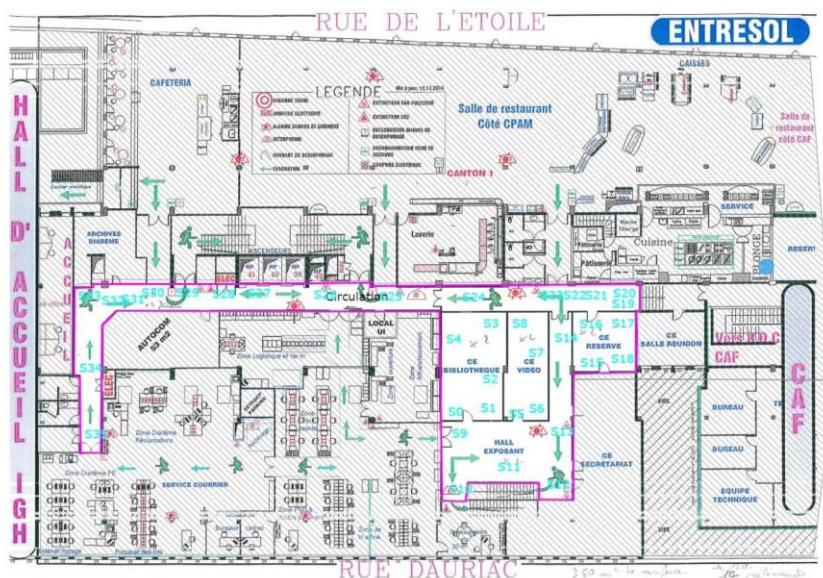
Fondations et soubassements

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Étanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie

Aménagements, voiries et réseaux divers

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Conduits, Siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces sportifs	Revêtements de sols
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)
Le repérage amiante en cas de démolition peut donner lieu à des démontages et sondages destructifs.	

Schéma



Périmètre travaux



Sondage

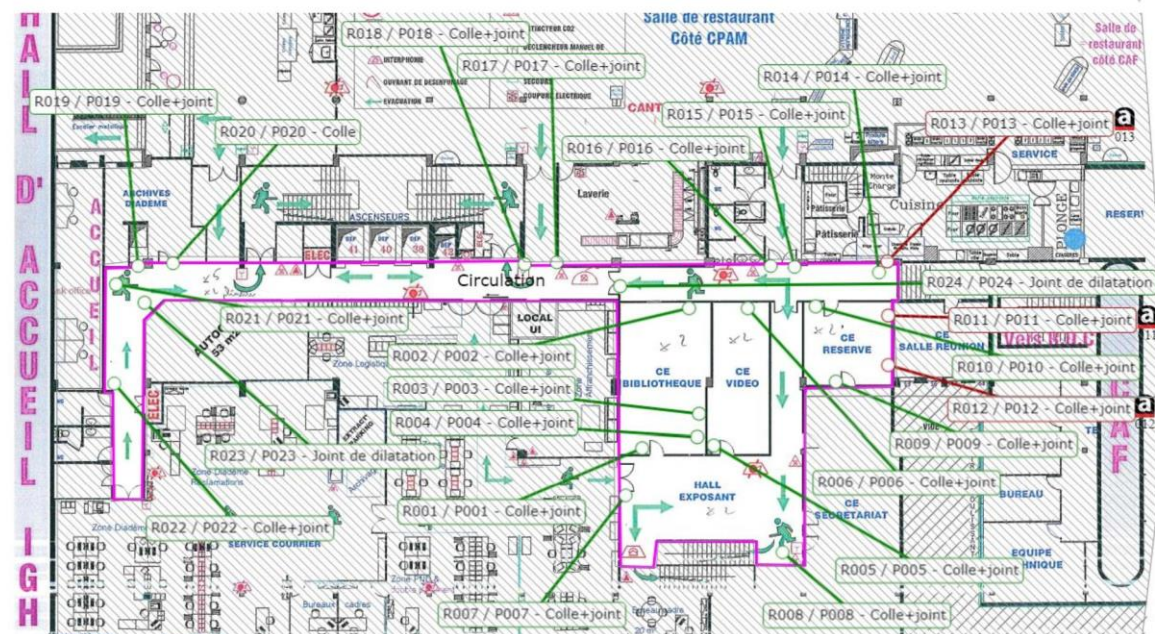


Hors périmètre diagnostic

Réf : DIA-BZR04-2101-016	Entresol [1/3]	Planche de repérage Sondages
41 rue de l'étoile, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU
		Amiante avant travaux

Réf : DIA-BZR04-2101-016
HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC - 142 grande rue Saint Michel - 31400 TOULOUSE - 05 32 09 79 09

Rapport Amiante : 14/16
Dossier : 17 / 29



Périmètre travaux



Prelevement



Examen en présence



Examen en absence



Référence repère



Prélèvement



Présence d'amiante

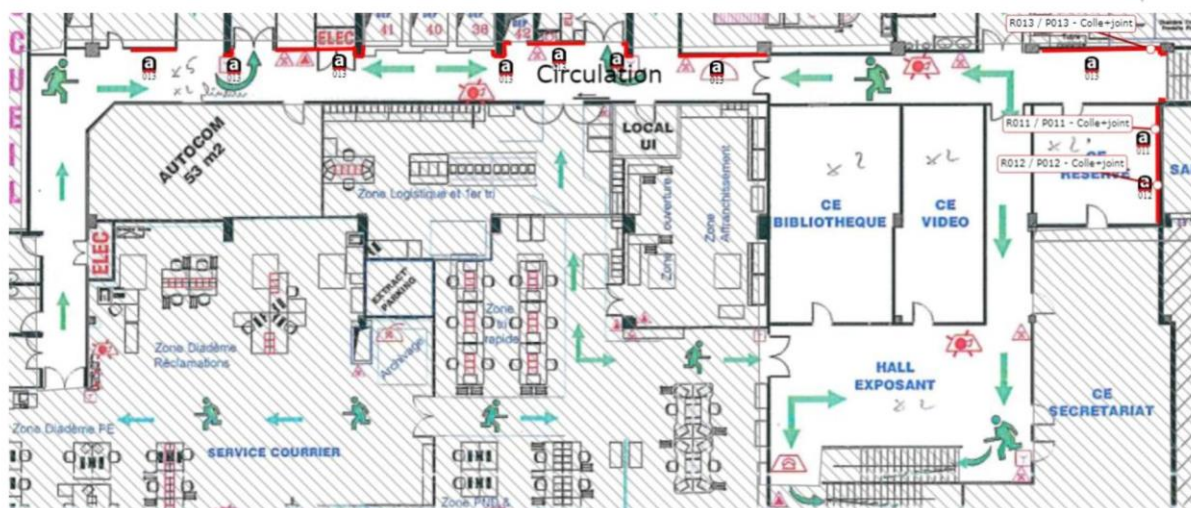


Hors périmètre diagnostic

Réf : DIA-BZR04-2101-016	Entresol [2/3]	Planche de repérage Prélèvements
41 rue de l'étoile, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU
		Amiante avant travaux

Réf : DIA-BZR04-2101-016
HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC - 142 grande rue Saint Michel - 31400 TOULOUSE - 05 32 09 79 09

Rapport Amiante : 15/16
Dossier : 18 / 29



Réf : DIA-BZR04-2101-016	Entresol (3/3)	Planche de repérage Amiante	
41 rue de l'étoile, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Thomas GARRIGOU	Amiante avant travaux

HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC
Monsieur Thomas GARRIGOU
 142 Grande Rue Saint Michel
 31400 TOULOUSE

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KC-005151-01	Version du : 28/01/2021 11:55	Page 1/8
Dossier N° : 21K002356	Date de réception : 26/01/2021	Date d'analyse : 27/01/2021
Référence dossier Client: DIA-BZR04-2101-016		

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	DIA-BZR04-2101-016-001 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle et joint de carrelage gris Pièce concernée : CE Bibliothèque(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	DIA-BZR04-2101-016-002 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle et joint de carrelage gris Pièce concernée : CE Bibliothèque(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	DIA-BZR04-2101-016-003 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle et joint de carrelage orange Pièce concernée : CE Bibliothèque(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
 4 Chemin des Maures, CS 60134
 33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KC-005151-01 Version du : 28/01/2021 11:55 Page 2/8
 Dossier N° : 21K002356 Date de réception : 26/01/2021 Date d'analyse : 27/01/2021
 Référence dossier Client: DIA-BZR04-2101-016

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004	DIA-BZR04-2101-016-004 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle et joint de carrelage orange Pièce concernée : CE Bibliothèque(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	DIA-BZR04-2101-016-005 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle et joint de carrelage Pièce concernée : CE Vidéo(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	DIA-BZR04-2101-016-006 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle et joint de carrelage Pièce concernée : CE Vidéo(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
 4 Chemin des Maures, CS 60134
 33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KC-005151-01
 Dossier N° : 21K002356
 Référence dossier Client: DIA-BZR04-2101-016

Version du : 28/01/2021 11:55
 Date de réception : 26/01/2021

Page 3/8
 Date d'analyse : 27/01/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	DIA-BZR04-2101-016-007 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle et joint de carrelage Pièce concernée : Hall Exposant(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	DIA-BZR04-2101-016-008 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle et joint de carrelage Pièce concernée : Hall Exposant(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	DIA-BZR04-2101-016-009 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle et joint de carrelage Pièce concernée : CE Réserve(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	DIA-BZR04-2101-016-010 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle et joint de carrelage Pièce concernée : CE Réserve(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134
 33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KC-005151-01
Dossier N° : 21K002356
Référence dossier Client: DIA-BZR04-2101-016

Version du : 28/01/2021 11:55
Date de réception : 26/01/2021

Page 4/8
Date d'analyse : 27/01/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
011	DIA-BZR04-2101-016-011 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle et joint de plinthe Pièce concernée : CE Réserve(Entresol)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)(i)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
012 (1)	DIA-BZR04-2101-016-012 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle et joint de plinthe Pièce concernée : CE Réserve(Entresol)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET * / EU83	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
013 (1)	DIA-BZR04-2101-016-013 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle et joint de plinthe gris Pièce concernée : Circulation(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) + (beige)	MET * / EU83	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
4 Chemin des Maures, CS 60134
33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KC-005151-01 Version du : 28/01/2021 11:55 Page 5/8
 Dossier N° : 21K002356 Date de réception : 26/01/2021 Date d'analyse : 27/01/2021
 Référence dossier Client: DIA-BZR04-2101-016

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	DIA-BZR04-2101-016-014 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle et joint de carrelage gris Pièce concernée : Circulation(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	DIA-BZR04-2101-016-015 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle et joint de carrelage orange Pièce concernée : Circulation(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	DIA-BZR04-2101-016-016 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle et joint de carrelage orange Pièce concernée : Circulation(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
 4 Chemin des Maures, CS 60134
 33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KC-005151-01 Version du : 28/01/2021 11:55 Page 6/8
 Dossier N° : 21K002356 Date de réception : 26/01/2021 Date d'analyse : 27/01/2021
 Référence dossier Client: DIA-BZR04-2101-016

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
017	DIA-BZR04-2101-016-017 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle et joint de plinthe orange Pièce concernée : Circulation(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	DIA-BZR04-2101-016-018 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle et joint de plinthe orange Pièce concernée : Circulation(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	DIA-BZR04-2101-016-019 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle et joint de carrelage gris Pièce concernée : Circulation(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
 4 Chemin des Maures, CS 60134
 33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KC-005151-01
 Dossier N° : 21K002356
 Référence dossier Client: DIA-BZR04-2101-016

Version du : 28/01/2021 11:55
 Date de réception : 26/01/2021

Page 7/8
 Date d'analyse : 27/01/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	DIA-BZR04-2101-016-020 Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage Voir photo, colle et joint de plinthe grises Pièce concernée : Circulation(Entresol)	Matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	DIA-BZR04-2101-016-021 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle et joint de carrelage gris foncé Pièce concernée : Circulation(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	DIA-BZR04-2101-016-022 Revêtements de sols Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage Voir photo, colle et joint de carrelage gris foncé Pièce concernée : Circulation(Entresol)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	DIA-BZR04-2101-016-023 Revêtements de sols Joints de dilatation et d'assemblage Voir photo, joint de dilatation Pièce concernée : Circulation(Entresol)	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
 4 Chemin des Maures, CS 60134
 33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-KC-005151-01 Version du : 28/01/2021 11:55 Page 8/8
 Dossier N° : 21K002356 Date de réception : 26/01/2021 Date d'analyse : 27/01/2021
 Référence dossier Client: DIA-BZR04-2101-016

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024	DIA-BZR04-2101-016-024 Revêtements de sols Joints de dilatation et d'assemblage Voir photo, joint de dilatation Pièce concernée : Circulation(Entresol)	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / ZV8V	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.

Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.

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

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : 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.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Océane Melle
Cheffe de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134
 33172 GRADIGNAN Cedex, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Sarl GALEY - LABAUTHE ASSURANCES
21 Place Dupuy
31000 TOULOUSE
Tel. 05 62 73 09 09
Email. agence.galeylabauthe@axa.fr
n° Orias 10 053 214



Assurance et Banque

ATTESTATION D'ASSURANCE

La société AXA FRANCE représentée par la SARL GALEY – LABAUTHE ASSURANCES atteste que l'entreprise **HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC** représentée par **Monsieur Thierry BIZOUARNE**, domiciliée **142 grande rue Saint Michel 31400 TOULOUSE** est titulaire du contrat suivant, en cours pour la période du 01/01/2021 au 31/12/2021 couvrant les conséquences pécuniaires de sa responsabilité civile suivant les dispositions des conditions générales et particulières :

ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE N° 1148866204 Contrat « Groupe »

Pour les activités désignées ci-dessous, telles que décrites aux conditions particulières du contrat ci-dessus référencés et exercées conformément aux dispositions des décrets et lois en vigueur :

Photo 360 et visite virtuelle	Etat des Risques de pollution des sols (ERPS)
Diagnostic de Performance Energétique sans mention	Argiles
Diagnostic de Performance Energétique avec Mention	ENSA (Etat des Nuisances Sonores Aériennes)
Calcul des Tantièmes	Etat parasitaire
Etat descriptif de division	Etat relatif à la présence de Termites dans le bâti
Diagnostic Technique Global (DTG)	Mérules
Constat Amiante Vente sans mention	Etats des lieux
Constat Amiante Vente avec mention	Superficie Carrez/Habitable et autres
Dossier Technique Amiante sans mention	Amiante avant démolition
Dossier Technique Amiante avec mention	Amiante avant travaux immeubles bâtis
Constat du Risque d'Exposition au Plomb (vente, location, parties communes)	Contrôle plomb après ou lors de travaux
Contrôle périodique amiante	Plomb avant travaux
Diagnostic défiscalisation ancien	Plomb avant démolition
Normes surface et d'habitabilité	Termites avant démolition
Logement décent	Sécurité piscine
Dossier Amiante Parties Privatives	Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
Etat des installations intérieures d'Electricité	repérage HAP sur enrobé avant travaux
Etat des installations intérieures de Gaz	Mission de mesures d'activité volumique de radon dans les bâtiments et activités prévus à l'article R 4451-44 du code du travail et chez les particuliers
Etat des Risques et Pollutions	

Extrait du tableau des garanties spécifiques à l'assuré désigné ci-dessus et par Cabinet de diagnostics :

1. Tous dommages corporels matériels et immatériels consécutifs confondus : 10.772.913 € par sinistre
2. Faute inexcusable (dommages corporels) 1.000.000 € par sinistre et 2.000.000 € par année d'assurance
3. Atteinte à l'environnement :
 - Tous dommages confondus : 788.630 € par année d'assurance
4. Dommages immatériels non consécutifs : 2.000.000 € par année d'assurance
5. Dommages aux biens confiés : 345.145 € par sinistre
6. Défense : inclus dans la garantie mise en jeu
7. Recours : 28.354 € par litige

La présente attestation ne peut engager la compagnie AXA FRANCE en dehors des limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel il se réfère.

Fait à Toulouse, le 10 décembre 2020

Pour la Sarl GALEY – LABAUTHE ASSURANCES




10-31-1493 / Certifié PEFC

Certificat de compétence



Certificat N° C2131

Monsieur Thomas GARRIGOU

Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.


dans le(s) domaine(s) suivant(s) :



Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 07/02/2019 au 06/02/2024	Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	Certificat valable Du 18/03/2019 au 17/03/2024	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Amiante avec mention	Certificat valable Du 05/11/2018 au 04/11/2023	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.
Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable Du 24/09/2018 au 23/09/2023	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable Du 08/10/2018 au 07/10/2023	Arrêté du 06 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	Certificat valable Du 08/10/2018 au 07/10/2023	Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification.

Date d'établissement le jeudi 07 février 2019

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative



Une certification peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment.
Pour une utilisation appropriée de ce certificat, la portée des certifications et leurs validités doivent être vérifiées sur le site internet de LCC QUALIXPERT www.qualixpert.com.

LCC QUALIXPERT
Tél : 05 62 02 06 13 - Fax : 05 63 78 32 87 - www.qualixpert.com
F09 Certification de compétence version M.250119
Société au capital de 5000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00018



Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : 7872019 UIOSS TOULOUSE
Date du repérage : 03/10/2019

Références réglementaires et normatives	
Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012, du 26 juin 2013 et du 16 juillet 2019 et conformément aux articles R4412-61 à R4412-65, R4412-97 du Code du Travail et L541-1 à L541-8 du Code de l'Environnement.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Immeuble bâti visité	
Adresse	Rue : 41 RUE DE L'ETOILE Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété Lot numéro : NC, Code postal, ville : 31093 TOULOUSE CEDEX 9 Références cadastrales non communiquées Parcelle numéro : NC,
Périmètre de repérage :
Type de logement : Immeuble complet > 6 niveaux
Fonction principale du bâtiment : Bureaux
Date de construction : 1970/1980

Le propriétaire et le donneur d'ordre	
Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... UIOSS - Mr ROSSIGNOL Adresse : 41 RUE DE L'ETOILE 31093 TOULOUSE CEDEX 9
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... UIOSS - Mr ROSSIGNOL Adresse : 41 RUE DE L'ETOILE 31093 TOULOUSE CEDEX 9

Le(s) signataire(s)				
	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	SUBRA	Opérateur de repérage	WI CERT	Obtention : 01/07/2019 Échéance : 30/06/2024 N° de certification : 2878956
Raison sociale de l'entreprise : BUREAU TECHNIQUE AMIANTE SUD OUEST (Numéro SIRET : 801988007) Adresse : 13 RUE SAINT JAMMES, 09000 FOIX Désignation de la compagnie d'assurance : MAVIT Numéro de police et date de validité : 6299798804 / 01/01/2020				

Le rapport de repérage	
Date d'émission du rapport de repérage :	17/10/2019, remis au propriétaire le 17/10/2019
Diffusion :	le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination :	le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 47 pages

BUREAU TECHNIQUE AMIANTE SUD OUEST | 13 RUE SAINT JAMMES 09000 FOIX | Tél. : 0561058446
N°SIREN : 80198800700028 | Compagnie d'assurance : MAVIT n° 6299798804

1/47
Rapport du :
17/10/2019

Réf. : DIA-BZR04-2101-014
HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC - 142 grande rue Saint Michel - 31400 TOULOUSE - 05 32 09 79 09

Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
 - 5.0 Liste des matériaux reconnus visuellement
 - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
 - 5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse
 - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
 - 5.4 Liste des zones et présentée par catégorie
 - 5.5 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :

- des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :
Colle de carrelage enduit (ENTRESOL - PALIER)
Colle de carrelage plâtre (ENTRESOL - PLONGE)

- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :
peinture (R-1 - PARKING)
Joint entre éléments (R-1 - PARKING)
Calorifuge (R-1 - PARKING)
Flocage (R-1 - PARKING)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (R-1 - PARKING)
Flocage (R-1 - PARKING)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (R-1 - PARKING)
Flocage enduit (R-1 - PARKING)
Flocage enduit ciment (R-1 - PARKING)
Flocage enduit ciment (R-1 - PARKING)
Calorifuge (R-1 - PARKING)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (R-1 - PARKING)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (R-1 - PARKING)
Flocage enduit ciment (R-1 - PARKING)
Enduit à base de ciment lissé ou taloché (R-1 - PARKING)
Isolant (R-1 - PARKING)
Colle de carrelage (ENTRESOL - CUISINE)
Colle de carrelage (ENTRESOL - CUISINE)
Colle réagréage (ENTRESOL - PALIER)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (ENTRESOL - MUR CONVOYEUR SELF)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (ENTRESOL - MUR SOUS FOUR SELF)

Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (ENTRESOL - PLONGE)
Colle de carrelage (ENTRESOL - PLONGE)

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ...

Adresse :

Numéro de l'accréditation Cofrac :

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R. 1334-19 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante ».

Conjointement, l'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 13-9 du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste C) et par la norme NFX 46-020.

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

Extrait de l'annexe 13.9 (liste C) du Code de la santé publique modifié (liste non exhaustive)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
	1. Toiture et étanchéité
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites
	Ardoises fibres-ciment
Eléments ponctuels	Conduits de cheminée
	Conduits de ventilation
	Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte
	Bardeaux bitume ("shingle")
	Pare-vapeur
	Revêtements
	Colles

BUREAU TECHNIQUE AMIANTE SUD OUEST | 13 RUE SAINT JAMMES 09000 FOIX | Tél. : 0561058446
 N°SIREN : 80198800700028 | Compagnie d'assurance : MAVIT n° 6299798804

3/47
 Rapport du :
 17/10/2019

Accessoires de toitures	Rivets
	Faîtages
	Closoirs
2. Façades	
Panneaux sandwichs	Plaques
	Joints d'assemblage
	Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment
	Bacs fibres-ciment
	Ardoises fibres-ciment
	Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Éléments fibres-ciment
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons	Flocages
	Enduits projetés
	Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment)
	Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages
	Enduits projetés
	Joints de dilatation
	Entourage de poteaux (carton)
	Entourage de poteaux (fibres-ciment)
	Entourage de poteaux (matériau sandwich)
	Entourage de poteaux (carton+plâtre)
	Peintures intumescentes
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
Gaines et coffres verticaux	Flocages
	Enduits projetés coupe-feu
	Enduits lissés coupe-feu
	Enduits talochés coupe-feu
	Panneaux
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Vantaux
	Joints
4. Plafonds et faux-plafonds	
Plafonds	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux collés ou vissés
	Coffrages perdus (carton-amiante)
	Coffrages perdus (fibres-ciment)
	Coffrages perdus (composites)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages
	Enduits projetés
	Peintures intumescentes
	Rebouchage de trémies
Interfaces entre structures	Jonctions avec la façade
	Calfeutrements
	Joints de dilatation
Gaines et coffres horizontaux	Flocages
	Enduits projetés
	Panneaux
	Jonction entre panneaux
Faux-plafonds	Panneaux
	Plaques
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques
	Colles bitumineuses
	Revêtement plastique avec sous-couche
	Chape maigre
	Calfeutrement des passages de conduits
	Revêtement bitumineux des fondations
	Sous-couche des tissus muraux
Revêtements de murs	Revêtements durs (plaques de menuiseries)
	Revêtements durs (fibres-ciment)
	Colles des carrelages
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
	Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	Joints entre éléments
	Mastics
	Tresses
	Manchons
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
	Rebouchage
Vide-ordures	Conduit fibres-ciment

7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
Machinerie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
	Tissu amiante
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
4 - Plafonds et faux plafonds	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
5 - Planchers et planchers techniques	Suspentes et contrevents
	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
	Étanchéité des murs enterrés
9 - Fondations et soubassements	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Descriptif des travaux :

Néant

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Descriptif des pièces visitées

R-1 - PARKING,

**ENTRESOL - CUISINE,
ENTRESOL - PALIER**

Localisation	Description
Néant	-

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 13/09/2019

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 03/10/2019

Heure d'arrivée : 14 h 43

Durée du repérage : 01 h 00

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Mr ROSSIGNOL UIOSS

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

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

4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

5. – Résultats détaillés du repérage

5.0 Liste des matériaux reconnus visuellement

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
R-1 - PARKING	Identifiant: PP1-001 Description: peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: PP2-002 Description: Joint entre éléments	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: PP3-003 Description: Calorifuge	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: PP4-PP4 Description: Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: PP5-005 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: PP6-006 Description: Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: PP7-007 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: PP8-008 Description: Flocage enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: PP9-009 Description: Flocage enduit ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: PP10-010 Description: Flocage enduit ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: PP11-011 Description: Calorifuge	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: PP12-012 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: PP13-013 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
	Identifiant: PP14-014 Description: Flocage enduit ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: PP15-015 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: PP16-016 Description: Isolant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ENTRESOL - CUISINE	Identifiant: PP19-003 Description: Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: PP20-004 Description: Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ENTRESOL - PALIER	Identifiant: PP24-008 Description: Colle de carrelage enduit	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état	
	Identifiant: PP25-009 Description: Colle réagréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ENTRESOL - MUR CONVOYEUR SELF	Identifiant: PP17-001 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ENTRESOL - MUR SOUS FOUR SELF	Identifiant: PP18-002 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
ENTRESOL - PLONGE	Identifiant: PP22-006 Description: Colle de carrelage plâtre	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état	
	Identifiant: PP21-005 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	Identifiant: PP23-007 Description: Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)

Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations
ENTRESOL - PALIER	Identifiant: PP24-008 Description: Colle de carrelage enduit	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état
ENTRESOL - PLONGE	Identifiant: PP22-006 Description: Colle de carrelage plâtre	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Bon état

5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

Localisation	Identifiant + Description
R-1 - PARKING	Identifiant: PP1-001 Description: peinture
	Identifiant: PP2-002 Description: Joint entre éléments
	Identifiant: PP3-003 Description: Calorifuge
	Identifiant: PP4-PP4 Description: Flocage
	Identifiant: PP5-005 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché
	Identifiant: PP6-006 Description: Flocage
	Identifiant: PP7-007 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché
	Identifiant: PP8-008 Description: Flocage enduit
	Identifiant: PP9-009 Description: Flocage enduit ciment
	Identifiant: PP10-010 Description: Flocage enduit ciment
	Identifiant: PP11-011 Description: Calorifuge
	Identifiant: PP12-012 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché
	Identifiant: PP13-013 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché

Localisation	Identifiant + Description
	Identifiant: PP14-014 Description: Flocage enduit ciment
	Identifiant: PP15-015 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché
	Identifiant: PP16-016 Description: Isolant
ENTRESOL - CUISINE	Identifiant: pp19-003 Description: Colle de carrelage
	Identifiant: PP20-004 Description: Colle de carrelage
ENTRESOL - PALIER	Identifiant: PP25-009 Description: Colle réagréage
ENTRESOL - MUR CONVOYEUR SELF	Identifiant: PP17-001 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
ENTRESOL - MUR SOUS FOUR SELF	Identifiant: PP18-002 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
ENTRESOL - PLONGE	Identifiant: PP21-005 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché
	Identifiant: PP23-007 Description: Colle de carrelage

5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

5.4 Liste des zones, présentée par catégorie

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Sans objet

2 - Parois verticales extérieures et Façades

Sans objet

3 - Parois verticales intérieures

PP20 : Colle de carrelage					Niveau : ENTRESOL
3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					Pièces : CUISINE
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CUISINE	1	Identifiant: PP20-004 Description: Colle de carrelage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 004	004	
PP17 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					Niveau : ENTRESOL
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : MUR CONVOYEUR SELF
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MUR CONVOYEUR SELF	1	Identifiant: PP17-001 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 001	001	
PP18 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					Niveau : ENTRESOL
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : MUR SOUS FOUR SELF
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
MUR SOUS FOUR SELF	1	Identifiant: PP18-002 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 002	002	
PP22 : Colle de carrelage plâtre					Niveau : ENTRESOL
3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					Pièces : PLONGE
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PLONGE	1	Identifiant: PP22-006 Description: Colle de carrelage plâtre	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 006	006	
PP21 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					Niveau : ENTRESOL
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : PLONGE
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PLONGE	1	Identifiant: PP21-005 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 005	005	
PP23 : Colle de carrelage					Niveau : ENTRESOL
3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					Pièces : PLONGE
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PLONGE	1	Identifiant: PP23-007 Description: Colle de carrelage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 007	007	

4 - Plafonds et faux plafonds

PP4 : Flocage					Niveau : R-1
4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds					Pièces : PARKING
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PARKING	1	Identifiant: PP4-PP4 Description: Flocage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : PP4	PP4	
PP5 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché					Niveau : R-1
4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds					Pièces : PARKING
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PARKING	1	Identifiant: PP5-005 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 005	005	
PP6 : Flocage					Niveau : R-1
4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds					Pièces : PARKING
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PARKING	1	Identifiant: PP6-006 Description: Flocage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 006	006	
PP7 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché					Niveau : R-1
4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds					Pièces : PARKING
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PARKING	1	Identifiant: PP7-007 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 007	007	
PP8 : Flocage					Niveau : R-1
4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds					Pièces : PARKING
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PARKING	1	Identifiant: PP8-008 Description: Flocage enduit	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 008	008	
PP9 : Flocage					Niveau : R-1
4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds					Pièces : PARKING
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PARKING	1	Identifiant: PP9-009 Description: Flocage enduit ciment	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 009	009	
PP10 : Flocage					Niveau : R-1
4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds					Pièces : PARKING
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PARKING	1	Identifiant: PP10-010 Description: Flocage enduit ciment	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 010	010	
PP12 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché					Niveau : R-1
4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds					Pièces : PARKING
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PARKING	1	Identifiant: PP12-012 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 012	012	

PP13 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché					Niveau : R-1
4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds					Pièces : PARKING
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PARKING	1	Identifiant: PP13-013 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 013	013	
PP14 : Flocage					Niveau : R-1
4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds					Pièces : PARKING
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PARKING	1	Identifiant: PP14-014 Description: Flocage enduit ciment	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 014	014	
PP15 : Enduit à base de ciment lissé ou taloché					Niveau : R-1
4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds					Pièces : PARKING
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PARKING	1	Identifiant: PP15-015 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 015	015	

5 - Planchers et planchers techniques

pp19 : Colle de carrelage					Niveau : ENTRESOL
5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols					Pièces : CUISINE
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
CUISINE	1	Identifiant: pp19-003 Description: Colle de carrelage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 003	003	
PP24 : Colle de carrelage					Niveau : ENTRESOL
5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols					Pièces : PALIER
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	Identifiant: PP24-008 Description: Colle de carrelage enduit	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 008	008	
PP25 : Colle réagréage					Niveau : ENTRESOL
5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols					Pièces : PALIER
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PALIER	1	Identifiant: PP25-009 Description: Colle réagréage	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 009	009	

6 - Conduits et accessoires intérieurs

PP2 : conduite					Niveau : R-1
6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)					Pièces : PARKING
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PARKING	1	Identifiant: PP2-002 Description: Joint entre éléments	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 002	002	

PP3 : conduite					Niveau : R-1
6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)					Pièces : PARKING
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PARKING	1	Identifiant: PP3-003 Description: Calorifuge	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 003	003	
PP11 : conduite					Niveau : R-1
6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)					Pièces : PARKING
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PARKING	1	Identifiant: PP11-011 Description: Calorifuge	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 011	011	

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques**Sans objet****8 - Équipements divers et accessoires**

PP1 : conduite					Niveau : R-1
8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes					Pièces : PARKING
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PARKING	1	Identifiant: PP1-001 Description: peinture	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 001	001	
PP16 : Isolant					Niveau : R-1
8 - Équipements divers et accessoires - canalisations électriques préfabriquées					Pièces : PARKING
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
PARKING	1	Identifiant: PP16-016 Description: Isolant	Sondage et extension de la ZPSO du ou des prélèvement(s) : 016	016	

9 - Fondations et soubassements**Sans objet****10 - Aménagements, voiries et réseaux divers****Sans objet****Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017****Sans objet**

5.5 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
PP1	Localisation : R-1 - PARKING Echantillons : 001 Description : peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP2	Localisation : R-1 - PARKING Echantillons : 002 Description : Joint entre éléments	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP3	Localisation : R-1 - PARKING Echantillons : 003 Description : Calorifuge	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP4	Localisation : R-1 - PARKING Echantillons : PP4 Description : Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP5	Localisation : R-1 - PARKING Echantillons : 005 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP6	Localisation : R-1 - PARKING Echantillons : 006 Description : Flocage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP7	Localisation : R-1 - PARKING Echantillons : 007 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP8	Localisation : R-1 - PARKING Echantillons : 008 Description : Flocage enduit	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP9	Localisation : R-1 - PARKING Echantillons : 009 Description : Flocage enduit ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP10	Localisation : R-1 - PARKING Echantillons : 010 Description : Flocage enduit ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP11	Localisation : R-1 - PARKING Echantillons : 011 Description : Calorifuge	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP12	Localisation : R-1 - PARKING Echantillons : 012 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP13	Localisation : R-1 - PARKING Echantillons : 013 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP14	Localisation : R-1 - PARKING Echantillons : 014 Description : Flocage enduit ciment	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP15	Localisation : R-1 - PARKING Echantillons : 015 Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP16	Localisation : R-1 - PARKING Echantillons : 016 Description : Isolant	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
pp19	Localisation : ENTRESOL - CUISINE Echantillons : 003 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP20	Localisation : ENTRESOL - CUISINE Echantillons : 004 Description : Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP24	Localisation : ENTRESOL - PALIER Echantillons : 008 Description : Colle de carrelage enduit	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP25	Localisation : ENTRESOL - PALIER Echantillons : 009 Description : Colle réagréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
PP17	<u>Localisation :</u> ENTRESOL - MUR CONVOYEUR SELF <u>Echantillons :</u> 001 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP18	<u>Localisation :</u> ENTRESOL - MUR SOUS FOUR SELF <u>Echantillons :</u> 002 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP22	<u>Localisation :</u> ENTRESOL - PLONGE <u>Echantillons :</u> 006 <u>Description :</u> Colle de carrelage plâtre	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP21	<u>Localisation :</u> ENTRESOL - PLONGE <u>Echantillons :</u> 005 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
PP23	<u>Localisation :</u> ENTRESOL - PLONGE <u>Echantillons :</u> 007 <u>Description :</u> Colle de carrelage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

6. – Signatures

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **WI CERT**(détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)*

Fait à **FOIX**, le **17/10/2019**

Par : **SUBRA**

Signature du représentant :


BTASO
Bureau Technique Amiante Sud Ouest
13, Rue Saint Jammes - 09000 FOIX
Tél. : 05 61 05 64 46 / 06 13 97 22 45
btaso@orange.fr / site : www.btaso.fr
Siret : 801 988 007 00010

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° 7872019 UIOSS TOULOUSE

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

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

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

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

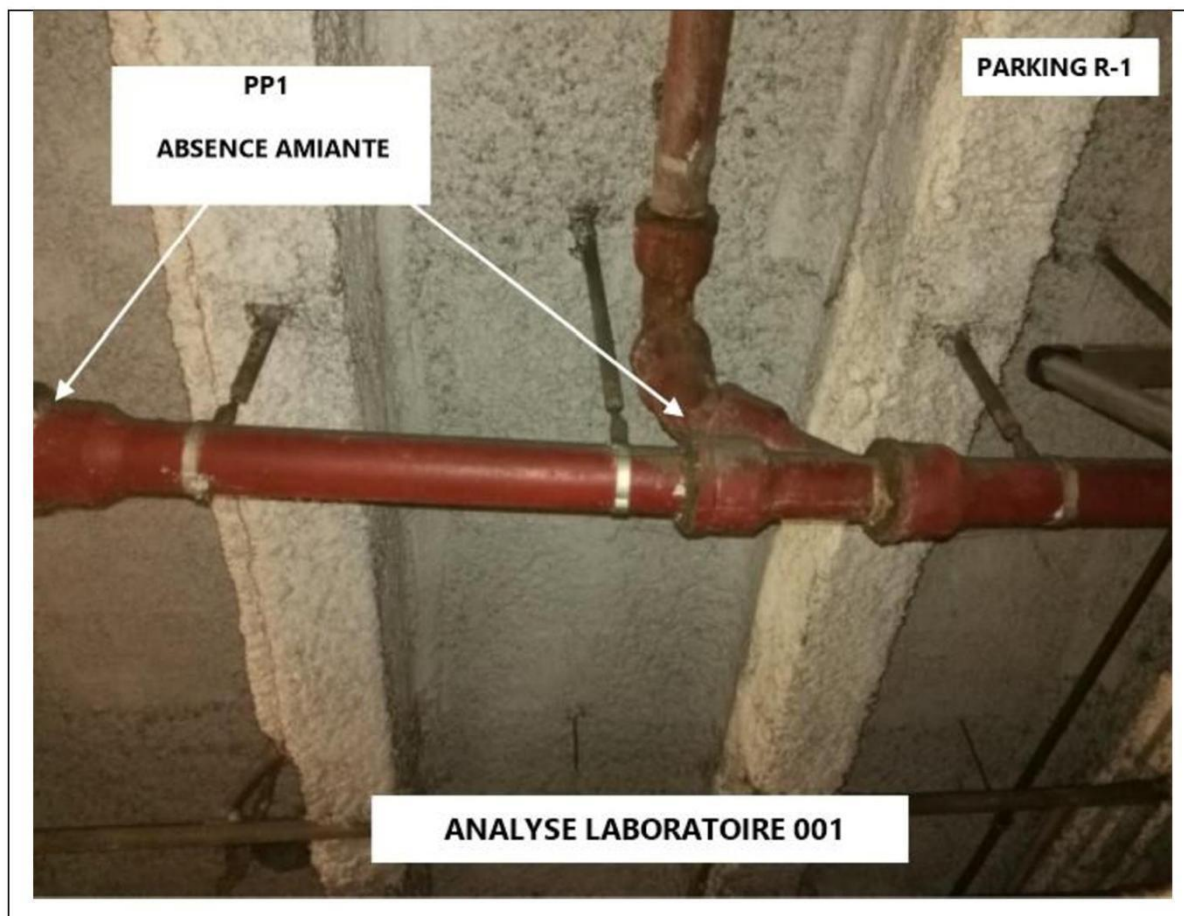
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

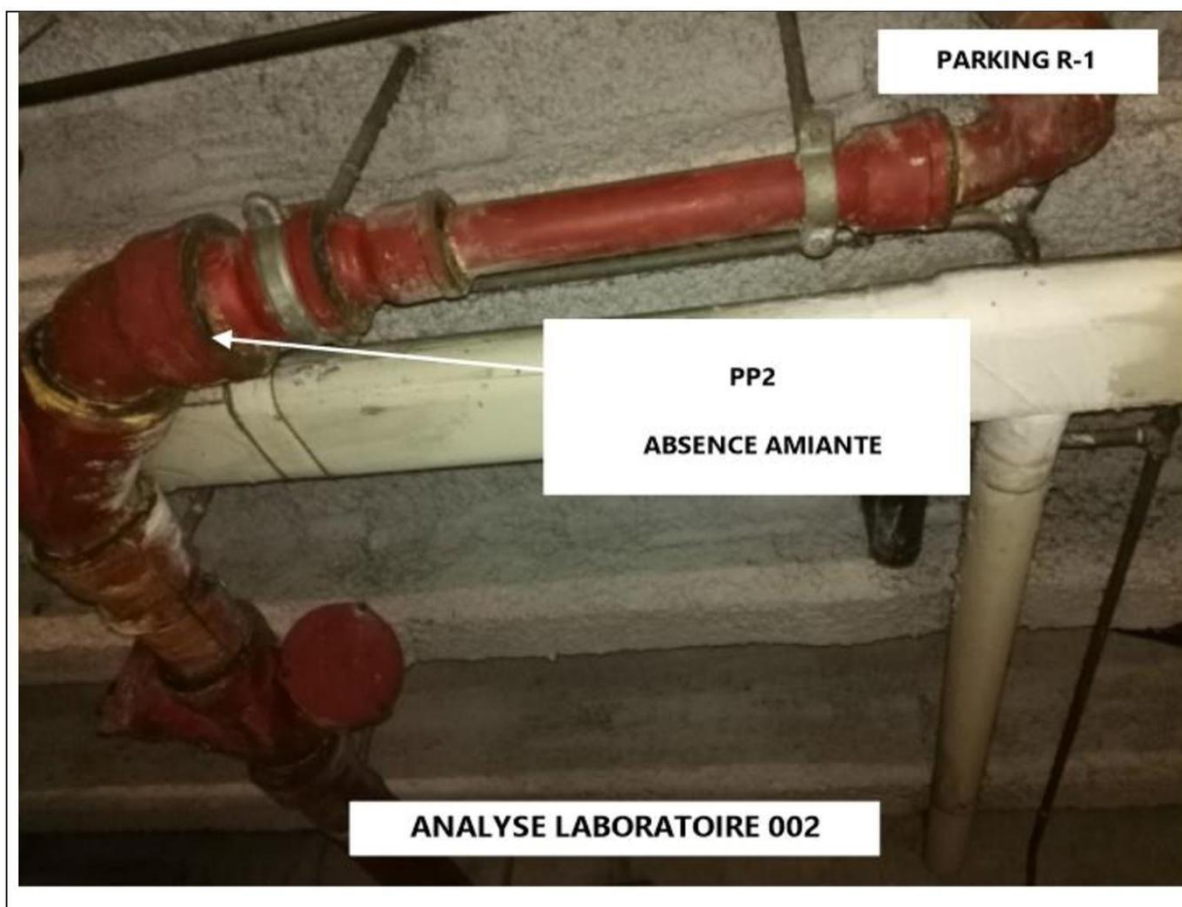
Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

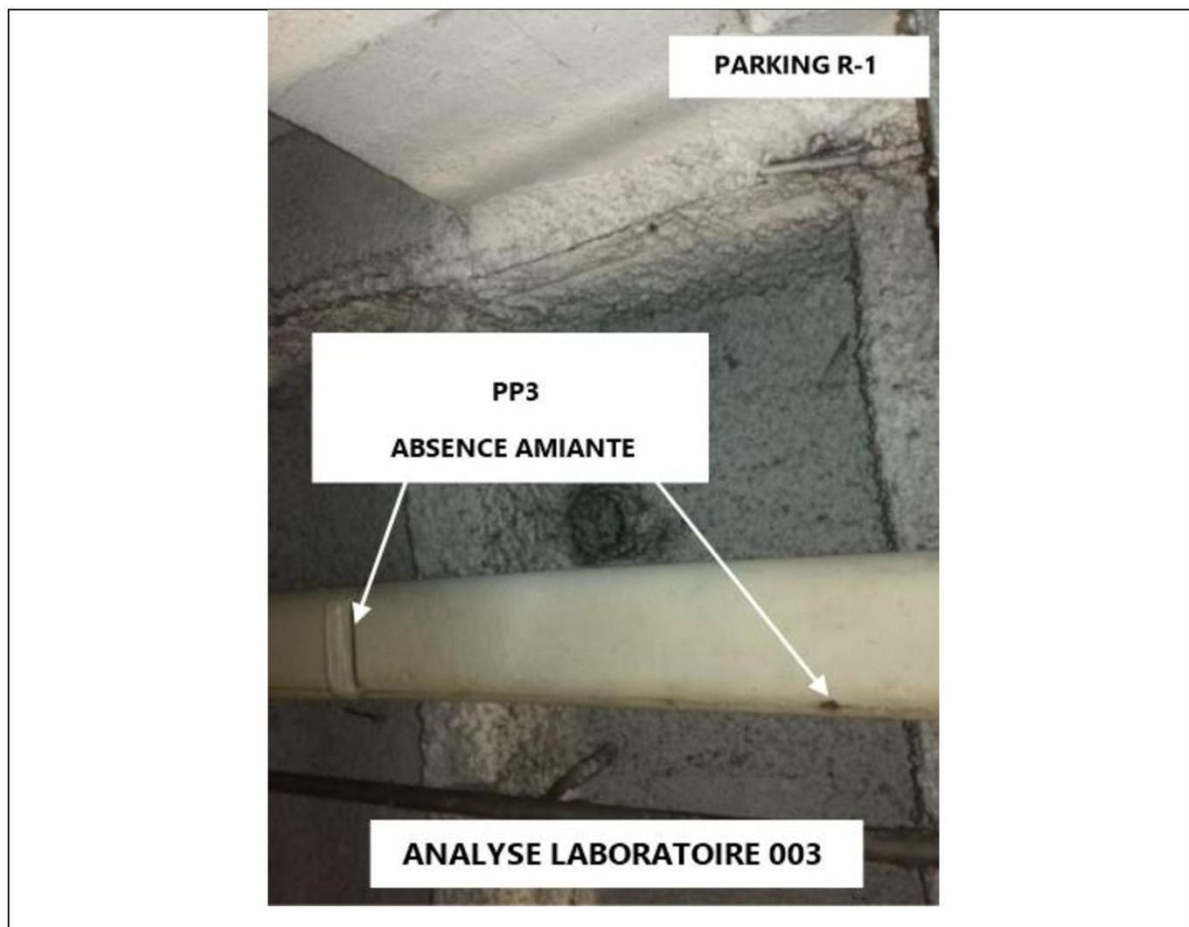
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

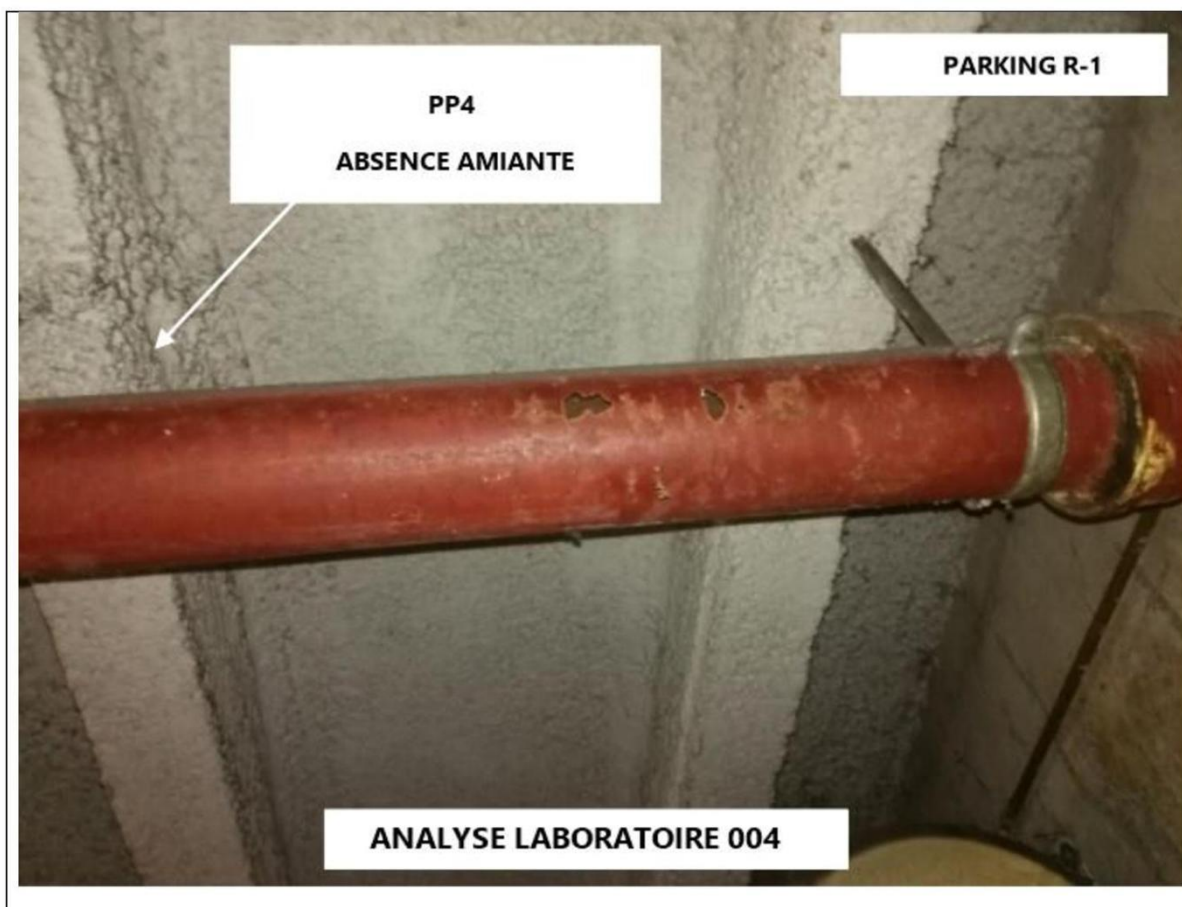
Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6 Documents annexés au présent rapport**

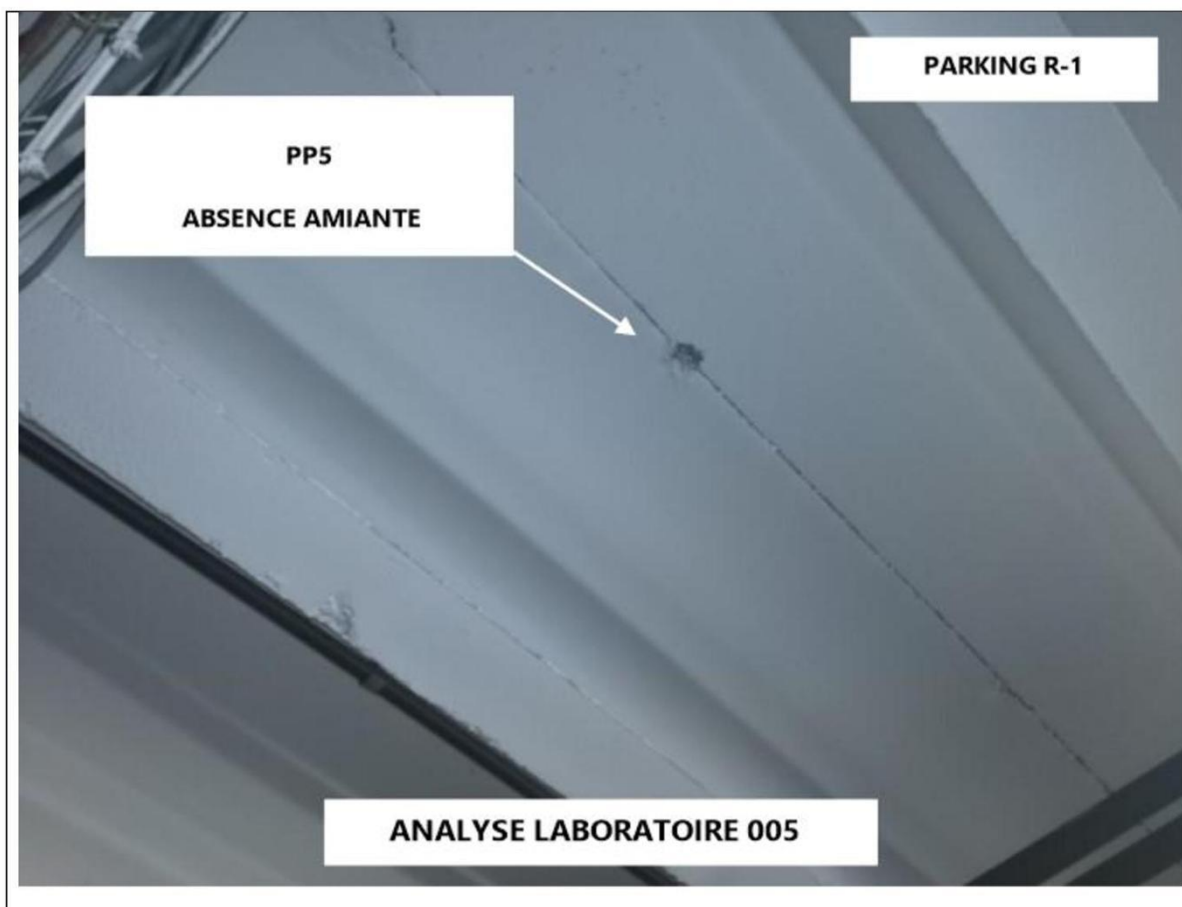
7.1 - Annexe - Schéma de repérage

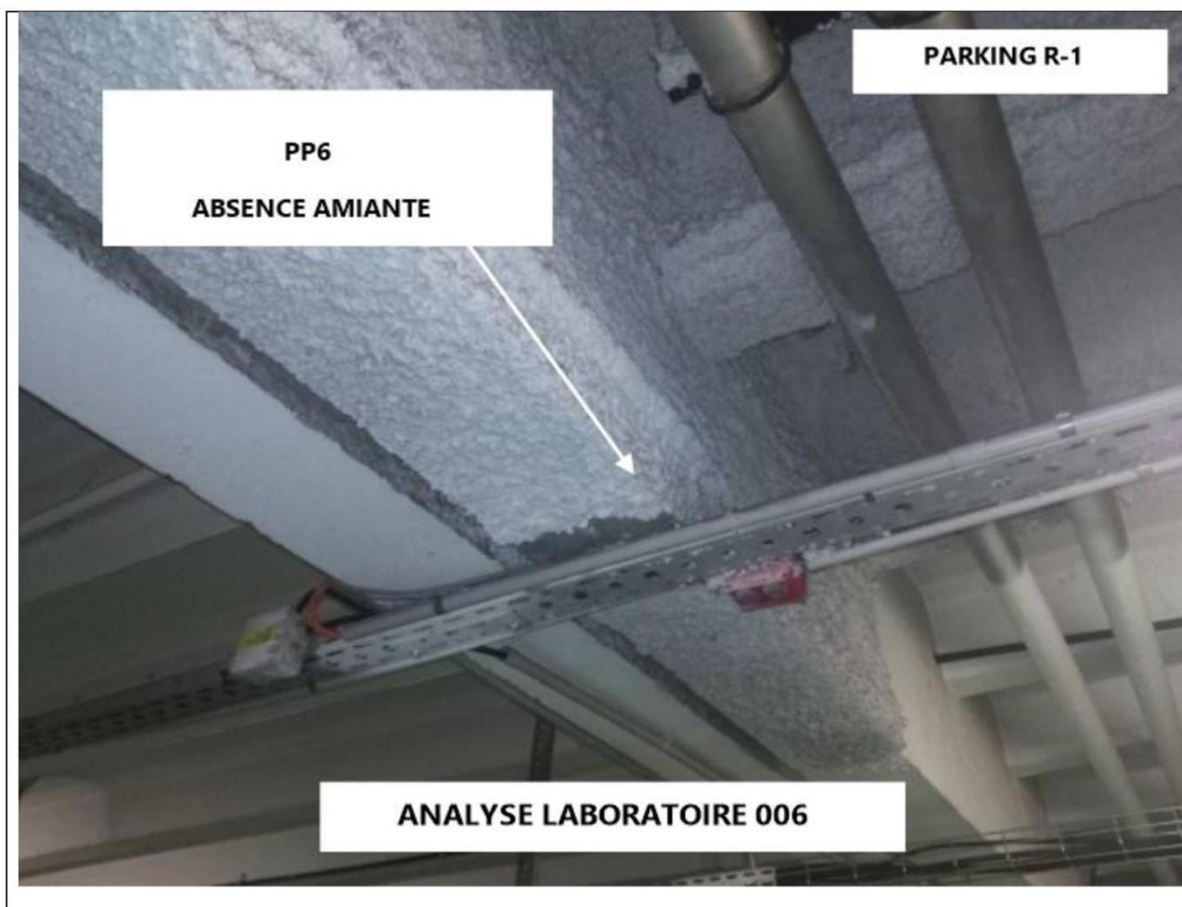


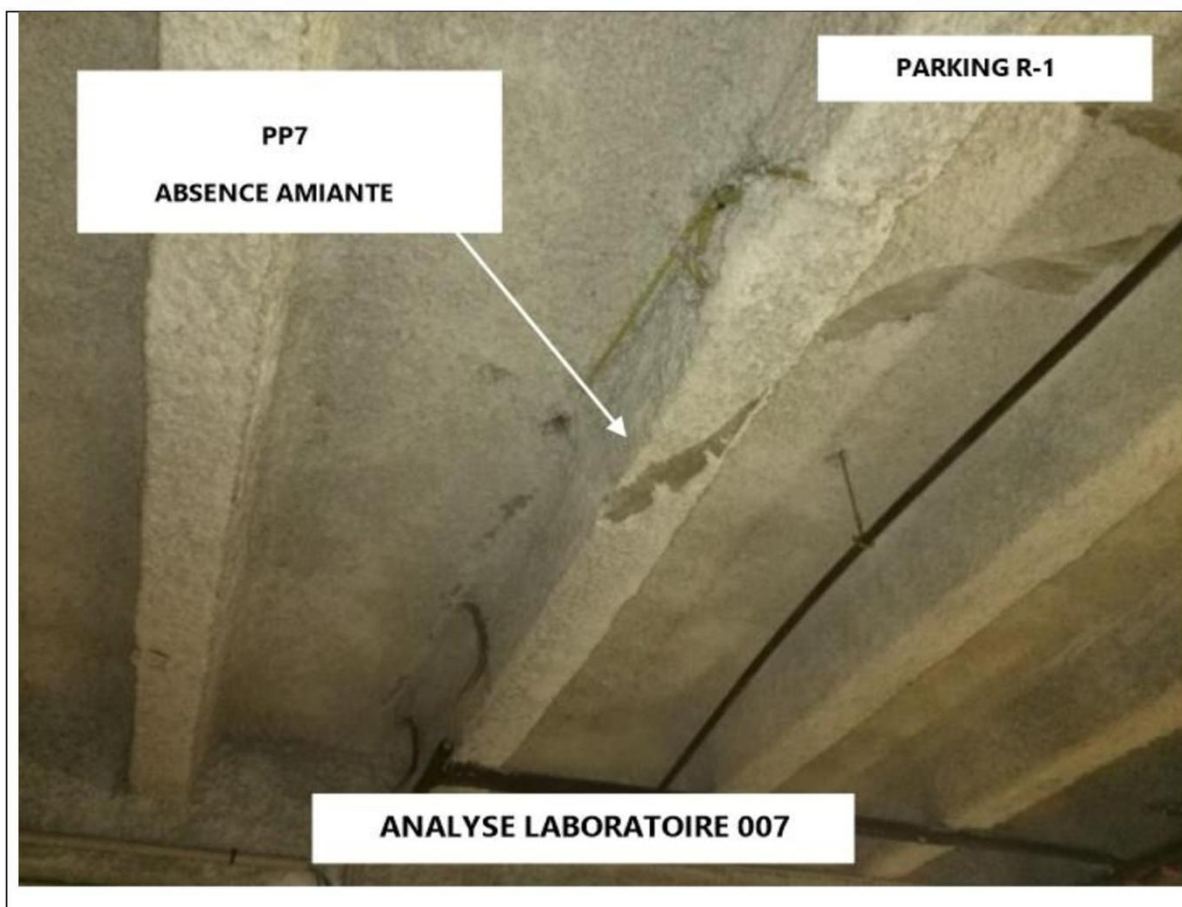


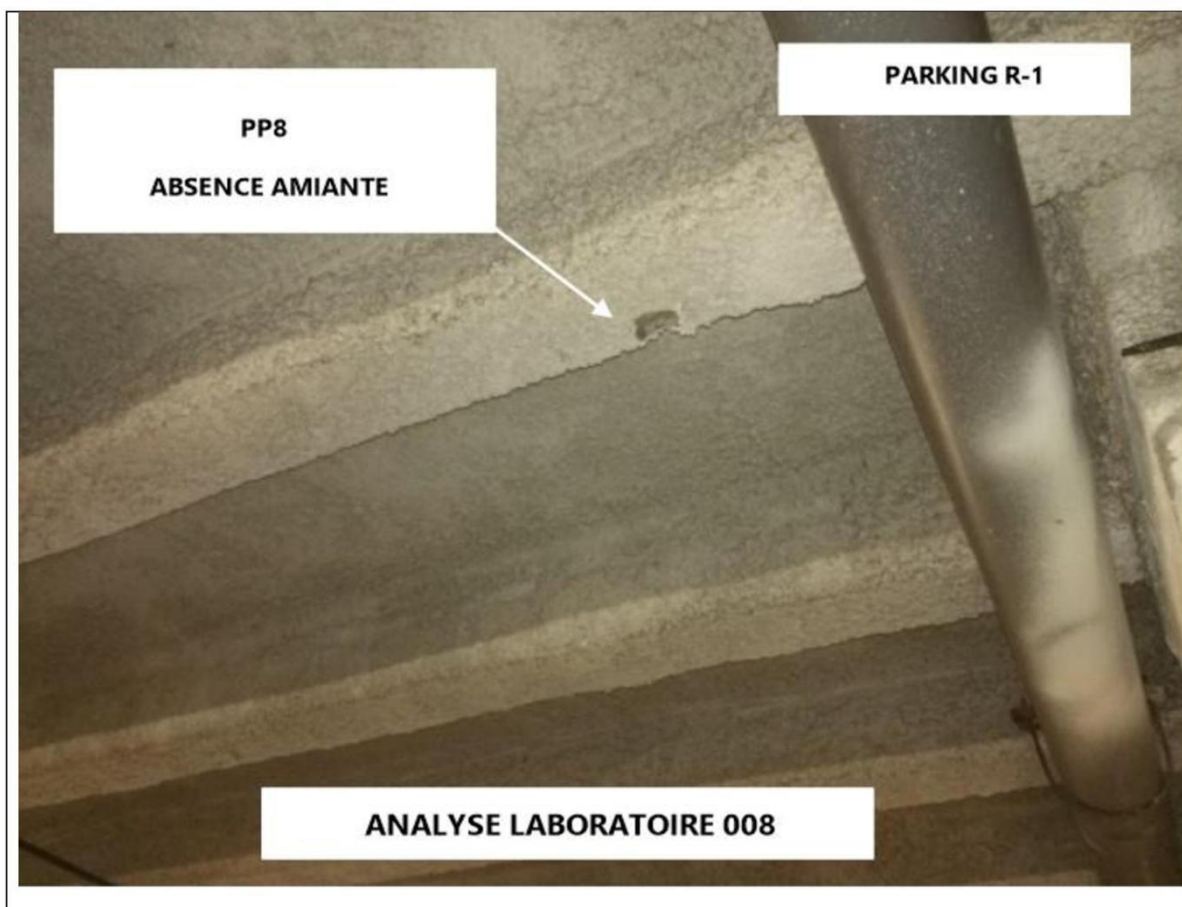


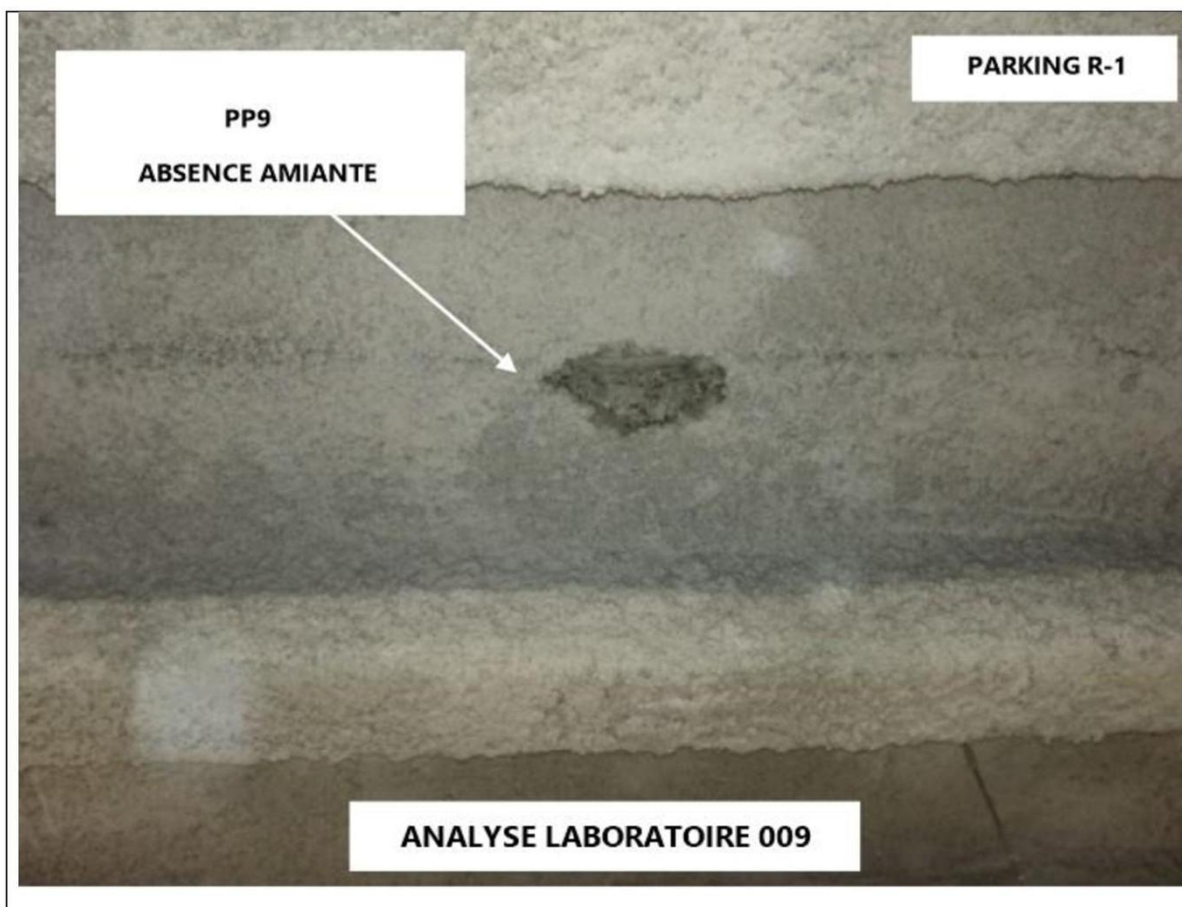


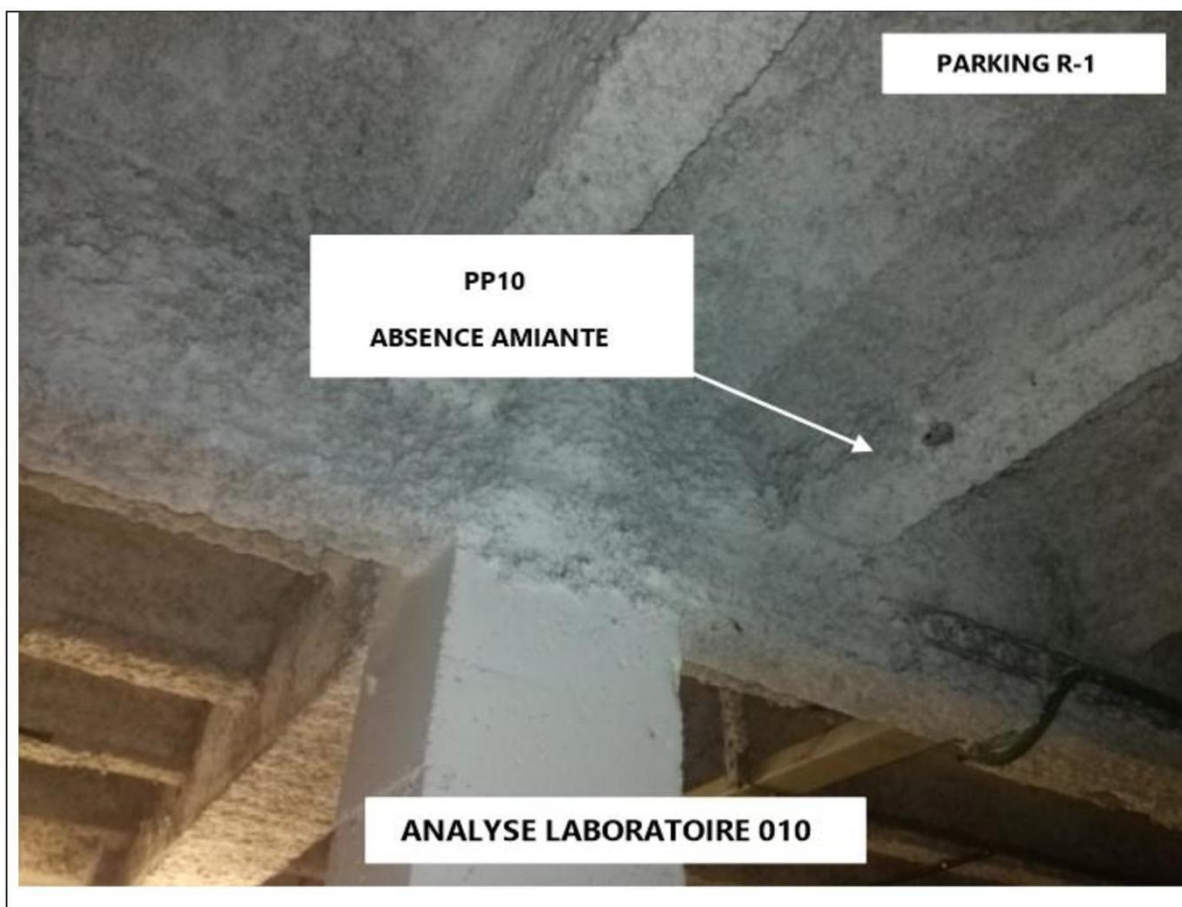


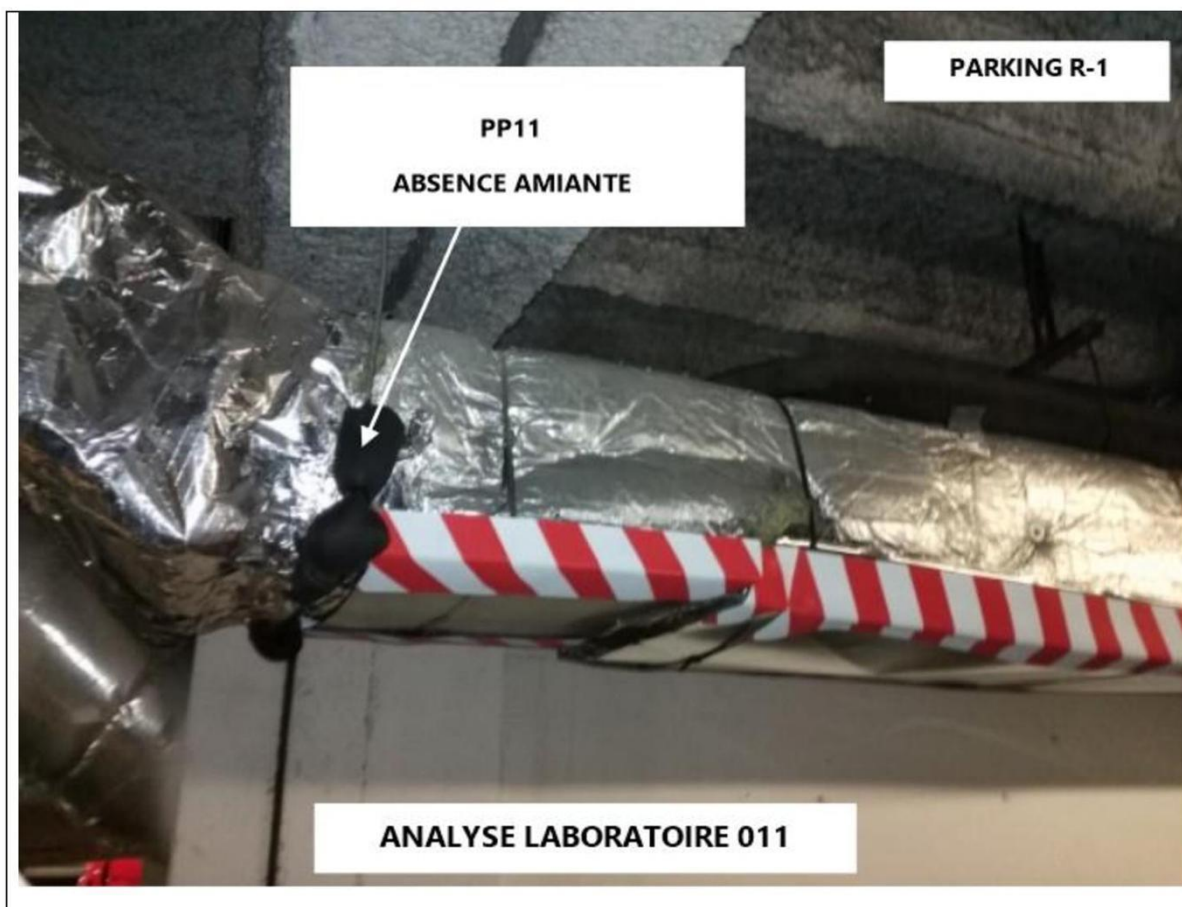


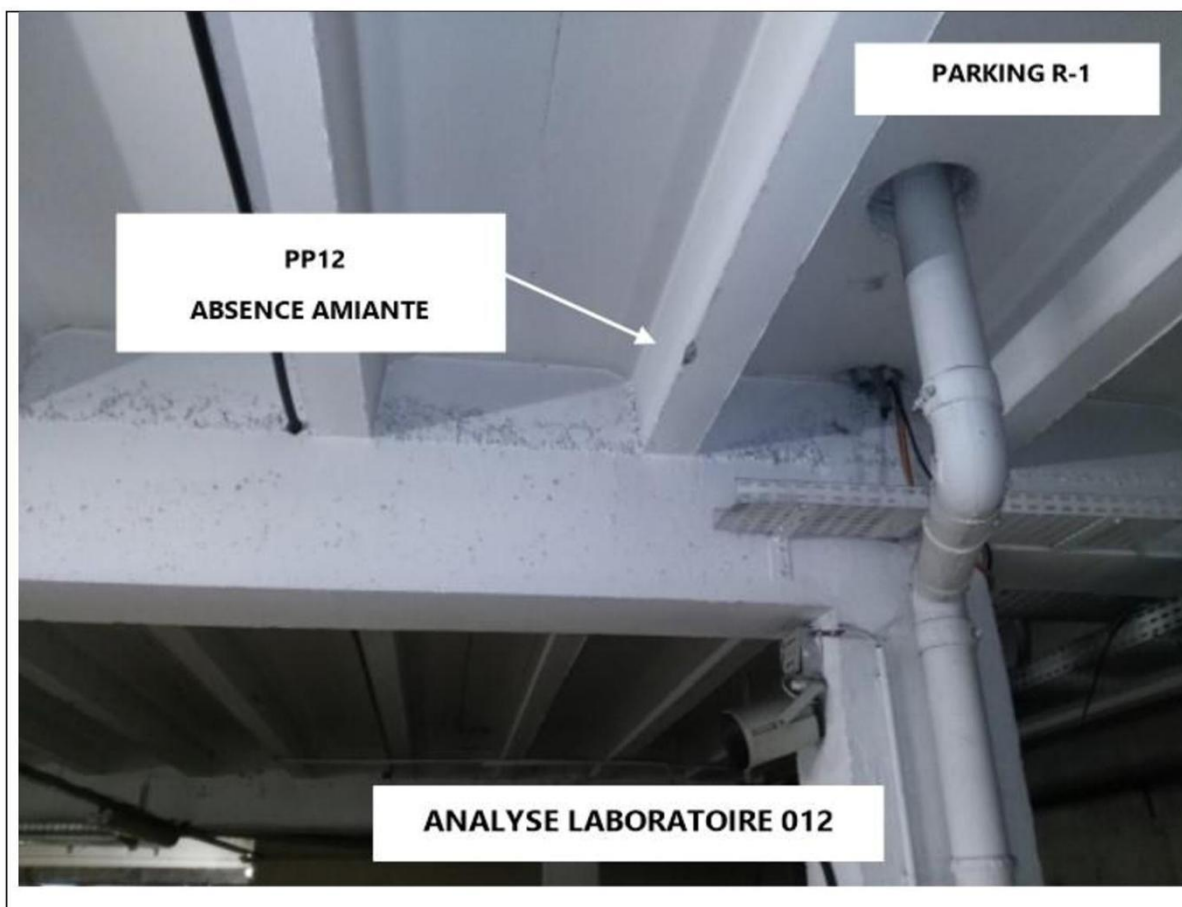


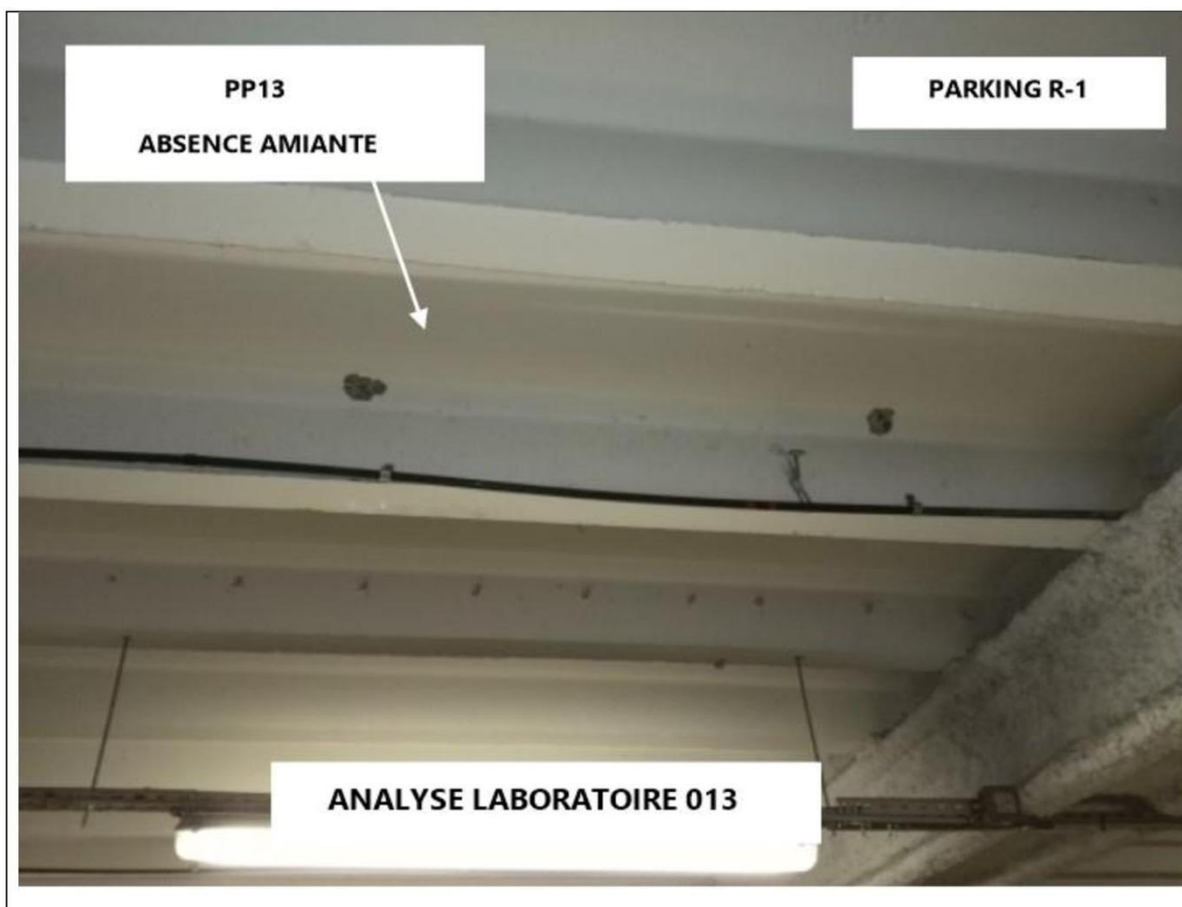


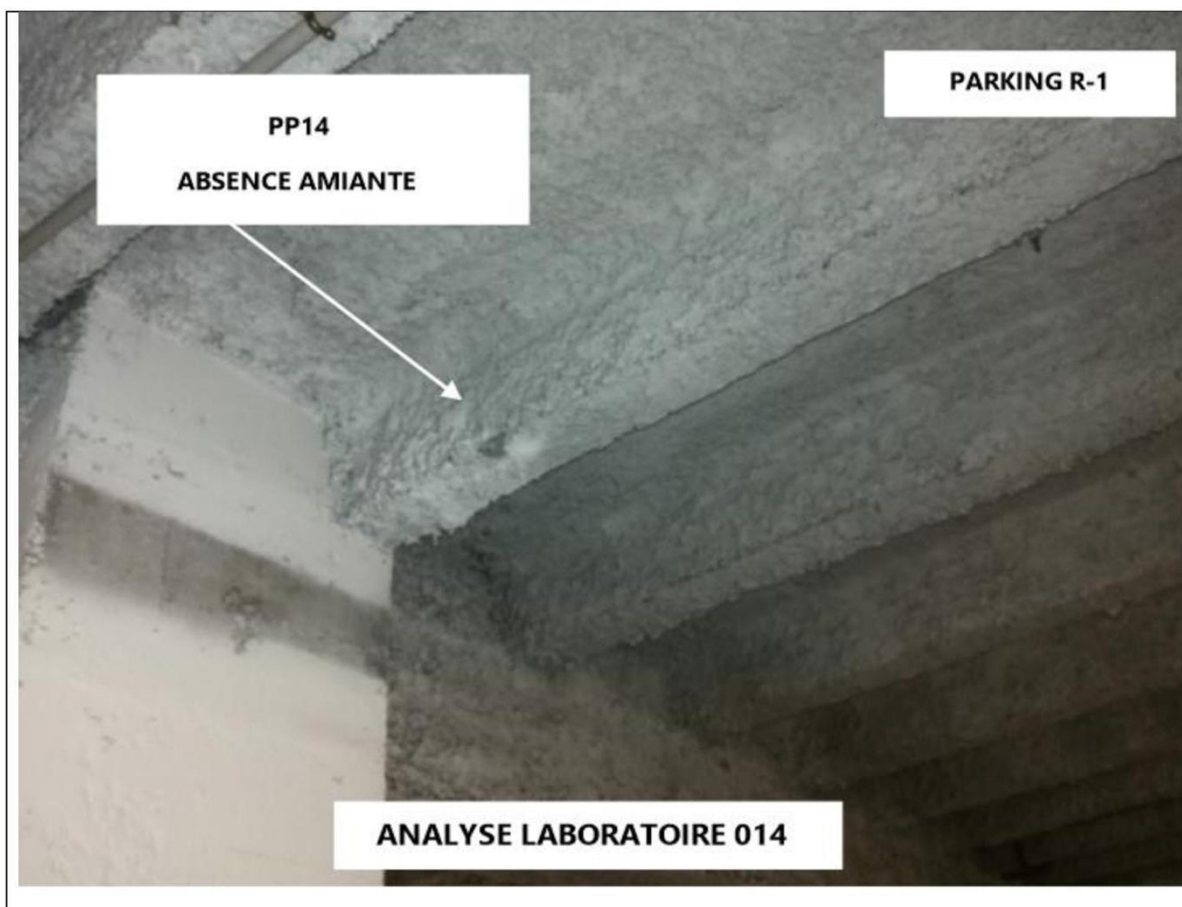


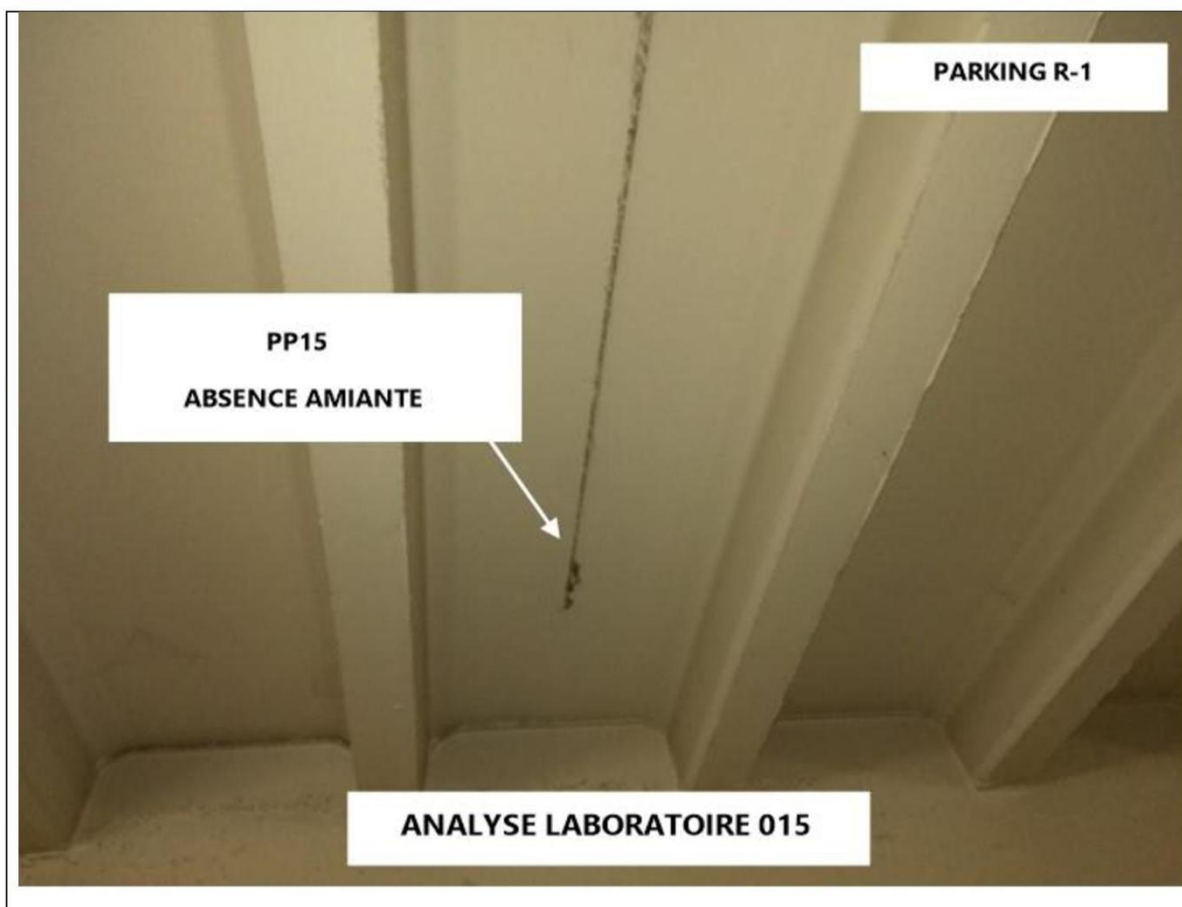


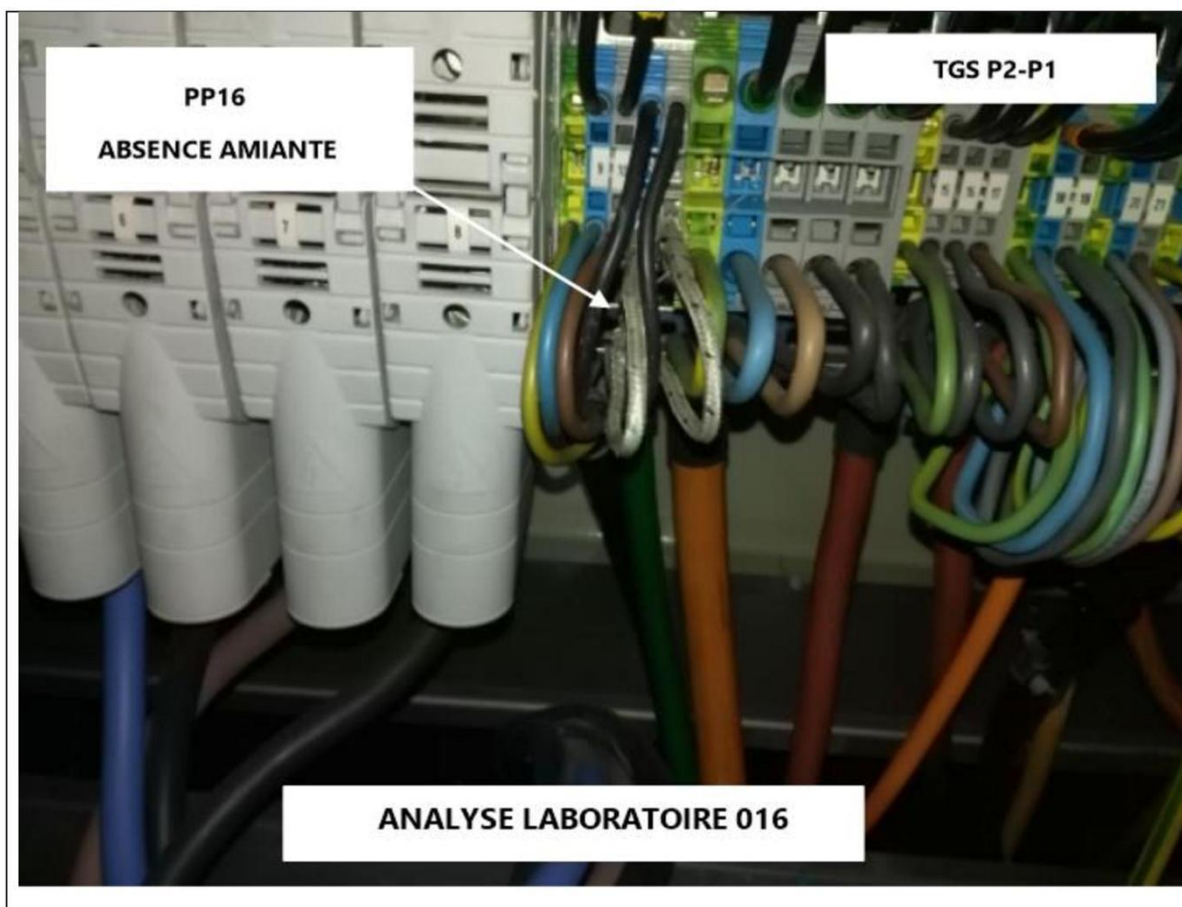


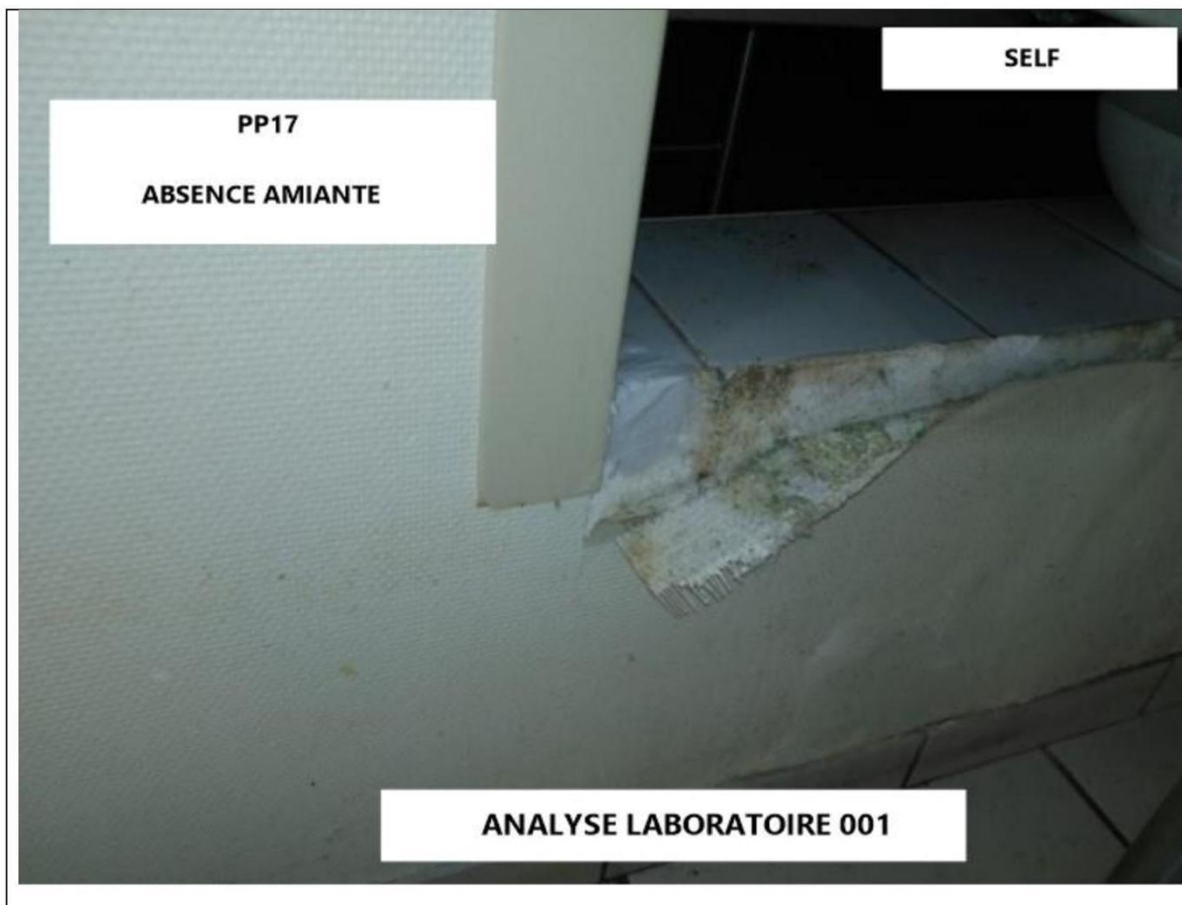


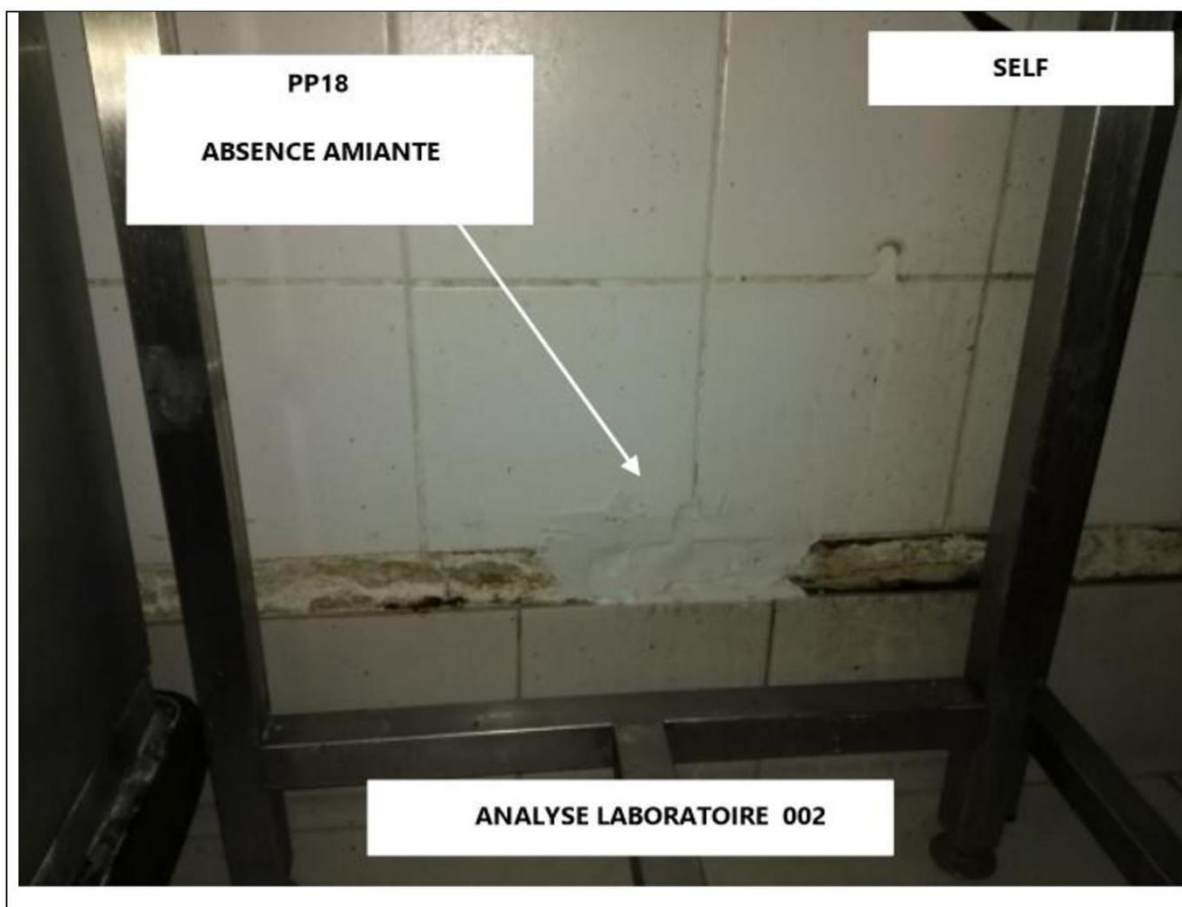




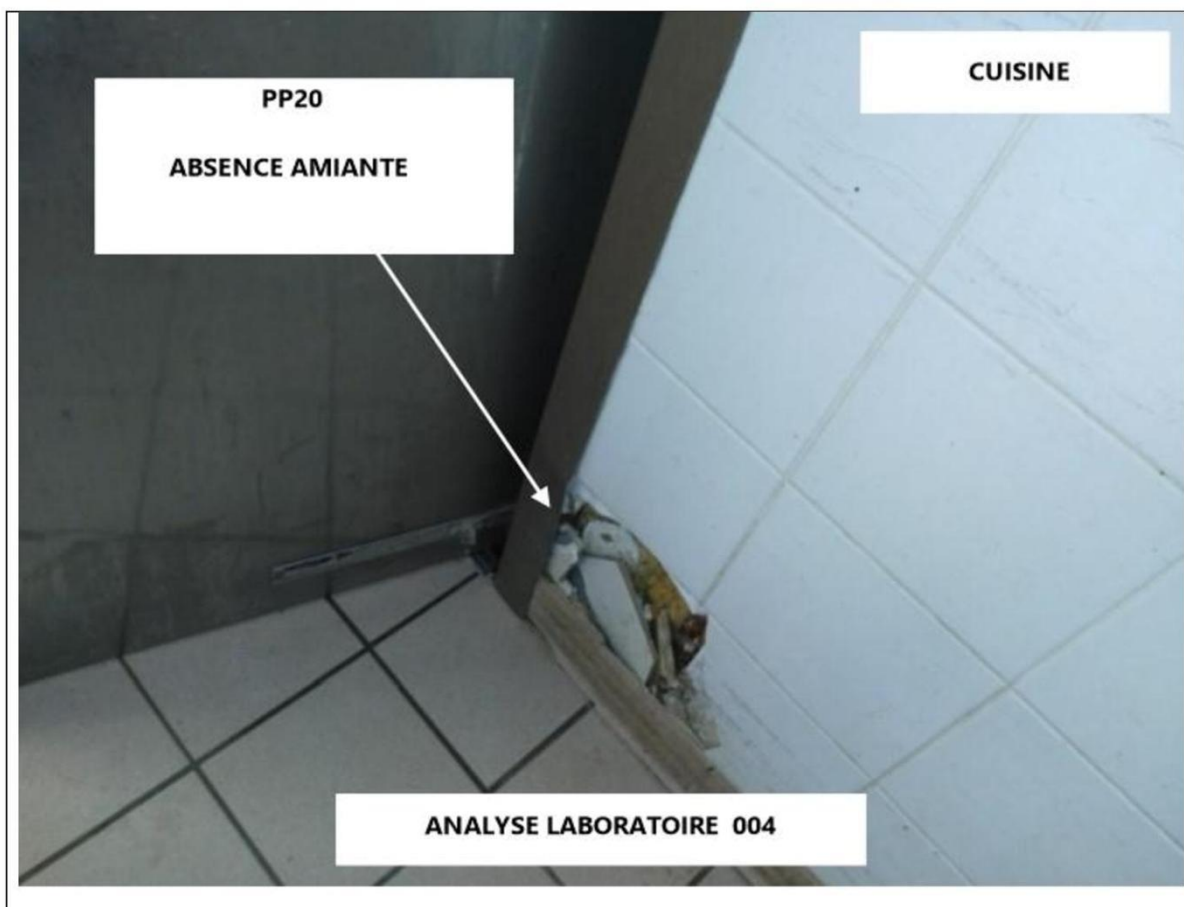


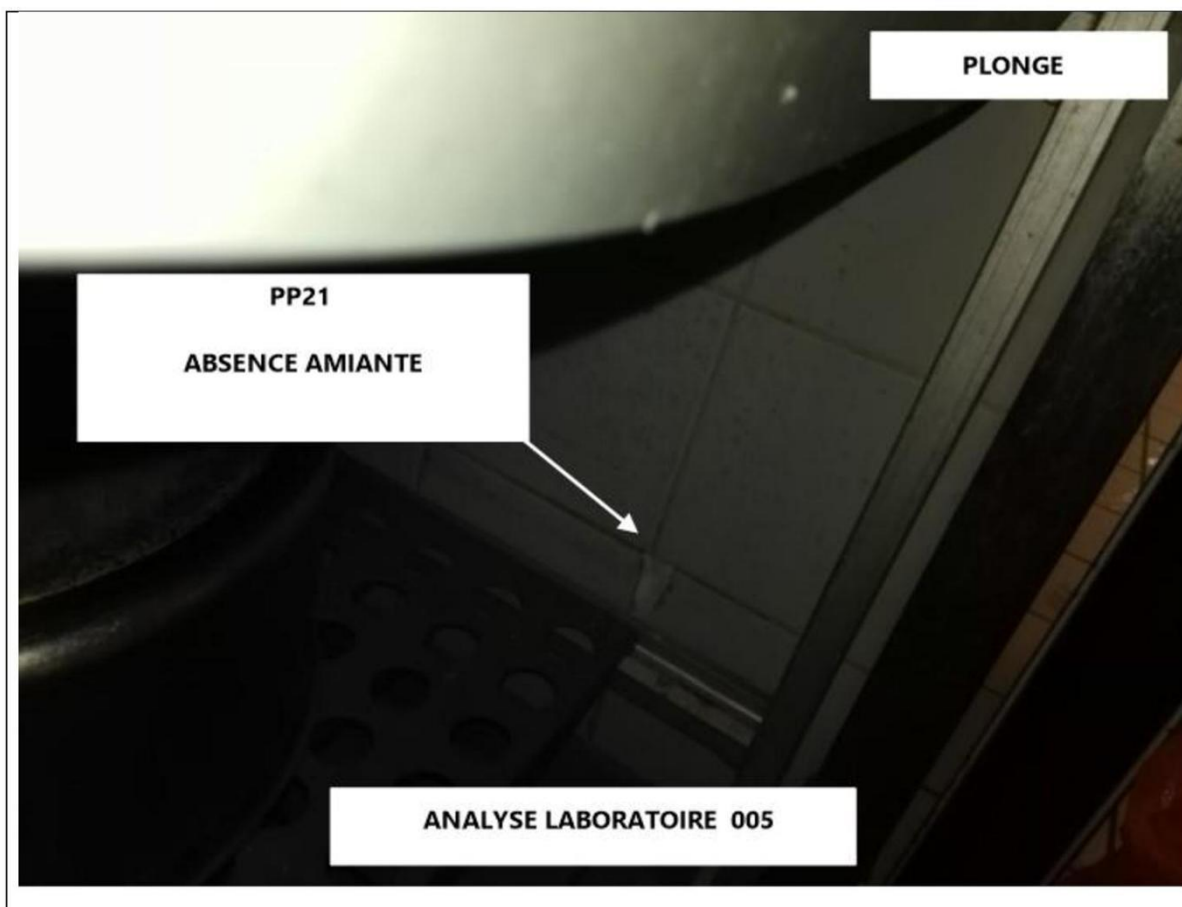


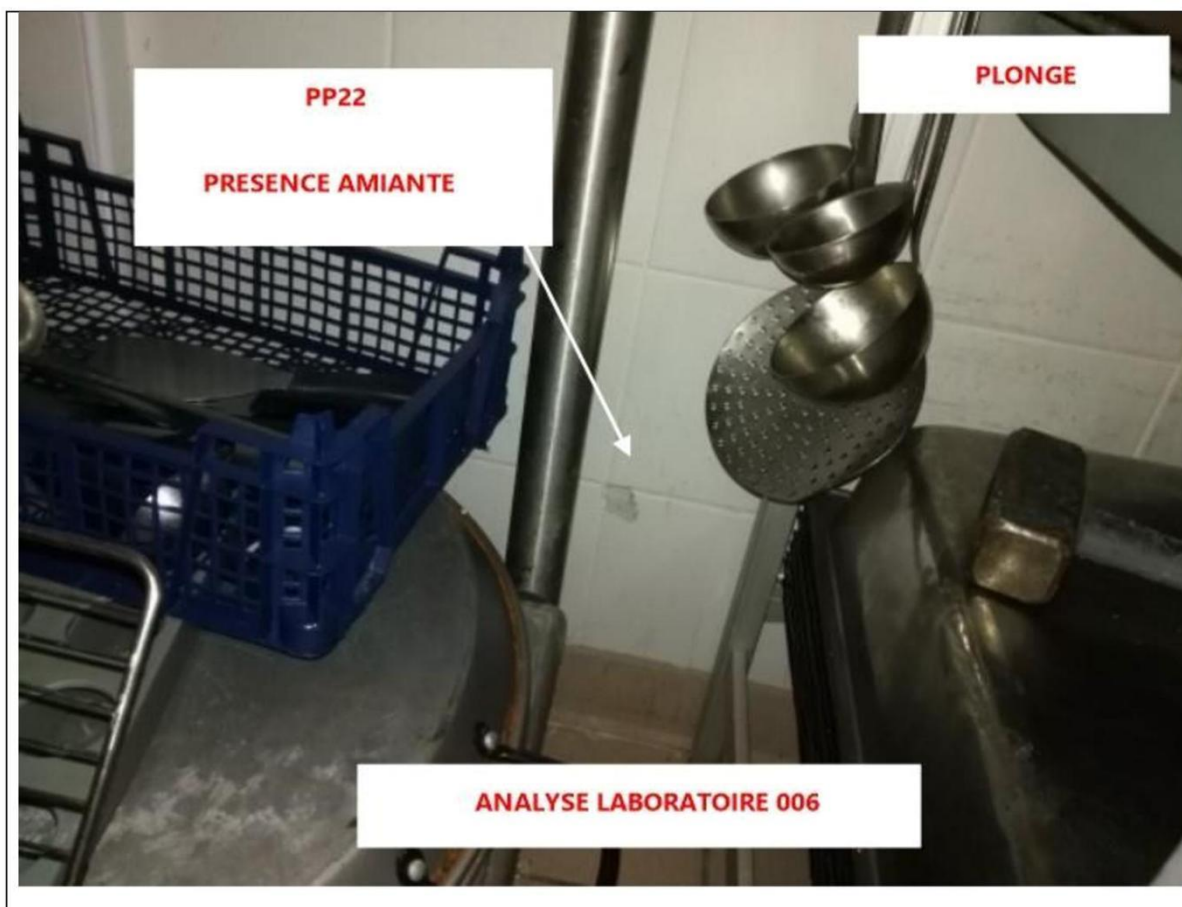


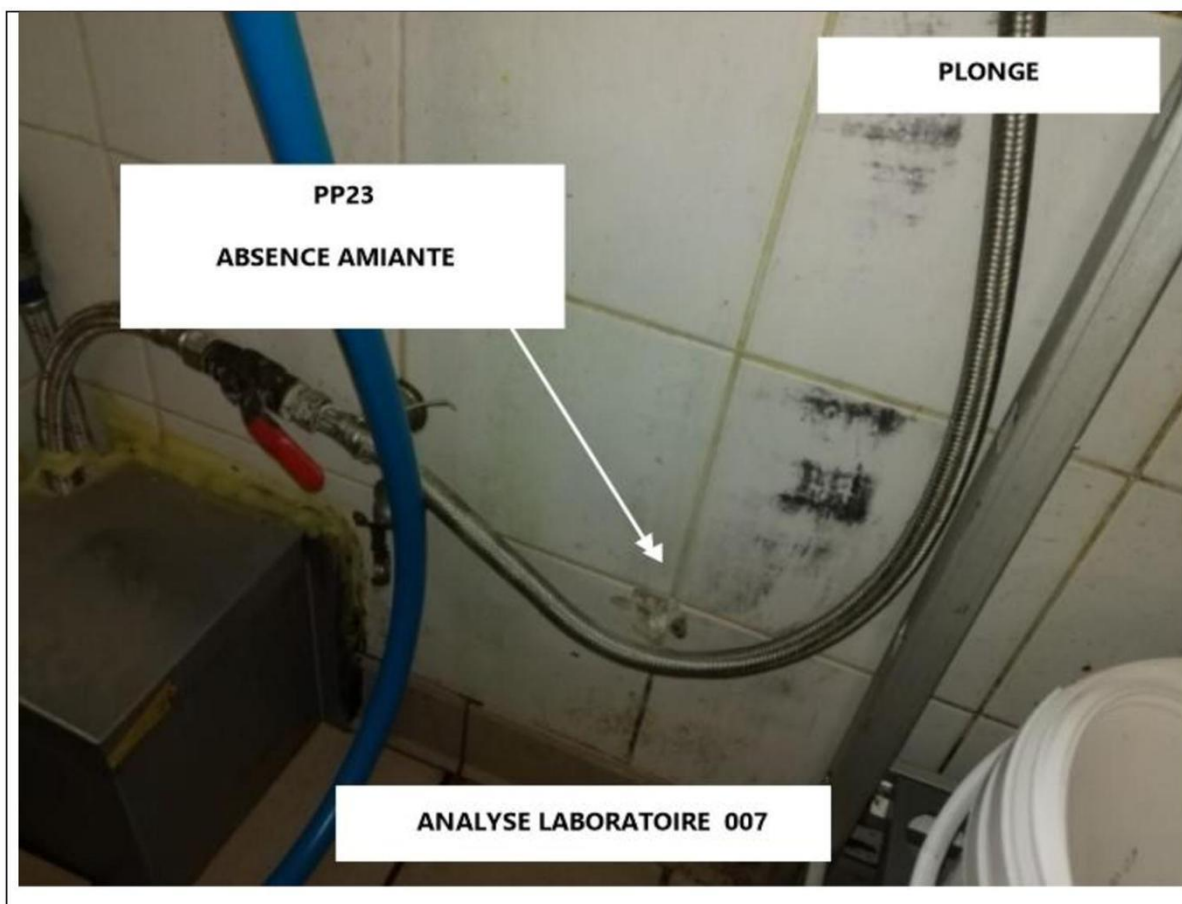


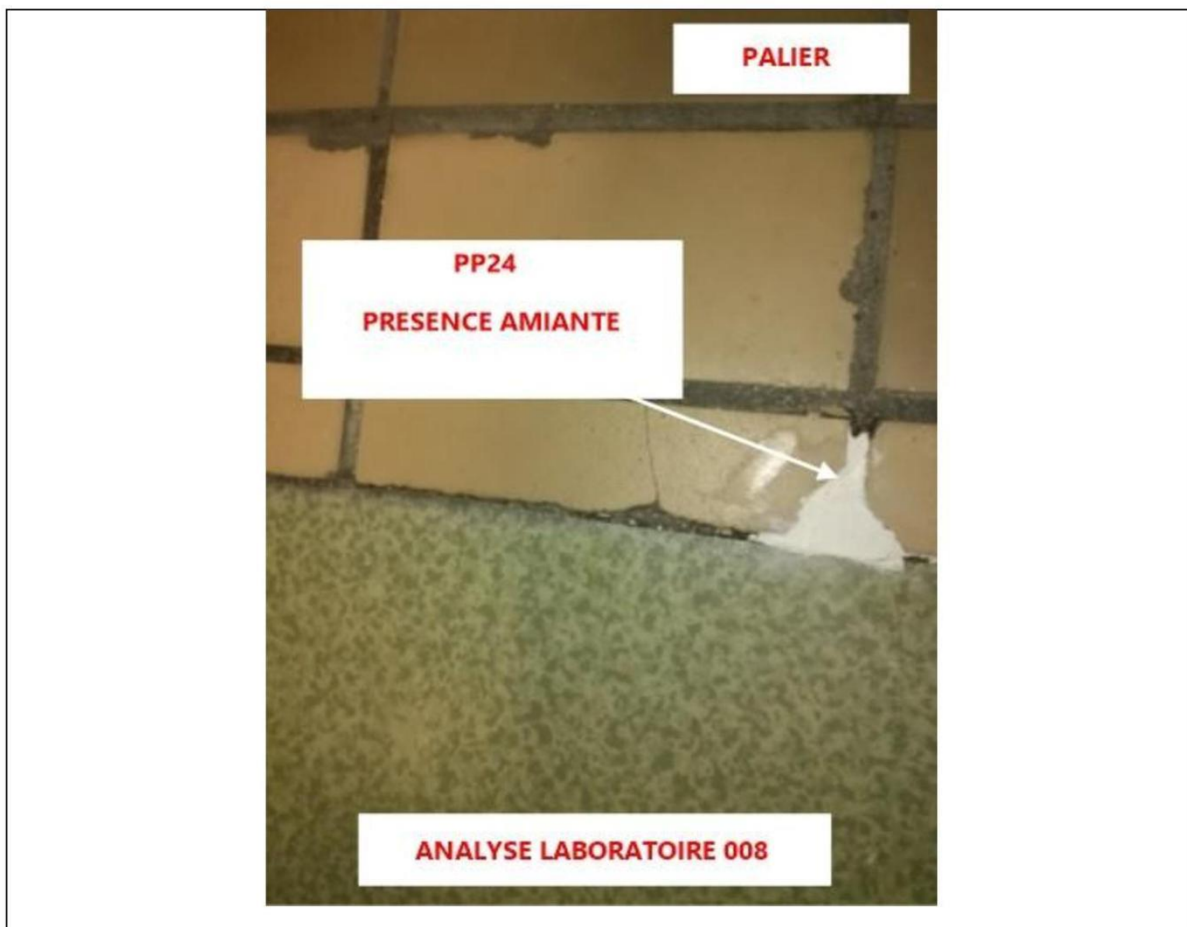


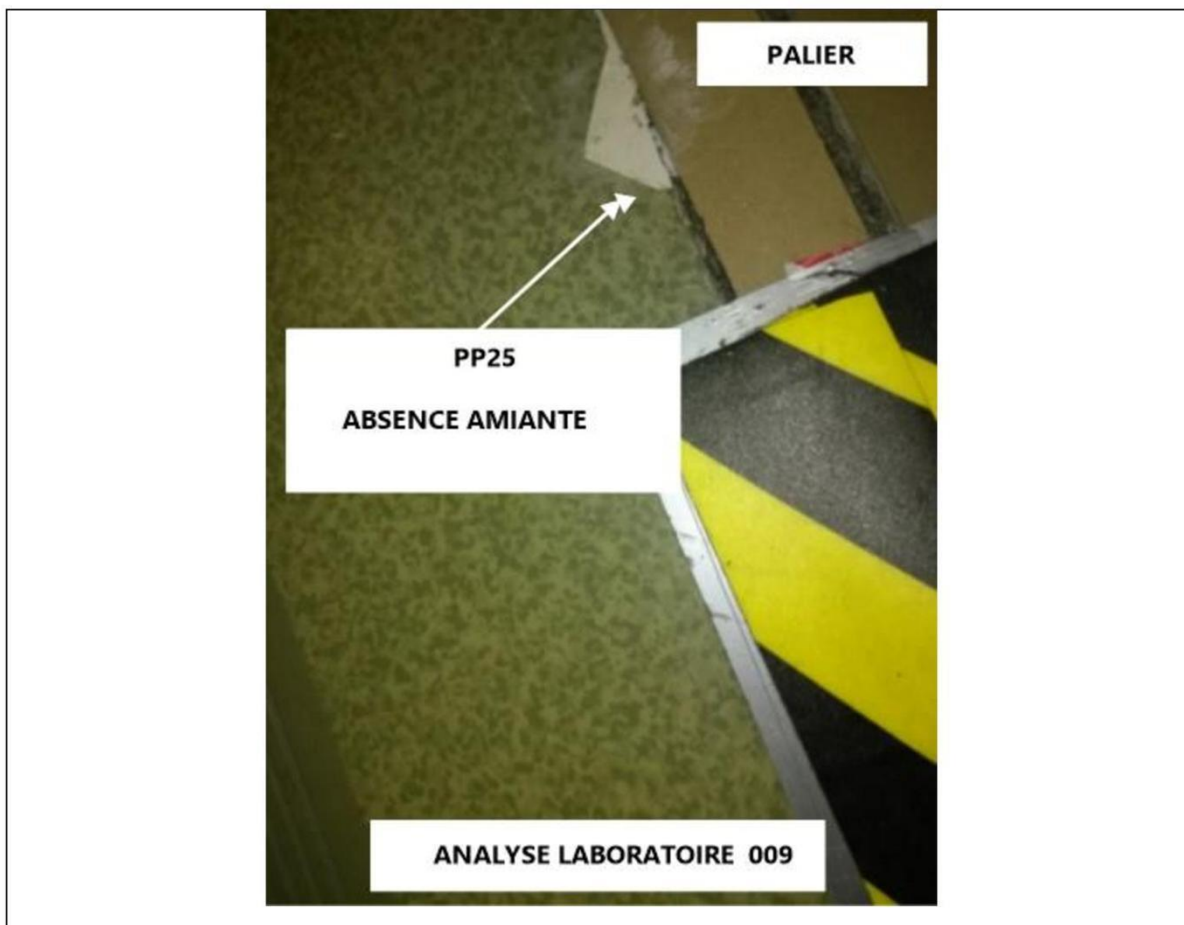
























Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	Nom du propriétaire : UIOSS - Mr ROSSIGNOL Adresse du bien : 41 RUE DE L'ETOILE 31093 TOULOUSE CEDEX 9
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	

7.2 - Annexe - Rapports d'essais

Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
PP1-001	R-1 - PARKING	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	conduite	peinture Matériau présent dans les pièces: R-1 - PARKING, ENTRESOL - MUR CONVOYEUR SELF
PP2-002	R-1 - PARKING	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	conduite	Joint entre éléments Matériau présent dans les pièces: R-1 - PARKING, ENTRESOL - MUR SOUS FOUR SELF
PP3-003	R-1 - PARKING	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	conduite	Calorifuge Matériau présent dans les pièces: R-1 - PARKING, ENTRESOL - CUISINE
PP4-004	ENTRESOL - CUISINE	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de carrelage Matériau présent dans les pièces: R-1 - PARKING, ENTRESOL - CUISINE
PP5-005	R-1 - PARKING	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: R-1 - PARKING, ENTRESOL - PLONGE
PP6-006	R-1 - PARKING	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Flocage	Flocage Matériau présent dans les pièces: R-1 - PARKING, ENTRESOL - PLONGE

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description
PP7-007	R-1 - PARKING	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: R-1 - PARKING, ENTRESOL - PLONGE
PP8-008	R-1 - PARKING	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Flocage	Flocage enduit Matériau présent dans les pièces: R-1 - PARKING, ENTRESOL - PALIER
PP9-009	R-1 - PARKING	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Flocage	Flocage enduit ciment Matériau présent dans les pièces: R-1 - PARKING, ENTRESOL - PALIER
PP10-010	R-1 - PARKING	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Flocage	Flocage enduit ciment
PP11-011	R-1 - PARKING	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	conduite	Calorifuge
PP12-012	R-1 - PARKING	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché
PP13-013	R-1 - PARKING	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché
PP14-014	R-1 - PARKING	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Flocage	Flocage enduit ciment
PP15-015	R-1 - PARKING	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché
PP16-016	R-1 - PARKING	8 - Équipements divers et accessoires - canalisations électriques préfabriquées	Isolant	Isolant
PP4-PP4	R-1 - PARKING	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Flocage	Flocage

Copie des rapports d'essais :

Aucun rapport d'essai n'a été fourni ou n'est disponible

7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante
Matériaux ou produit qualifié de dégradés

Localisation	Identifiant + Description	Etat de conservation	Mesures d'ordre générales préconisées
Néant	-		

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A
1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres, ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.	1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.

2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages

possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).

mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).

mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

Grilles d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux ou produit de la liste B

Aucune évaluation n'a été réalisée

Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Article R1334-27 : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

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

Score 2 – La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

Score 3 – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

Article R1334-28 : Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

Article R1334-29 : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
 - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
 - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
 - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
 - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.
 Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
 - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoissièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
 - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
 - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
 - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.
 En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

7.5 - Annexe - Recommandations 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. 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 cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre 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'empoissièrement 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 cancérogènes, comme la fumée du tabac.

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

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

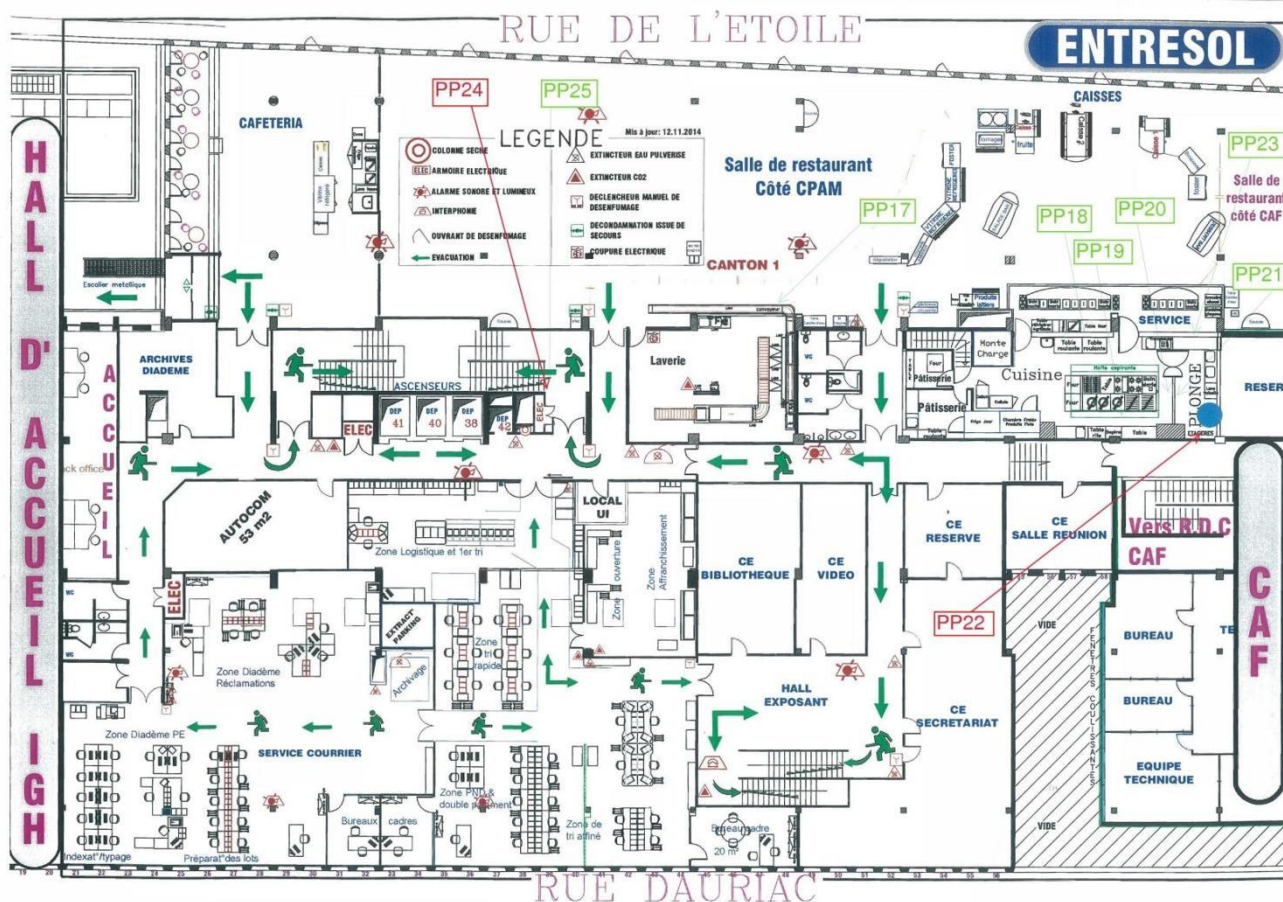
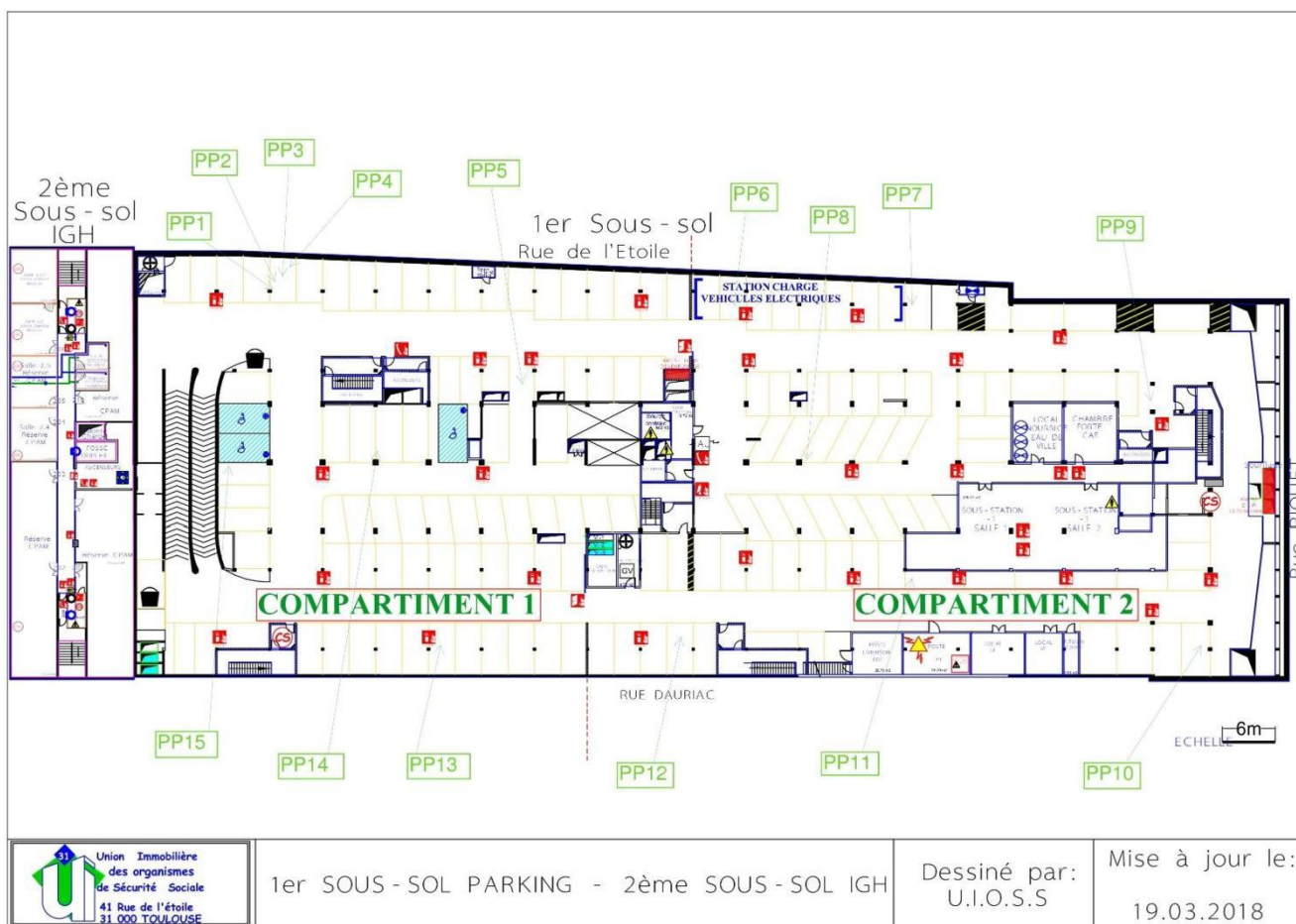
Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur,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

7.6 - Annexe - Autres documents

Aucun autre document n'a été fourni ou n'est disponible



Réf. : DIA-BZR04-2101-014
HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC - 142 grande rue Saint Michel - 31400 TOULOUSE - 05 32 09 79 09



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**

BUREAU TECHNIQUE AMIANTE SUD-OUEST

Monsieur Paul SUBRA

Rue Saint Jammes 13

09000 FOIX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-19-EK-084291-01

Version du : 11/10/2019 15:55

Référence Client : 7872019 UIOSS TOULOUSE

Référence dossier N° : 19UV030821

Référence laboratoire N° : 19EK106643

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 09/10/2019 10:19

Reçu par le laboratoire le : 10/10/2019

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	PP1 / PARKING R-1 / PEINTURE CONDUITE	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur (noir) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	PP2 / PARKING R-1 / JOINT MANCHON CONDUITE	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	PP3 / PARKING R-1 / CALORIFUGE CONDUITE	Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple (collant) (gris) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau de type peinture (vert)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (fibreuse) (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	PP4 / PARKING R-1 / FLOPAGE PLAFOND	Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	PP5 / PARKING R-1 / ENDUIT CIMENT PLAFOND	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ciment (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 4 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

1/4



N° de rapport d'analyse : AR-19-EK-084291-01



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**

N° de rapport d'analyse : AR-19-EK-084291-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
012	PP12 / PARKING R-1 / ENDUIT CIMENT PLAFOND	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	PP13 / PARKING R-1 / ENDUIT CIMENT PLAFOND	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	PP14 / PARKING R-1 / FLOCAGE ENDUIT CIMENT PLAFOND	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	PP15 / PARKING R-1 / ENDUIT CIMENT PLAFOND	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	PP16 / PARKING R-1 / ISOLANT ELECTRIQUE CABLE VERT NIVEAU TGS P2-P1	Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées

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.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 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



Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

N° de rapport d'analyse : AR-19-EK-084291-01

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 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/>.

Validé et approuvé par :

Catarina Nunes

Catarina Nunes
Technicienne analyste en microscopie

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 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

4/4

Réf. : DIA-BZR04-2101-014
HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC - 142 grande rue Saint Michel - 31400 TOULOUSE - 05 32 09 79 09

Réf. : DIA-BZR04-2110-023
HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC - 142 grande rue Saint Michel - 31400 TOULOUSE - 05 32 09 79 09 - SIRET : 520 220 666
00041

Dossier : 320 / 394



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**

BUREAU TECHNIQUE AMIANTE SUD-OUEST

Monsieur Paul SUBRA

Rue Saint Jammes 13

09000 FOIX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-19-EK-084415-01

Version du : 11/10/2019 23:40

Référence Client : 8052019 UIOSS TOULOUSE

Référence dossier N° : 19UV030822

Référence laboratoire N° : 19EK106644

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 09/10/2019 10:21

Reçu par le laboratoire le : 10/10/2019

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	PP17 / CONVOYEUR SELF / PEINTURE ENDUIT PLATRE MUR	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	PP18 / SOUS FOUR SELF / CARRELAGE COLLE ENDUIT PLATRE MUR	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple (fibreuse) (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	PP19 / CUISINE / CARRELAGE COLLE REAGREAGE CIMENT SOL	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (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 4 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

1/4

Réf. : DIA-BZR04-2101-014

HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC - 142 grande rue Saint Michel - 31400 TOULOUSE - 05 32 09 79 09

Réf. : DIA-BZR04-2110-023

HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC - 142 grande rue Saint Michel - 31400 TOULOUSE - 05 32 09 79 09 - SIRET : 520 220 666 00041

Dossier : 321 / 394



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**

N° de rapport d'analyse : AR-19-EK-084415-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
004	PP20 / CUISINE / CARRELAGE COLLE ENDUIT PLATRE MUR	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; 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
		Matériau souple (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) 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 (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (friable) (orange)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (friable) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (fibreux) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	PP21 / PLONGE / CARRELAGE COLLE ENDUIT PLATRE MUR	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) 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 (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		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 joint (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 4 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

2/4



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**

N° de rapport d'analyse : AR-19-EK-084415-01

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
006	PP22 / PLONGE / CARRELAGE COLLE ENDUIT PLATRE MUR	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
007	PP23 / PLONGE / CARRELAGE COLLE ENDUIT PLATRE MUR	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	PP24 / PALIER ENTRESOL / CARRELAGE COLLE REAGREAGE CIMENT SOL	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (fibreuse) (beige) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile
009	PP25 / PALIER ENTRESOL / LINO COLLE REAGREAGE	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.

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 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 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



**Eurofins Lab Environment Testing Portugal,
Unipessoal Lda.**

N° de rapport d'analyse : AR-19-EK-084415-01

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'amiant 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/>.

Validé et approuvé par :

Diana Moura
Technicienne analyste en microscopie

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 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

4/4

Réf. : DIA-BZR04-2101-014
HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC - 142 grande rue Saint Michel - 31400 TOULOUSE - 05 32 09 79 09

Réf. : DIA-BZR04-2110-023
HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC - 142 grande rue Saint Michel - 31400 TOULOUSE - 05 32 09 79 09 - SIRET : 520 220 666
00041

Dossier : 324 / 394



DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER TITRE II

Titre enregistré au RNCP arrêté du 05 avril 2012, J.O. du 14 avril 2012, NOR : APPD1209691A
modifié par l'arrêté du 26 mai 2016 publié au JO le 7 juin 2016 NOR: ETSDD1611834A
Code NSF : 232 Bâtiment : Construction et Couverture

*Vu les délibérations du jury de Wedge Institute, en date du 23/11/2017
Et attendu que M. SUBRA PAUL, EMMANUEL Né à : WISSEMBOURG le 01/05/1968*

A satisfait à toutes les exigences du règlement

Il est délivré à M. SUBRA PAUL, EMMANUEL

Le Certificat de Diagnostiqueur Immobilier de Wedge Institute

Mention : Assez bien

A Paris, le 23 NOVEMBRE 2017

Le Président du jury

Le titulaire

Le directeur de l'établissement

M. Mouheb



O2 FORMATIONS
GRUPE
57000 VILLE
Tel: 05 62 93 11 28
Bref 504 100 650022
N° Activité: 41870270357

WI.CERT « CERTIFICATION DE COMPETENCES » «Version 02»

Décerné à : **SUBRA Paul** Sous le numéro : **C026-SE03-2018**


Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 04/07/2018 Au 19/04/2023
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	Du 04/07/2018 Au 19/04/2023
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 01/07/2018 Au 30/06/2024
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	X
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 01/07/2018 Au 30/06/2024
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 01/07/2018 Au 30/06/2024
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	Du 01/07/2018 Au 30/06/2024
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	X
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

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

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

Délivré à Thionville, le 01/07/2019

Par WI.CERT
Direction



 WI.CERT

 57100 THIONVILLE

 SIRET 82885893600010 - APE 7120B

Wi.Cert - 16, rue Villars- 57 100 THIONVILLE

 Tél : 03 72 52 02 45 - mail : contact@qualit-competences.com

 SARL au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF, 7120B N°SIRET 82885893600010

Réf. : DIA-BZR04-2101-014

 HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC - 142 grande rue Saint Michel - 31400 TOULOUSE - 05 32 09 79 09



Mutuelle d'Assurance de la Ville de Thann
 Société d'Assurance Mutuelle à cotisations variables
 78, Faubourg des Vosges 68600 THANN - www.mavit68.fr
 Tel : 03 89 37 10 20 - Fax : 03 89 37 55 08 - mavit1@orange.fr
 Entreprise régie par le Code des Assurances
 MEMBRE DU GROUPE DES ASSURANCES MUTUELLES DE L'EST (GAMEST)

227 **VOTRE COURTIER :**
CABINET DIAGNOS
VILLAEYS OLIVIER
14 RUE DU MARECHAL DE LATTRE
DE TASSIGNY
67170 BRUMATH
N° Orias : 07031035
Contact@diagnos.fr

ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

La société MAVIT atteste que l'entreprise
BUREAU TECHNIQUE AMIANTE SUD OUEST

a souscrit un contrat d'assurance : POLICE n° 2005599
 couvrant les conséquences générales et particulières de sa Responsabilité Civile Professionnelle suivant les
 dispositions des conditions générales DGRCPDI 06.18 et particulières.
 Montant des garanties réglementaires 300 000 € par sinistre et 500 000 € par an.

Diagnostic Amiante
 - examen avant vente ou location
 - Diagnostic Technique Amiante (DTA) dont ascenseur
 - avant travaux, après travaux, avant démolition
 Diagnostic Etat des Risques et Pollutions (ERP)
 Diagnostic Etat de l'Installation Electrique
 Diagnostic Etat de l'Installation Gaz
 Diagnostic Etat Parasitaire (Mérule, Insectes Xylophages, Champignons)
 Diagnostic Loi Boutin
 Diagnostic Loi Carrez
 Diagnostic Performance Energétique (DPE)
 Diagnostic Plomb (CREP, DRIP, Avant travaux, Plomb dans l'eau)
 Diagnostic Radon
 Diagnostic Termites
 Personne Compétente en Radioprotection (PCR)
 Protection Juridique
 Association Mutuelle et Solidarité

Les garanties sont acquises à l'assuré sous réserve qu'il puisse justifier de toute l'expérience, qualification ou
 certification en vigueur, nécessaire à l'exercice de ses activités.

La présente attestation est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Société en-dehors des
 limites prévues par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Elle est valable du 01/01/2019 au 31/12/2019 sous réserve du paiement de la cotisation.

Fait à Thann, le 17/01/2019

Pour la société

Le Directeur

DIAGNOS - 17/01/2019

Réf. : DIA-BZR04-2101-014
 HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC - 142 grande rue Saint Michel - 31400 TOULOUSE - 05 32 09 79 09

Amiante Avant Travaux

Réf. : DIA-BZR00-2009-010



Propriétaire : Union Immobilière des Organismes de Sécurité Sociale,

Adresse du bien : 41 rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE

Nature du bien : Bureaux

Localisation du bien : Sans objet

Numéro de lot : Sans objet

Date du permis de construire : De 1949 au 01/07/1997

Date limite de validité : Validité illimitée [sauf travaux]

Référence client :

Amiante

Validité illimitée sauf changement du périmètre des travaux décrits dans le corps du rapport

Présence d'amiante : - Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. Il s'agit de :

- Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides , Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes (3ème sous-sol - Local GE/ Après analyse n°004, Repère : 004)

- Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides , Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes (3ème sous-sol - Local GE/ Après analyse n°007, Repère : 007)

- Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides , Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes (3ème sous-sol - Local GE/ Après analyse n°008, Repère : 008)

- Panneaux (fibres-ciment, ...) , Gaines et coffres verticaux (Rez de chaussée - Gaine 4/ Après analyse n°032, Repère : 018)

Tous les ouvrages dont l'opérateur a eu connaissance ont été visités.

Cette fiche de synthèse reprend les conclusions des différents diagnostics réalisés.

Elle est donnée à titre indicatif, seuls des rapports complets avec leurs annexes ont une valeur contractuelle.

*pour le cas où il est indiqué validité illimitée d'un des diagnostics, un rapport n'est plus valide en cas : de travaux, de changement de réglementation, dans le cas de diagnostic amiante pour les parties concernant des obligations ou recommandations issues des grilles d'évaluation d'état de conservation des matériaux ou produits contenant de l'amiante ainsi que le contenu desdites grilles.

Les intervenants du dossier



Propriétaire : Union Immobilière des Organismes de Sécurité Sociale,

41 rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE



Votre cabinet : DIAGAMTER TOULOUSE SAINT MICHEL

142 Grande rue saint Michel, 31400 TOULOUSE

05 32 09 79 09

thierry.bizouarne@aleacontroles.com



Technicien : Monsieur Alexy CAZARD

05 32 09 79 09

alexey.cazard@diagamter.com



Monsieur Alexy CAZARD
Diagnosticheur certifié

Synthèse dossier
Réf. : DIA-BZR00-2009-010

Sommaire

Rapport Amiante	4
Procès-verbal d'analyse	27
Attestation d'assurance Aléa du dossier	38
Certificat de compétences Aléa du dossier	39

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux

L'objet de la mission est l'établissement d'un rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux portant sur tout ou partie de l'immeuble désigné ci-dessous. Il est réalisé suivant nos conditions particulières et générales de vente et d'exécution.

Donneur d'ordre

Si différent du propriétaire

Propriétaire

Union Immobilière des Organismes de Sécurité Sociale,
41 rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE

Identification du bien immobilier et de ses annexes

Adresse du bien	41 rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE
Description Sommaire	Bureaux
Localisation lot principal	Sans objet
Désignations des lots	Sans objet
Références cadastrales	Non communiquées
Nature et situation de l'immeuble	Immeuble bâti, bien non indépendant
Permis de construire délivré en	De 1949 au 01/07/1997

Références de la mission

Commande effectuée le	01/09/2020
Visite réalisée le	16/09/2020 à 14:00
Opérateur de repérage et certification	Monsieur Alexy CAZARD. Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : QUALIXPERT 17 rue Borrel 81100 CASTRES (Réf : C2337)
Assurances	AXA RCP n° 1148866204 - Montant de garantie : 345 145 € (litige) / 2.000.000 € (an) - Date de validité : 31/12/2020
Laboratoire accrédité (analyse)	
Pièces jointes	Attestation d'assurance, certificat de compétences
Contact sur place	Aucun contact sur place
Soustraitance	Sans objet

Textes de référence : Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis ; Norme NF X 46-020 version août 2017 ; Article R4412-97 du Code du Travail ; Décret n°2017-699 du 9 mai 2017.

Conclusion(s) de la mission de repérage

Présence d'Amiante

Dans le cadre de la mission décrit en tête de rapport :

- Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. Il s'agit de :

- Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides , Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes (3ème sous-sol - Local GE/ Après analyse n°004, Repère : 004)

- Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides , Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes (3ème sous-sol - Local GE/ Après analyse n°007, Repère : 007)

- Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides , Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes (3ème sous-sol - Local GE/ Après analyse n°008, Repère : 008)

- Panneaux (fibres-ciment, ...) , Gaines et coffres verticaux (Rez de chaussée - Gaine 4/ Après analyse n°032, Repère : 018)

Tous les ouvrages dont l'opérateur a eu connaissance ont été visités.

Fait à TOULOUSE, le 16/09/2020

Monsieur Alexy CAZARD
Opérateur de repérage certifié



Locaux et parties d'immeubles bâtis non visités

Tous les ouvrages dont l'opérateur a eu connaissance ont été visités.

Sommaire

- 1 Donneur d'ordre
- 2 Propriétaire
- 3 Identification du bien immobilier et de ses annexes
- 4 Références de la mission
- 5 Conclusion(s) de la mission de repérage
- 6 Locaux et parties d'immeubles bâtis non visités
- 7 Sommaire
- 8 Périmètre des travaux – programme détaillé des travaux projetés
- 9 Pièces ou locaux visités
- 10 Autres interlocuteurs éventuels
- 11 Obligations des intervenants
- 12 Liste et localisation des matériaux et produits repérés
- 13 Documentation disponible
- 14 Observations
- 15 Modalités de repérage
- 16 Conditions particulières d'exécution
- 17 Schéma

Et, le cas échéant :

Procès-verbaux d'analyse

Périmètre des travaux – programme détaillé des travaux projetés

Description des travaux :

R-3 : local GE : création portes entre parking et local électrique
séparation des 2 groupes (murs coupe-feu), reprises des sols

suppression des conduites, rebouchages des murs, création de gaines suspendues, rebouchage gaine d'amenée d'air et reprises des luminaires

Pour faire simple l'ensembles des murs (intérieur, extérieur) et plafond du local seront touchés, système d'amené et d'évacuation d'air, ancien réseau de refroidissement et de lubrification, système d'alimentation fuel [mur entre cuve et GE]

R-2 et R-1 gaine de ventilation et gaine ZAG ouverture maçonné et fermeture

R+7

Travaux sur gaines maçonnées et gaines galva

Pièces ou locaux visités

3ème sous-sol : Local GE, Gaine 1, Parking 1.

2ème sous-sol : Parking 2, Gaine 2.

Sous-sol : Parking 3, Gaine 3.

Rez de chaussée : Parking 4, Gaine 4.

7ème étage : Local ventilation.

Autres interlocuteurs éventuels

Maîtrise d'œuvre : non communiqué

Maître d'ouvrage délégué : non communiqué

Coordonnateur : non communiqué

Accompagnateur désigné par le donneur d'ordre : Aucun contact sur place

Obligations des intervenants

Pour rappel, ce présent document vient en complément des rapports existants de repérage antérieurs [Dossier Technique Amiante, Constat Vente, autres diagnostic avant-travaux,...]. Il appartient au maître d'ouvrage ou à l'employeur des salariés susceptibles d'être exposés aux fibres d'amiante de demander au propriétaire du bâtiment les dossiers techniques regroupant les informations relatives à la recherche et à l'identification des matériaux contenant de l'amiante. Ces documents doivent également être communiqués par le maître d'ouvrage au maître d'œuvre et au coordinateur. Conformément au code du travail, ces rapports, y compris le présent document, doivent être joints au plan de prévention, PGSSPS, PGSCSPS, Dossier d'interventions ultérieures... Ils doivent être remis à l'ensemble des employeurs de salariés susceptibles d'être exposés à des fibres d'amiante dans le cadre du chantier de travaux. Ils doivent également être joints aux éventuels dossiers d'appel d'offre ou demande de devis concernant l'intervention de salariés susceptibles d'être exposés aux fibres d'amiante.

Le présent rapport doit faire partie intégrante de l'évaluation des risques à établir dans le cadre du chantier. Le repérage, objet du présent rapport, est, conformément à la norme NF X 46-020 de la version en vigueur, réalisé à l'initiative du donneur d'ordre ou, à défaut, du maître d'œuvre ou du responsable de l'entreprise des travaux.

Pour rappel, le maître d'ouvrage doit, à l'issue de travaux de désamiantage faire procéder à un examen visuel réglementaire par un diagnostiqueur certifié [se renseigner auprès de votre interlocuteur Aléa Contrôles].




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






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

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





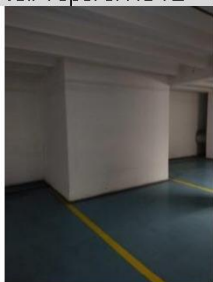
En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande,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

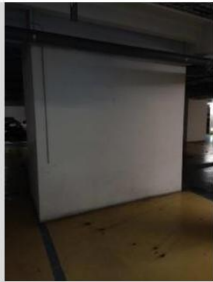




Liste et localisation des matériaux et produits repérés


Pièce ou local	Composant de la construction	Description, caractéristiques repérage et	Critères permis ayant de conclure	Présence ou absence d'amiante
3ème sous-sol - Local GE	Plancher [Chape]	 Voir photo [Chape] voir repère: R001	Après analyse référence échantillon n°001	Absence
3ème sous-sol - Local GE	Plancher [Chape]	 Voir photo [chape support machine] voir repère: R002	Après analyse référence échantillon n°002	Absence
3ème sous-sol - Local GE	Chaudières [mixtes, collectives], chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes [Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides]	 Voir photo [joint support tampon] voir repère: R003	Après analyse référence échantillon n°003	Absence





3ème sous-sol - Local GE	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes [Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides]	 Voir photo voir repère: R004	Après analyse référence échantillon n°004	Présence
3ème sous-sol - Local GE	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 Voir photo voir repère: R005	Après analyse référence échantillon n°005	Absence
3ème sous-sol - Local GE	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 Voir photo voir repère: R006	Après analyse référence échantillon n°006	Absence
3ème sous-sol - Local GE	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes [Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides]	 Voir photo voir repère: R007	Après analyse référence échantillon n°007	Présence
3ème sous-sol - Local GE	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes [Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides]	 Voir photo voir repère: R008	Après analyse référence échantillon n°008	Présence

3ème sous-sol - Local GE	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes [Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)]	 Voir photo voir repère: R009	Après analyse référence échantillon n°009	Absence
3ème sous-sol - Local GE	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes [Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)]	 Voir photo voir repère: R010	Après analyse référence échantillon n°010	Absence
3ème sous-sol - Local GE	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)]	 Voir photo voir repère: R017	Après analyse référence échantillon n°013	Absence
3ème sous-sol - Local GE	Plafonds [Flocages]	 Voir photo voir repère: R013	PV antérieur négatif(cf. document en annexe)	Absence
3ème sous-sol - Local GE	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes [Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)]	 Voir photo voir repère: R016	PV antérieur négatif(cf. document en annexe)	Absence

3ème sous-sol - Local GE	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes [Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides]	 Voir photo (Joint tampon support) voir repère: RO14	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : appareil daté de 2004 sur plaque signalétique	Absence
3ème sous-sol - Local GE	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes [Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)]	 Voir photo voir repère: RO15	Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante : appareil daté de 2004 sur plaque signalétique	Absence
3ème sous-sol - Gaine 1	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 Voir photo voir repère: RO11	Après analyse référence échantillon n°011	Absence
3ème sous-sol - Parking 1	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 Voir photo voir repère: RO12	Après analyse référence échantillon n°012	Absence
2ème sous-sol - Gaine 2	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 Voir photo	Après analyse référence échantillon n°011	Absence

Sous-sol - Gaine 3	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 Voir photo	Après analyse référence échantillon n°011	Absence
Rez de chaussée - Gaine 4	Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	Voir photo prélevement 11	Après analyse référence échantillon n°011	Absence
Rez de chaussée - Gaine 4	Gaines et coffres verticaux [Panneaux (fibres-ciment, ...)]	 Voir photo voir repère: R018	Après analyse référence échantillon n°032	Présence
7ème étage - Local ventilation	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)]	 Voir photo voir repère: R030	Après analyse référence échantillon n°025	Absence
7ème étage - Local ventilation	Revêtements de sols [Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment]	 Voir photo voir repère: R029	Après analyse référence échantillon n°024	Absence
7ème étage - Local ventilation	Revêtements de sols [Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment]	 Voir photo voir repère: R028	Après analyse référence échantillon n°023	Absence

7ème étage Local ventilation	- Étanchéité de toiture terrasse [Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)]	 Voir photo voir repère: R021	Après analyse référence échantillon n°016	Absence
7ème étage Local ventilation	- Étanchéité de toiture terrasse [Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi indépendance, pare-vapeur]	 Voir photo voir repère: R019	Après analyse référence échantillon n°014	Absence
7ème étage Local ventilation	- Étanchéité de toiture terrasse [Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi indépendance, pare-vapeur]	 Voir photo voir repère: R020	Après analyse référence échantillon n°015	Absence
7ème étage Local ventilation	- Étanchéité de toiture terrasse [Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)]	 Voir photo voir repère: R022	Après analyse référence échantillon n°017	Absence
7ème étage Local ventilation	- Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 Voir photo voir repère: R023	Après analyse référence échantillon n°018	Absence
7ème étage Local ventilation	- Murs et cloisons maçonnés [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 Voir photo voir repère: R024	Après analyse référence échantillon n°019	Absence

7ème étage Local ventilation	- Murs et cloisons maçonnes [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 Voir photo voir repère: R025	Après analyse référence échantillon n°020	Absence
7ème étage Local ventilation	- Murs et cloisons maçonnes [Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés]	 Voir photo voir repère: R026	Après analyse référence échantillon n°021	Absence
7ème étage Local ventilation	- Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) [Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non]	 Voir photo voir repère: R027	Après analyse référence échantillon n°022	Absence
7ème étage Local ventilation	- Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)]	 Voir photo voir repère: R031	Après analyse référence échantillon n°026	Absence
7ème étage Local ventilation	- Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) [Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)]	 Voir photo voir repère: R032	Après analyse référence échantillon n°027	Absence
7ème étage Local ventilation	- Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes [Dispositifs anti condensation (peintures, films,	 Voir photo voir repère: R033	Après analyse référence échantillon n°028	Absence

7ème étage Local ventilation	- etc.] Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes [Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)]	 Voir photo voir repère: R034	Après analyse référence échantillon n°029	Absence
7ème étage Local ventilation	- Poutres et charpentes [Peintures intumescentes]	 Voir photo voir repère: R035	Après analyse référence échantillon n°030	Absence
7ème étage Local ventilation	- Poutres et charpentes [Peintures intumescentes]	 Voir photo voir repère: R036	Après analyse référence échantillon n°031	Absence

Estimation des quantités de matériaux ou produits contenant de l'amiante :

Sans objet.

Documentation disponible

Documents relatifs à la construction ou aux principaux travaux de rénovation de l'immeuble :	Non fournis
Plan de prévention (*)	Non fourni et/ou établi
Descriptif et calendrier détaillé des travaux	Demandé et non fourni
Rapports antérieurs de recherche de matériaux contenant de l'amiante :	
Plans ou croquis du bâtiment :	Plans non disponibles à la date de la visite.

(*) Le donneur d'ordre doit établir et finaliser ce document à l'aide du diagnostiqueur. Ce document, relatif à l'opération de recherche des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, doit notamment tenir compte des modalités d'accès des locaux.

Rapports antérieurs de recherche de matériaux contenant de l'amiante

Organisme de repérage	Référence	Date de réalisation	Conclusion
-----------------------	-----------	---------------------	------------

Bureau Amiante Sud Ouest	Technique	6152018	15/01/2019	Il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.
Bureau Amiante Sud Ouest	Technique	8672020	18/02/2020	Il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

Observations

Sans objet

Modalités de repérage

Le repérage avant travaux des matériaux et produits contenant de l'amiante, d'après l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, porte sur les produits et matériaux incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble suivant la liste définie en annexe I de l'arrêté précité [voir conditions particulières du présent document].

Le repérage est réalisé si possible après évacuation et enlèvement des mobiliers des parties du bâtiment concernées par les travaux, de manière que tous les composants soient accessibles.

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019 et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.

L'inspection de l'ouvrage est exhaustive au regard du programme des travaux. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers [les pléniums, gaines techniques, gaines maçonnées, joints de cloisons et cloisons démontables par exemple doivent être examinés].

Le repérage ne se limite pas à la zone où les travaux sont envisagés. Il s'étend aux locaux contigus et à ceux des niveaux inférieurs.

Lorsque l'opérateur de repérage a la connaissance des matériaux ou produits qui contiennent effectivement de l'amiante, il peut revenir sur site pour estimer leurs quantités. Les quantités données dans ce rapport sont données à titre indicatif et peuvent varier de +/- 30 %.

Conditions particulières d'exécution

Liste des matériaux à repérer dans le cadre du repérage amiante avant travaux
[Annexe I : Liste minimale des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer de l'arrêté du ... relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis]

Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous

Ardoises, bardeaux bitumineux	tuiles »] - Plaques en matériaux bitumineux - Revêtements anti condensation sous bac acier
Éléments de sous-toiture	Ardoises composites hors fibro ciment, Ardoises en fibro ciment - Bardeaux bitumineux (« shingles »).
Éléments associés à la toiture	Pare-vapeur, pare pluie - Isolants fibreux en sous toiture - Flocages, enduits projetés
Étanchéité de toiture terrasse	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation - Conduits d'eaux pluviales - Garnissage des joints de dilatation - Joints de dilatation - Couvre-joints - Tresses d'étanchéité à l'air - Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières, etc.) - Jonctions bitumineuses - Solins en fibre ciment - Colle des solins en fibre ciment
Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi indépendance, pare-vapeur - Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...) - Parties planes ou relevés : complexes asphaltés - Colles, produits d'accrochage
	Mastics (vitriers, bitumineux...) - Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature - Garnitures de friction sur fenêtres basculantes

Parois verticales extérieures et Façades

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage - Ardoises composites hors fibro ciment - Ardoises en fibro ciment - Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses - Revêtements intérieurs anti condensation (hors peintures) - Peintures des bardages métalliques Flocages, enduits projetés - Carton-amianté - Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs - Revêtements plastiques épais (RPE) - Peintures sur béton - Enduits pelliculaires de lissage/débullage - Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants - Éléments en maçonnerie silico-calcaire [1880-1940] briques blanches silico-calcaire - Garnissage des joints de dilatation - Joints de dilatation - Couvre-joints - Appuis de fenêtres en fibres-ciment
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) - Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure - Garnitures de friction sur fenêtres basculantes - Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.) - Peintures décoratives
Éléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation - Conduits d'eaux (pluviales et usées) - Éléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches

Parois verticales intérieures

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Murs et cloisons maçonnés	Flocages. - Enduits à base de plâtre ou ciment ou projetés, lissés ou talochés - Enduits de ragréage,

Poteaux	débullage, lissage - Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu - Fourreaux (carton, fibres ciment...)
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Flocages. - Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) - Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison - Entourages de poteau (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus
Gaines et coffres verticaux	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés - Flocages - Plots de colle fixant les cloisons au mur - Bandes calicot - enduits de jointoiement des plaques de plâtre - Sous couches des tissus muraux - Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac - Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment -
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Flocages - Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés) - Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage) - Bandes calicot - enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné - Panneaux (fibres-ciment, ...) - Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare flammes (sur battant et dormant y compris oculus, et sur serrurerie) - Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakélite - Isolants intérieurs des portes
	Sous couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles - Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment - Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage - Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...) - Revêtements bitumineux - Peintures intumescentes

Plafonds et faux plafond

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Plafonds.	Flocages. - Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés - Panneaux collés vissés ou cloués - Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite) - Bandes calicot - Enduits de jointoiement des plaques de plâtre - Sous couches des tissus muraux - Peintures intumescentes - Revêtements bitumineux - Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...) - Résines - Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage
Poutres et charpentes	Flocages - Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés) - Entourages de poutres (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich) - Peintures intumescentes - Revêtements bitumineux - Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes...) - Jonctions avec la façade, calfeutremments, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure) -
Gaines et coffres horizontaux.	Flocages - Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés) - Bandes calicot - Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné - Panneaux (fibres-ciment, ...) - Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
Faux plafonds	Panneaux et plaques. - Jonctions entre faux plafond

	et structure, joints entre panneaux - Pare vapeur - Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond - Écrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur) -
Suspentes et contrevents	Flocage - Protections en plâtre - Peintures intumescences

Planchers et planchers techniques

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Revêtements de sols	Dalles de sol - Nez de marche - Dalles moquettes avec entrecoche noire - Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples - Colles bitumineuses - Colles non bitumineuses - Moquette - Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.) - Peintures de sol - Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage - Revêtements de sols sportifs - Joints de dilatation et d'assemblage - Joints de cantonnement sur faux planchers - Enduit de cuvelage - Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment

Conduits et accessoires intérieurs

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) - Matelas - Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage - Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides - Rubans adhésifs - Mastics - Conduits en fibres-ciment, manchons - Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage) - Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu
Clapets/volets coupe-feu.	Clapets (tunnels, lames, joints) - Volets coupe-feu y compris ossature - Rebouchages et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu
Vide-ordures.	Conduits et vidoirs en fibres-ciment - Joints d'étanchéité des trappes

Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières - Panneaux des cloisons palières
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques...) - Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre) - Isolants - Colles - Joints
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs - Éléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe-circuits... - Tresses - Joints plats

Équipements divers et accessoires

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois, à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Flocages – Bourres – Tresses – Calorifugeages – Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides - Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.) - Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques.
Convecteurs et radiateurs électriques	Isolants thermiques cartonnés -Tresses des diffuseurs
Fusibles à broche	Carton, tresse
Canalisations électriques préfabriquées	Isolants
Coffres-forts	Portes et parois
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles
Jardinières, bac à sable incendie	Éléments en fibres-ciment

Fondations et soubassements

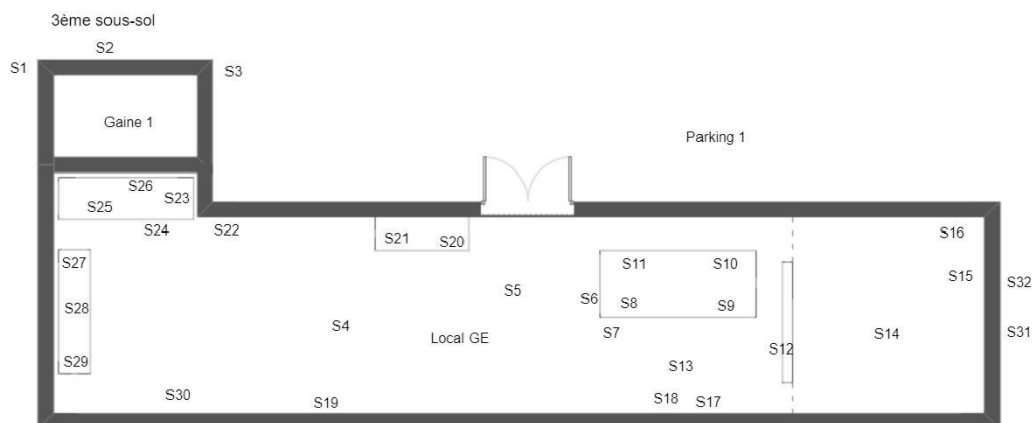
Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Étanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie

Aménagements, voiries et réseaux divers

Ouvrages ou Composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder
Conduits, Siphons	Éléments de canalisations enterrés en fibres-ciment
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes
Espaces sportifs	Revêtements de sols
Aménagements extérieurs	Éléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)

Le repérage amiante en cas de démolition peut donner lieu à des démontages et sondages destructifs.

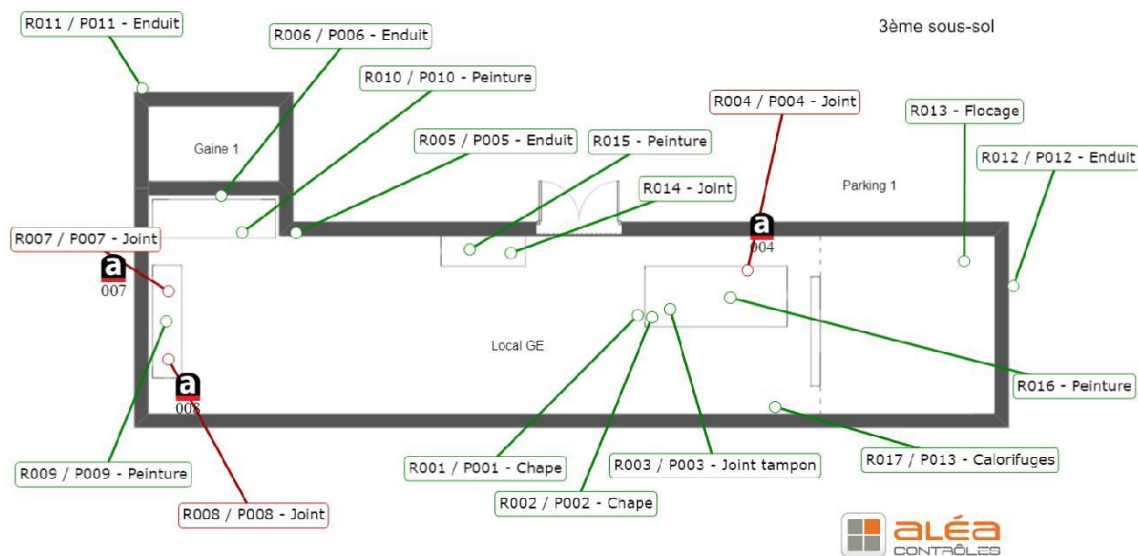
Schéma



S

Sondage

Réf : DIA-BZRO0-2009-010	3ème sous-sol 1/2	Plan de sondages
41 rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Alexy CAZARD
		Repérage amiante avant travaux



Examen en présence



Examen en absence



Référence repère



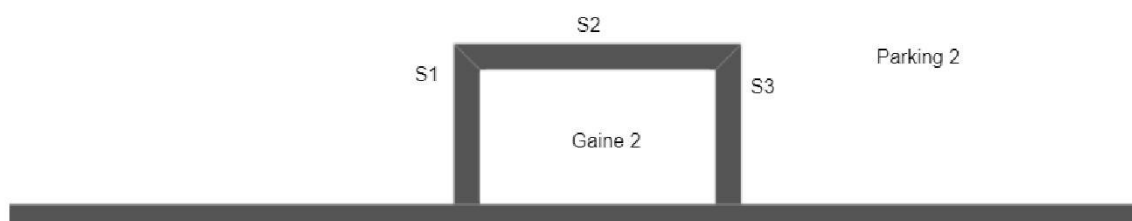
Prélèvement



Présence d'amiante

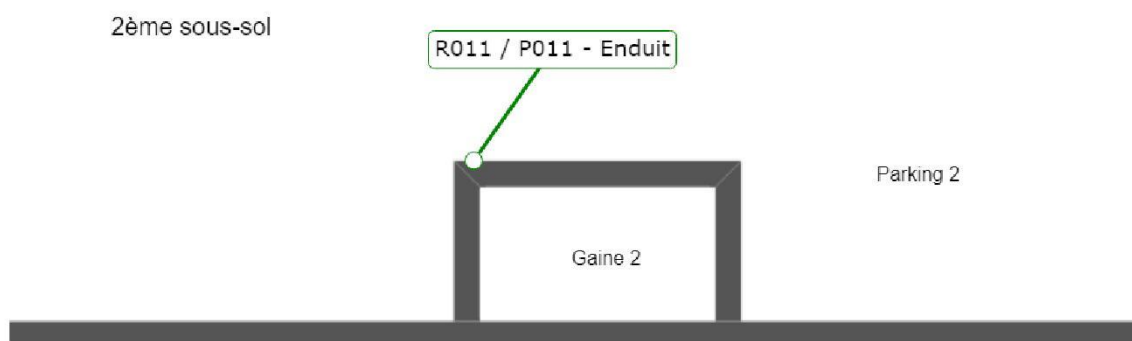
Réf : DIA-BZROO-2009-010	3ème sous-sol 2/2		Plan de prélèvements
41 rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Alexy CAZARD	Repérage amiante avant travaux

2ème sous-sol



Sondage

Réf : DIA-BZROO-2009-010	2ème sous-sol 1/2		Plan de sondages
41 rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Alexy CAZARD	Repérage amiante avant travaux



Examen en absence

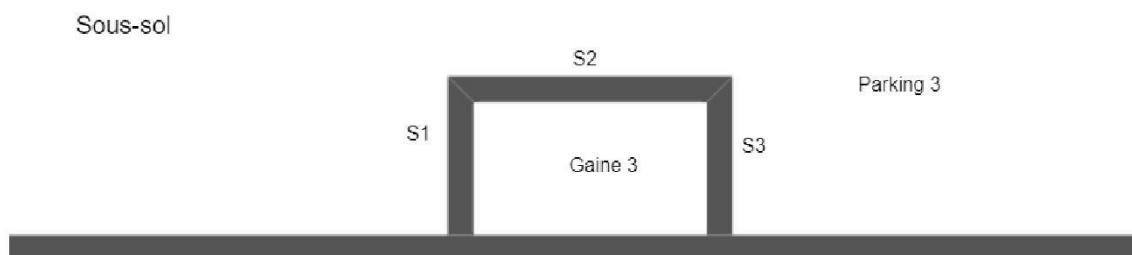
R00X

Référence repère

P00X

Prélèvement

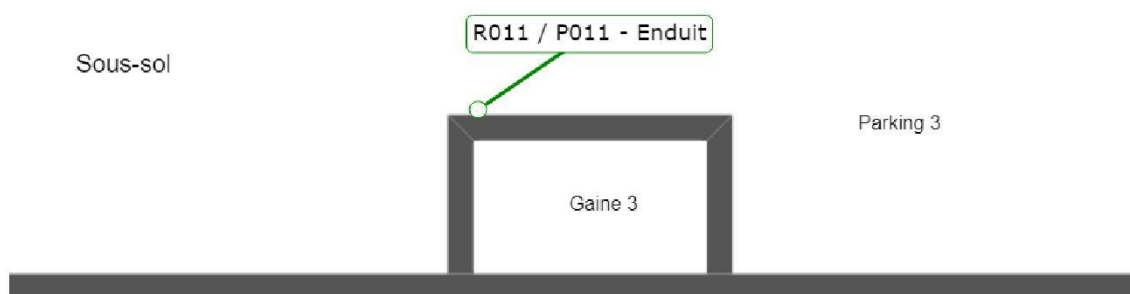
Réf : DIA-BZR00-2009-010	2ème sous-sol 2/2		Plan de prélèvements
41 rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Alexy CAZARD	Repérage amiante avant travaux





Sondage

Réf : DIA-BZROO-2009-010	Sous-sol 1/2		Plan de sondages
41 rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Alexy CAZARD	Repérage amiante avant travaux



Examen en absence

R00X

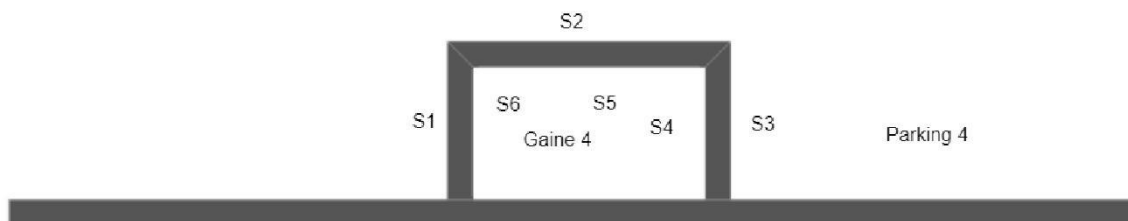
Référence repère

P00X

Prélèvement

Réf : DIA-BZROO-2009-010	Sous-sol 2/2		Plan de prélèvements
41 rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Alexy CAZARD	Repérage amiante avant travaux

Rez de chaussée

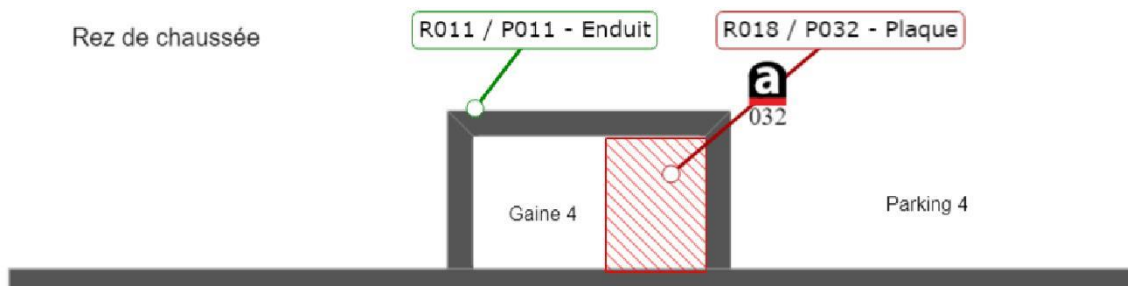


S

Sondage

Réf : DIA-BZROO-2009-010	Rez de chaussée 1/2	Plan de sondages
41 rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Alexy CAZARD
		Repérage amiante avant travaux

Rez de chaussée



Examen en présence



Examen en absence



Référence repère



Prélèvement



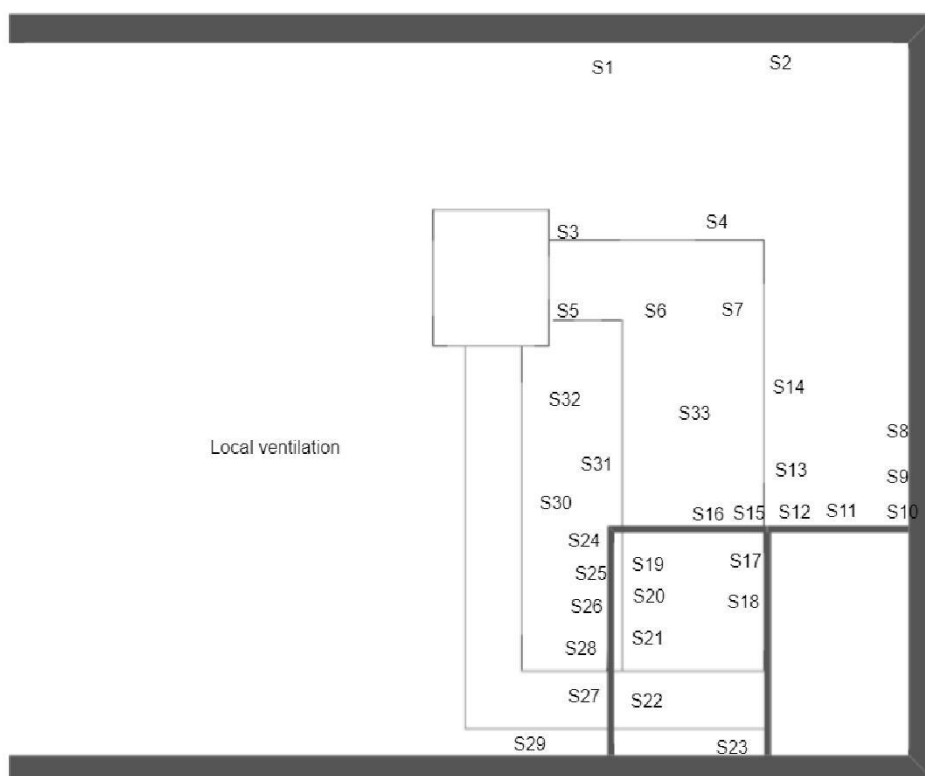
Présence d'amiante



R018 / P032 - Plaque

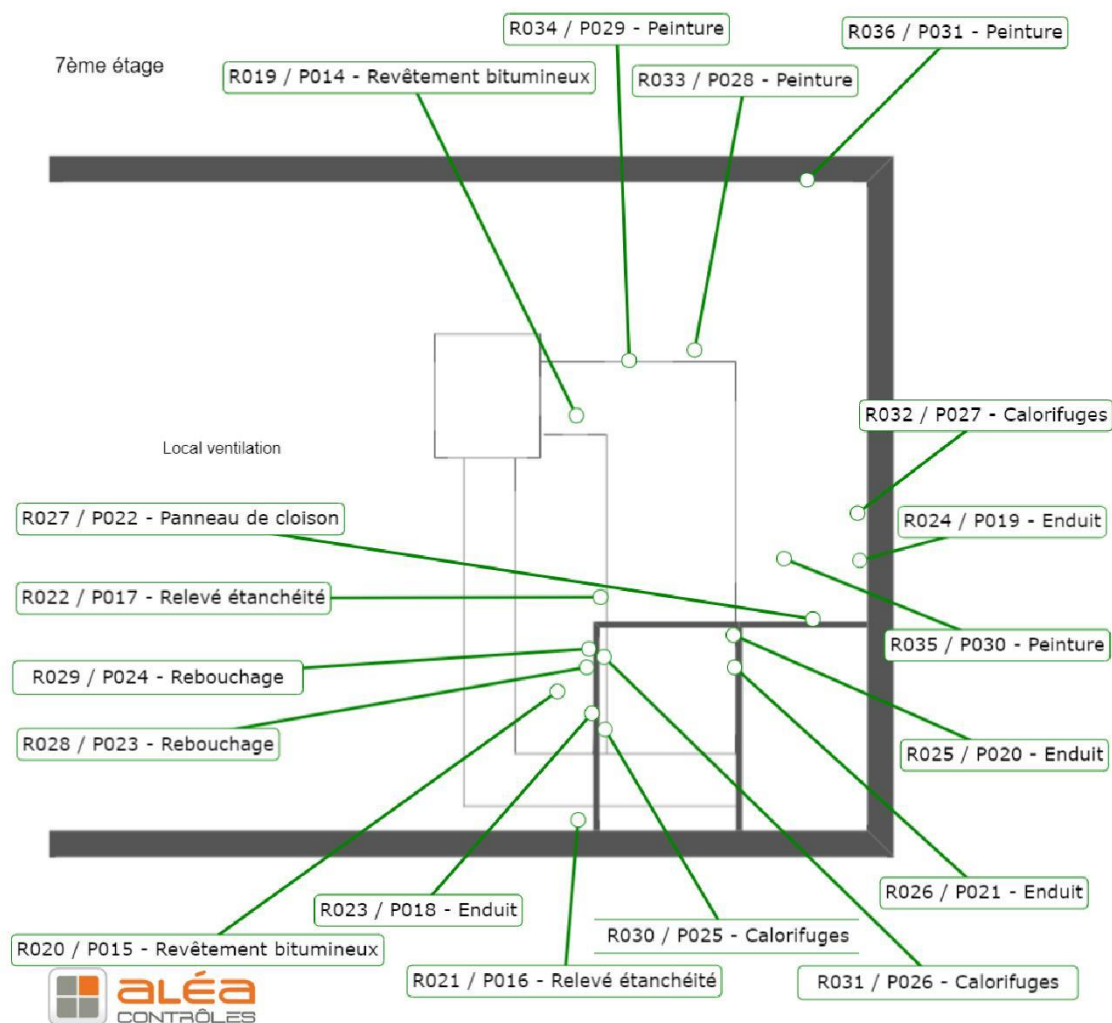
Réf : DIA-BZR00-2009-010	Rez de chaussée 2/2		Plan de prélèvements
41 rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Alexy CAZARD	Repérage amiante avant travaux

7ème étage



Sondage

Réf : DIA-BZR00-2009-010	7ème étage 1/2		Plan de sondages
41 rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Alexy CAZARD	Repérage amiante avant travaux



Examen en absence

R00X

Référence repère

P00X

Prélèvement

Réf : DIA-BZRO0-2009-010	7ème étage 2/2		Plan de prélèvements
41 rue de l'Etoile, 31000 TOULOUSE	Indice 1	Auteur : Monsieur Alexy CAZARD	Repérage amiante avant travaux

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-KC-069001-01

Version du : 23/09/2020 10:54

Page 1/11

Dossier N° : 20K024496

Date de réception : 19/09/2020

Date d'analyse : 22/09/2020

Référence dossier Client: DIA-BRZ00-2009-010-ENV0

N° éch.	Référence client	N° de couche / Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	DIA-BZR0G-20Û9-010 -001 Plancher Chape Voir photo (Chape) Pièce concernée : Local GE (3ème sous-sol)	001-01 / Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (marron)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		001-02 / Matériau dur de type mortier, béton, chape (marron)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	DIA-BZR00-2009-010- 002 Plancher Chape Voir photo (chape support machine) Pièce concernée Local GE (3ème sous-sol]	002-01 / Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (marron)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		002-02 / Matériau dur de type mortier, béton, chape (marron)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-KC-069001-01
 Dossier N° : 20K024496
 Référence dossier Client: DIA-BZR00-2009-010-ENV0

Version du : 23/09/2020 10:54
 Date de réception : 19/09/2020

Page 2/11
 Date d'analyse : 22/09/2020

N° éch.	Référence client	N° de couche / Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003	DIA-BZR00-2009-010-003 Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides Voir photo (joint support tampon) Pièce concernée Local GE (3ème sous-sol)	003-01 / Matériau souple de type joint (noir)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	DIA-BZR00-2009-010-004 Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides Voir photo Pièce concernée : Local GE (3ème sous-sol)	004-01 / Matériau souple de type joint (marron)	MOLP * / TRZ6	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
005	DIA-BZR00-2009-010-005 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo Pièce concernée : Local GE (3ème sous-sol)	005-01 / Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		005-02 / Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
 4 Chemin des Maures, CS 60134
 33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-KC-069001-01
Dossier N° : 20K024496
Référence dossier Client: DIA-BZR00-2009-010-ENV0

Version du : 23/09/2020 10:54
Date de réception : 19/09/2020

Page 3/11
Date d'analyse : 22/09/2020

N° éch.	Référence client	N° de couche / Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
006	DIA-BZR00-2009-010-006 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo Pièce concernée : Local GE (3ème sous-sol)	006-01 / Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire) (cémenteux)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	DIA-BZR00-2009-010-007 Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides Voir photo Pièce concernée : Local GE [3ème sous-sol)	007-01 / Matériau souple de type joint (marron) + (beige) (fibreuse)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
008	DI A-BZR00-2009-010-008 Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides Voir photo Pièce concernée : Local GE (3ème sous-sol)	008-01 / Matériau souple de type joint (marron) (beige)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
4 Chemin des Maures, CS 60134
33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-KC-069001-01 Version du : 23/09/2020 10:54 Page 4/11
 Dossier N° : 20K024496 Date de réception : 19/09/2020 Date d'analyse : 22/09/2020
 Référence dossier Client: DIA-BRZ00-2009-010-ENV0

N° éch.	Référence client	N° de couche / Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	DIA-BZR00-2009-010-009 Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.) Voir photo Pièce concernée : Local GE (3ème sous-sol)	009-01 / Matériau de type peinture (rouge) + (blanc) (tacheté)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	DIA-BZR00-2009-010-010 Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.) Voir photo Pièce concernée : Local GE (3ème sous-sol)	010-01 / Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	DIA-BZR00-2009-010-011 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo Pièce concernée : Gaine 1 (3ème sous-sol)	011-01 / Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (beige) (granulaire) (cimenteux)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		011-02 / Matériau semi-dur de type enduit (gris) (beige) (granulaire) (cimenteux)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
 4 Chemin des Maures, CS 60134
 33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-KC-069001-01
Dossier N° : 20K024496
Référence dossier Client: DIA-BZR00-2009-010-ENV0

Version du : 23/09/2020 10:54
Date de réception : 19/09/2020

Page 5/11
Date d'analyse : 22/09/2020

N° éch.	Référence client	N° de couche / Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	DIA-BZR00-2009-010-012 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo Pièce concernée : Parking 1 (3ème sous-sol)	012-01 / Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (granulaire) (cémenteux)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	DIA-BZR00-2009-010-013 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Voir photo Pièce concernée : Local GE (3ème sous-sol)	013-01 / Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type mousse (noir) (marron)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	DIA-BZR00-20G9-010-014 Étanchéité de toiture terrasse Parties planes revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi indépendance, pare-vapeur Voir photo Pièce concernée Local ventilation (7ème étage)	014-01 / Matériau semi-dur de type plaque (noir) (bitumineux)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	DIA-BZROO-2009-010-015 Étanchéité de toiture terrasse Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi indépendance, pare-vapeur Voir photo Pièce concernée : Local ventilation (7ème étage)	015-01 / Matériau semi-dur de type plaque (noir) (bitumineux) ; matériau (blanc) (gris) en traces	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s)
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
4 Chemin des Maures, CS 60134
33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-KC-069001-01
 Dossier N° : 20K024496
 Référence dossier Client: DIA-BZR00-2009-010-ENV0

Version du : 23/09/2020 10:54
 Date de réception : 19/09/2020

Page 6/11
 Date d'analyse : 22/09/2020

N° éch.	Référence client	N° de couche / Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016	DIA-BZR00-2009-010-016 Étanchéité de toiture terrasse Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...) Voir photo Pièce concernée Local ventilation (7ème étage)	016-01 / Matériau de type aluminium ; matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreuse)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	DIA-BZR00-2009-010-017 Étanchéité de toiture terrasse Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...) Voir photo Pièce concernée Local ventilation (7ème étage)	017-01 / Matériau de type aluminium ; matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) (fibreuse)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	DIA-BZR00-2009-010-018 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo Pièce concernée Local ventilation (7ème étage)	018-01 / Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux) (granulaire)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	DIA-BZR00-2009-010-019 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo Pièce concernée : Local ventilation (7ème étage)	019-01 / Matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux) (granulaire)	MET * / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
 4 Chemin des Maures, CS 60134
 33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-KC-069001-01
Dossier N° : 20K024496
Référence dossier Client: DIA-BZR00-2009-010-ENV0

Version du : 23/09/2020 10:54
Date de réception : 19/09/2020

Page 7/11
Date d'analyse : 22/09/2020

N° éch.	Référence client	N° de couche / Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
020	DIA-BZR00-2009-010-020 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo Pièce concernée Local ventilation (7ème étaael	020-01 / Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau de type poussières	MET / IQX8	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	DIA-BZR00-2009-010-021 Murs et cloisons maçonnés Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés Voir photo Pièce concernée : Local ventilation (7ème étage)	021-01 / Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux) ; matériau de type poussières	MET / EU83	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	DIA-BZR00-2009-010-022 Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non Voir photo Pièce concernée Local ventilation (7ème étage)	022-01 / Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / V4LP	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		022-02 / Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / TRZ6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
023	DIA-BZR00-2009-010-023 Revêtements de sols Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment Voir photo Pièce concernée : Local ventilation (7ème étage)	023-01 / Matériau semi-dur (blanc) (plâtreux) ; matériau de type poussières	MET / EU83	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s)
Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
4 Chemin des Maures, CS 60134
33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-KC-069001-01 Version du : 23/09/2020 10:54 Page 8/11
 Dossier N° : 20K024496 Date de réception : 19/09/2020 Date d'analyse : 22/09/2020
 Référence dossier Client: DIA-BZR00-2009-010-ENV0

N° éch.	Référence client	N° de couche / Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
024	DIA-BZR00-2009-010-024 Revêtements de sols Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment Voir photo Pièce concernée Local ventilation (7ème étage)	024-01 / Matériau semi-dur (blanc) (plâtreux)	MET * / V4LP	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	DIA-BZR00-2009-010-025 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Voir photo Pièce concernée : Local ventilation (7ème étage)	025-01 / Matériau souple de type plaque (noir) (marron) (bitumineux) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) (plâtreux) ; matériau fibreux de type isolant (orange) en traces	MET * / EU83	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		025-02 / Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP * / TRZ6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
026	DIA-BZR00-2009-010-026 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Voir photo Pièce concernée Local ventilation (7ème étage)	026-01 / Matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) (plâtreux) ; matériau fibreux de type isolant (blanc) ; matériau de type poussières	MET / EU83	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		026-02 / Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP * / TRZ6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
 4 Chemin des Maures, CS 60134
 33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-KC-069001-01 Version du : 23/09/2020 10:54 Page 9/11
 Dossier N° : 20K024496 Date de réception : 19/09/2020 Date d'analyse : 22/09/2020
 Référence dossier Client: DIA-BRZ00-2009-010-ENV0

N° éch.	Référence client	N° de couche / Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	DIA-BZR00-2G09-010-027 Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...) Voir photo Pièce concernée Local ventilation (7ème étage)	027-01 / Matériau de type maillage de fibres et liant (marron) ; matériau souple de type plaque (noir) (bitumineux) ; matériau fibreux de type isolant (orange) en traces	MET * / V4LP	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		027-02 / Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP * / TRZ6	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
028 (1)	DIA-BZR00-2009-010-028 Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.) Voir photo Pièce concernée Local ventilation (7ème étage)	028-01 / Matériau semi-dur (marron)	MET * / V4LP	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029 (1)	DIA-BZR00-2009-010-029 Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.) Voir photo Pièce concernée Local ventilation (7ème étage)	029-01 / Matériau semi-dur (marron)	MET * / V4LP	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s)
 Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest
 4 Chemin des Maures, CS 60134
 33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-KC-069001-01 Version du : 23/09/2020 10:54 Page10/11
 Dossier N° : 20K024496 Date de réception : 19/09/2020 Date d'analyse : 22/09/2020
 Référence dossier Client: DIA-BZR00-2009-010-ENVO

N° éch.	Référence client	N° de couche / Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
030 (1)	DIA-BZR00-2009-010-030 Poutres et charpentes Peintures intumescents Voir photo Pièce concernée Local ventilation (7ème étage)	030-01 / Matériau de type peinture (noir)	MET * / EU83	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031 (1)	DIA-BZR00-2009-010-031 Poutres et charpentes Peintures intumescents Voir photo Pièce concernée : Local ventilation (7ème étage)	031-01 / Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET * / EU83	1 / 2	Calcination attaque acide broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	DIA-BZR00-2009-010-032 Gains et coffres verticaux Panneaux (fibres-ciment,...) Voir photo Pièce concernée : Gaine 4 [Rez de chaussée]	032-01 / Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / TRZ6	4 / 4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite)

Observation(s) échantillon(s)

(1) La totalité de l'échantillon 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 :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134
 33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5840
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-KC-069001-01

Version du : 23/09/2020 10:54

Page 11/11

Dossier N° : 20K024496

Date de réception : 19/09/2020

Date d'analyse : 22/09/2020

Référence dossier Client: DIA-BRZ00-2009-010-ENV0

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0,2 micromètre (µm)"; "Fibres d'amiante non détectées" au MET s'entend comme : " aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection."

NB 3 : 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.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

NB 5 : Analyse réalisée dans le cadre des textes réglementaires suivants : Décret n° 2017-899 du 9 mai 2017, Décret n° 2019-251 du 27 mars 2019, Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011, Arrêté du 1er octobre 2019 (JORF n°0245 du 20 octobre 2019 texte n° 18).

NB 6 : Le rapport est établi dans le cadre du cas 1 de l'article 6 de l'arrêté du 1er octobre 2019 à savoir la détection et l'identification d'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés.



Océane Melle
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Ouest

4 Chemin des Maures, CS 60134

33172 GRADIGNAN CEDEX, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 5 57 96 41 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 961 600 € RCS Bordeaux SIRET 795 147 487 00032 TVA FR43 795 147 487 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5840
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Réf. : DIA-BRZ00-2009-010

HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC - 142 Grande rue saint Michel - 31400 TOULOUSE - 05 32 09 79 09

Dossier : 37 / 39

Réf. : DIA-BRZ04-2110-023

HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC - 142 grande rue Saint Michel - 31400 TOULOUSE - 05 32 09 79 09 - SIRET : 520 220 666 00041

Dossier : 364 / 394

Attestation d'assurance

Sarl GALEY - LABAUTHE ASSURANCES
21 Place Dupuy
31000 TOULOUSE
Tel. 05 62 73 09 09 Fax. 05 61 63 12 15
Email. agence.galey@alabauthe.com
n° Orias 10 053 214



Assurance et Banque

ATTESTATION D'ASSURANCE

La société AXA FRANCE représentée par la SARL GALEY - LABAUTHE ASSURANCES atteste que l'entreprise **HABITAT CONSEIL DIAGNOSTIC** représentée par **Monsieur Thierry BIZOUARNE**, domiciliée **142 grande rue Saint Michel 31400 TOULOUSE** est titulaire du contrat suivant, en cours pour la période du 01/01/2020 au 31/12/2020 couvrant les conséquences pécuniaires de sa responsabilité civile suivant les dispositions des conditions générales et particulières :

ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE N° 1148866204 Contrat « Groupe »

Pour les activités désignées ci-dessous, telles que décrites aux conditions particulières du contrat ci-dessus référencés et exercées conformément aux dispositions des décrets et lois en vigueur :

Photo 360 et visite virtuelle	Etat des installations intérieures de Gaz
Diagnostic de Performance Energétique sans mention	Etat des Risques et Pollutions
Diagnostic de Performance Energétique avec Mention	Etat des Risques de pollution des sols (ERPS)
Calcul des Tantièmes	Etat parasitaire
Etat descriptif de division	Etat relatif à la présence de Termites dans le bâti
Diagnostic Technique Global (DTG)	Mérules
Constat Amiante Vente sans mention	Etats des lieux
Dossier Technique Amiante sans mention	Superficie Carrez/Habitable et autres
Dossier Technique Amiante avec mention	Amiante avant démolition
Constat du Risque d'Exposition au Plomb (vente, location, parties communes)	Amiante avant travaux
Contrôle périodique amiante	Plomb avant travaux
Diagnostic défiscalisation ancien	Plomb avant démolition
Normes surface et d'habitabilité	Termites avant démolition
Logement décent	Sécurité piscine
Dossier Amiante Parties Privatives	Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
Etat des installations intérieures d'Electricité	repérage HAP sur enrobé avant travaux

Extrait du tableau des garanties spécifiques à l'assuré désigné ci-dessus et par Cabinet de diagnostics :

1. Tous dommages corporels matériels et immatériels consécutifs confondus : 10.772.913 € par sinistre
2. Faute inexcusable (dommages corporels) 1.000.000 € par sinistre et 2.000.000 € par année d'assurance
3. Atteinte à l'environnement :
- Tous dommages confondus : 788.630 € par année d'assurance
4. Dommages immatériels non consécutifs : 2.000.000 € par année d'assurance
5. Dommages aux biens confiés : 345.145 € par sinistre
6. Défense : inclus dans la garantie mise en jeu
7. Recours : 28.354 € par litige

La présente attestation ne peut engager la compagnie AXA FRANCE en dehors des limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel il se réfère.


Fait à Toulouse, le 17 décembre 2019

Pour la Sarl GALEY - LABAUTHE ASSURANCES



PEFIC 10-31-1483 / Certificat PEFIC
 Réf. 964472 08 2017 (E-SIS)

Certificat de compétence




La certification
QUALIXPERT
des diagnostiqueurs

Certificat N° C2337

Monsieur Alexy CAZARD

Certifié dans le cadre du processus de certification PR04 et / ou PR16 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.

dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

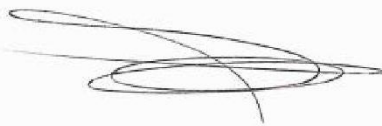


cofrac
CERTIFICATION DE PERSONNES
ACCREDITATION N° 4-0094
PORTÉE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR

Amiante avec mention	Certificat valable Du 21/07/2020 au 20/07/2027	Arrêté modifié du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	Certificat valable Du 21/07/2020 au 20/07/2027	Arrêté modifié du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 21/09/2020 au 20/09/2027	Arrêté modifié du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable Du 28/09/2015 au 27/09/2020	Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	Certificat valable Du 28/09/2020 au 27/09/2027	Arrêté modifié du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable Du 28/09/2020 au 27/09/2027	Arrêté modifié du 02 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Date d'établissement le **mardi 22 septembre 2020**

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative



Une certification peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment.
Pour une utilisation appropriée de ce certificat, la portée des certifications et leurs validités doivent être vérifiées sur le site internet de LCC QUALIXPERT www.qualixpert.com.

LCC 77 rue du 11 novembre 1918 - 31100 TOULOUSE
 Tel 05 63 73 06 13 - Fax 05 63 73 32 87 - www.qualixpert.com
 F09 Certification de compétence version M 250119 version N 010120
 sari au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 632 00018

**UNION IMMOBILIERE DES ORGANISMES
DE SECURITE SOCIALE**

**41 rue de l'Etoile
31000 TOULOUSE**

DOE

OPERATION «PORTES COUPE FEU»

**41 rue de l'Etoile
31000 TOULOUSE**

**SOCIETE DE METALLERIE PRODUCTION ET
ENGINEERING
Route de Maharage
09230 Sainte Croix Volvestre**

Décembre 2014

SOMMAIRE

OUVRAGES EXECUTEES ET PLANS DE REPERAGE
PV ET FICHES TECHNIQUES

1. OUVRAGES EXECUTEES ET PLANS DE REPERAGE

- **PORTES COUPE FEU :**

Repères 1 / 3 / 4 : Porte coupe feu 30 minutes F13EZ RAL 9010 – Norme NF
ferme porte TS 93
habillage inox alimentaire

Repère 2 : Porte coupe feu 30 minute F13EZ RAL 9010 – Norme NF
oculus diamètre 300 coupe feu 30 minutes
ferme porte TS 93
habillage inox alimentaire

Repère 5 : Porte coupe feu 30 minute F13EZ RAL 9010 – Norme NF
oculus diamètre 300 coupe feu 30 minutes
imposte fixe coupe feu 30 minutes
ferme porte TS 93
habillage inox alimentaire

Repères 6 / 7 : Porte va et viens coupe feu 30 minutes W1GLEZ RAL 9010
1 vantail Norme NF avec traverse haute tubulaire
oculus diamètre 300 coupe feu 30 minutes
pivot au sol
habillage inox alimentaire

Repère 8 : Porte va et viens coupe feu 30 minutes W1GLEZ RAL 9010
2 vantaux Norme NF avec traverse haute tubulaire
oculus diamètre 300 coupe feu 30 minutes
pivot au sol
habillage inox alimentaire

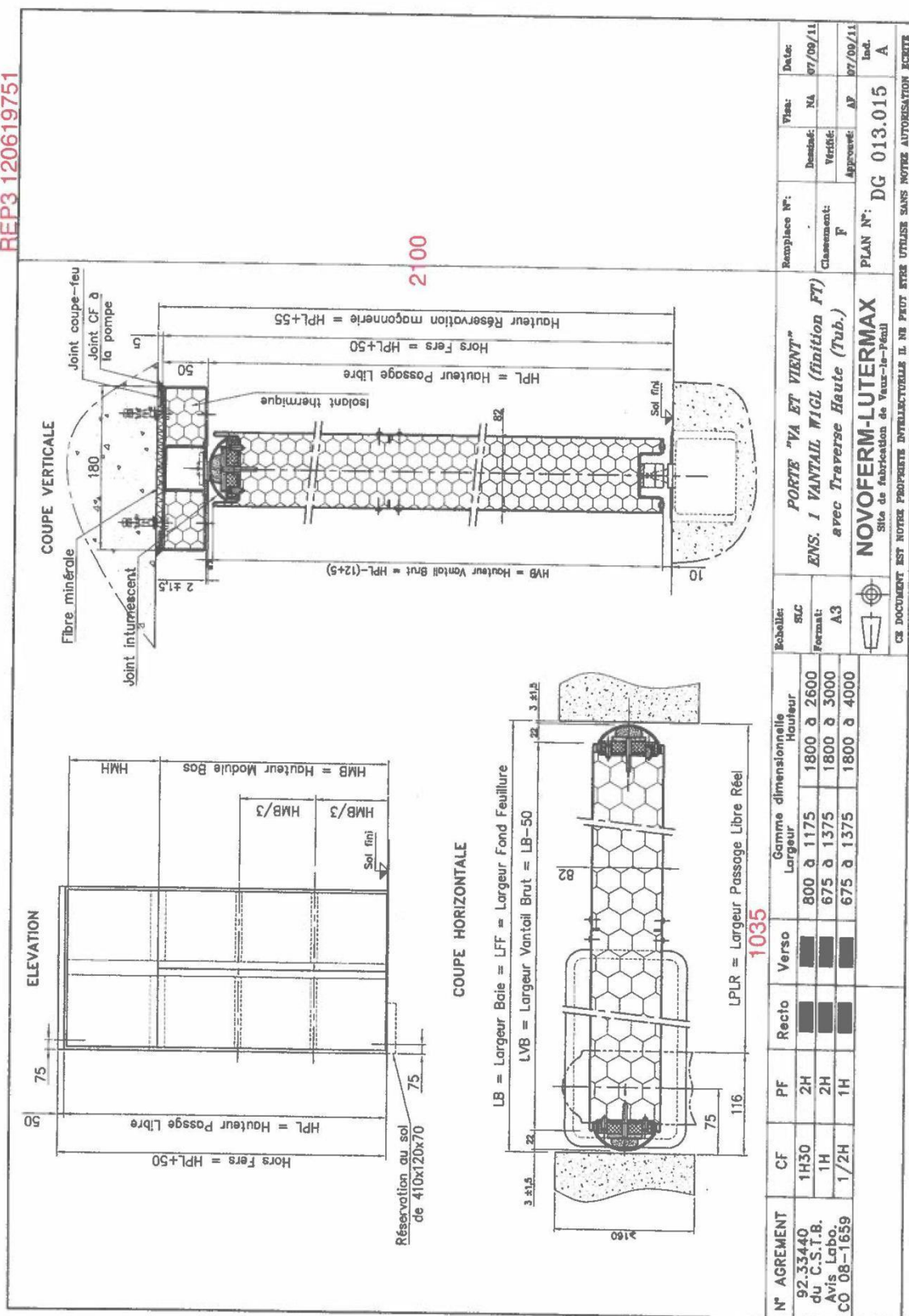
- **PORTE ACIER**

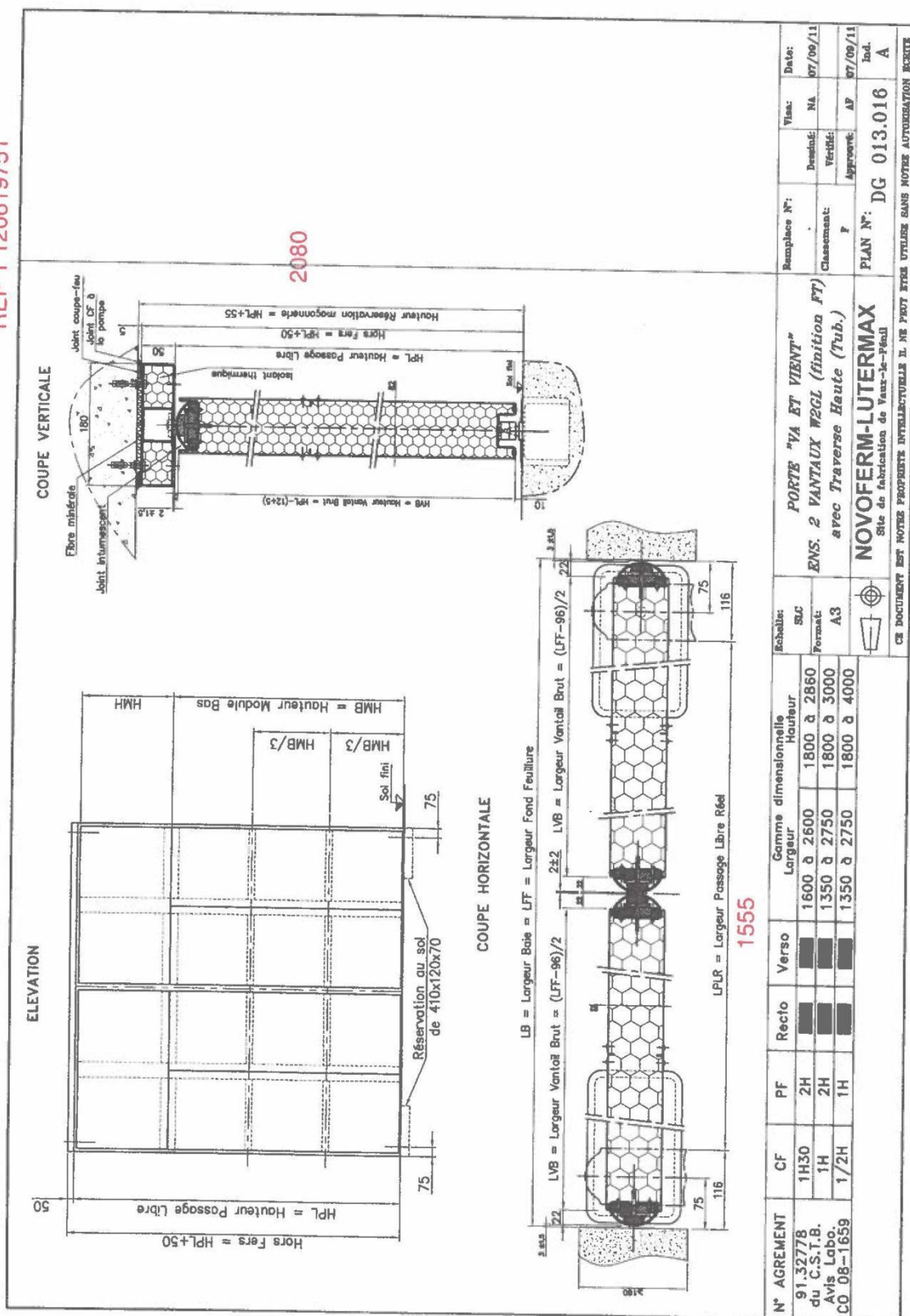
Repère 9 : Porte 1 vantail tôle 2 faces RAL 9010
ferme porte
habillage inox alimentaire

- **PORTE POLYETHYLENE**

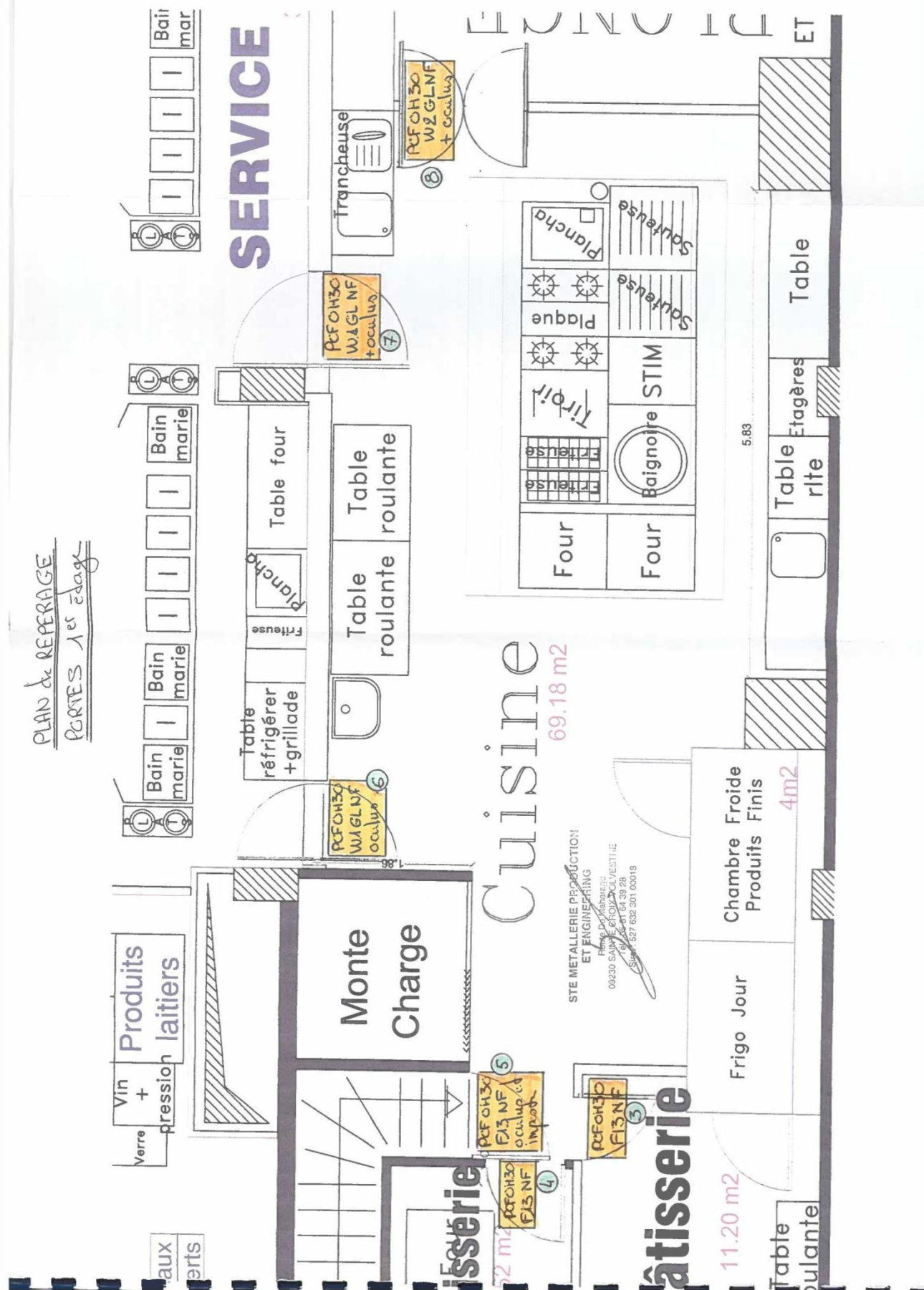
Repère 10 : Porte 1 vantail résine composite RAL 9010
ferme porte
habillage inox alimentaire

REP3 120619751





PLAN de REPERAGE
PORTES 1^{er} étage



PLAN de REFERENCE
PORTES RDC

45 m²

STE METALLERIE PRODUCTION
ET ENGINEERING
Rue de Malpasse
09230 SAINT CLEMENT VOLVESTRE
Tél : 05 61 64 39 28
Site : 527 632 301 00018

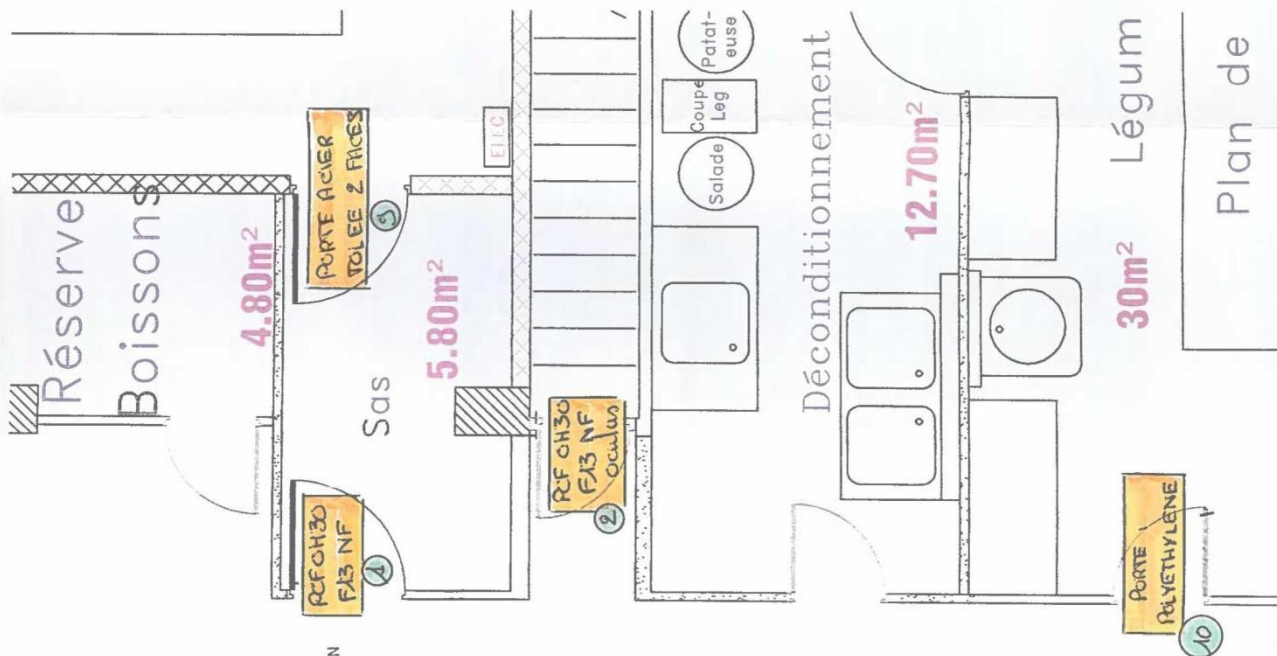
Froide
Chambre
Froide
GRISE

9.50m²

ACBT

ICERIE

25.80m²





Certificat
Certificate

PORTES RESISTANT AU FEU

Nature et date de la décision
ADMISSION et RECONDUCTION
N° : 29/01.08
du 13/12/2013

La Société : NOVOFERM France
Z.I. Les Redoux
44270 MACHECOUL

Date de fin de validité du
31/12/2015

Titulaire numéro : 29

Usine : 77000 VAUX LE PENIL

est autorisée à apposer la marque NF sur les produits suivants, selon les conditions définies dans le référentiel de certification de l'application NF précisée ci-dessus :

Type de produit :	Porte Battante Porte Coulissante
-------------------	-------------------------------------

Caractéristiques certifiées essentielles

- Caractéristiques certifiées essentielles communes à tous les produits :
 - Classement pare-flamme et/ou coupe-feu
 - Jeux de fonctionnement
 - Sens du feu
 - Nature de la paroi support
 - Domaine dimensionnel
 - Domaine de validité
- Caractéristiques certifiées essentielles spécifiques aux portes de MODE 2 :
 - Aptitude à l'emploi des mécanismes et des commandes
 - Mode de commande
 - Mode de fonctionnement
 - Options de sécurité



Ce certificat est constitué de 5 pages

afnor

11 rue Francis de Pressense - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex - France - T. +33 (0)1 41 62 80 00 - F. +33 (0)1 49 17 90 00
SAS au capital de 18 187 000 € - 479 076 002 RCS Bobigny -



PORTES RESISTANT AU FEU

PORTES COULISSANTES METALLIQUES

Marque commerciale		LUTERMAX							
Référence commerciale	Nombre de vantail	Dimensions de passage libre (en mm)				Classement : Produits de base			Mode
		Largeur		Hauteur		Sens du feu*	Pare flamme	Coupe-feu	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi				
C16-NF (ab)	1	951	6000	2000	4000	RV	1 h 30	1 h	0-1-2
C112-NF (ab)	1	951	6000	2000	4000	RV	2 h	2 h	0-1-2
C212-NF (ab)	2	820	6000	460	3750	RV	2h	2h	0-1-2
C26-NF (abc)	2	700	6000	2000	4000	RV	1 h 30	1 h	0-1-2
C112G-NF (ab)	1	260	6000	970	5650	RV	2 h	2 h	0-1
C112G-NF (ab)	1	260	6000	970	5650	RV	2 h	2 h	2
C212G-NF (abd)	2	820	6000	970	5650	RV	2 h	2 h	0-1-2
C16P-NF (ab)	1	951	6000	1500	4000	RV	1 h 30	1 h	0-1-2
C26P-NF (abc)	2	700	6000	1500	4000	RV	1 h 30	1 h	0-1-2
C16DP-NF (b)	1	951	6000	1500	4000	RV	1 h 30	1 h	0-1-2
C16G-NF (ab)	1	951	6000	451	4500	RV	1 h 30	1 h	0-1-2
C16D-NF (b)	1	951	6000	711	4000	RV	1 h 30	1 h	0-1-2
C61-NF	1	500	6250	1000	2410	RV	E60	/	0-1-2
C62-NF	2	1000	6150	1000	2410	RV	E60	/	0-1-2

(a) : à rail incliné ; (b) : à rail droit et contrepoids ; (c) : à vantaux égaux à rencontre ; (d) : L vantaux inégaux



008 201101

Ce certificat est constitué de 5 pages

11 rue Francis de Pressensé - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex - France - T. +33 (0)1 41 52 80 00 - F. +33 (0)1 45 17 90 00
SAS au capital de 18 187 000 € - 475 076 002 RCS Bobigny



Certificat

Certification

PORTES RESISTANT AU FEU

PORTES BATTANTES METALLIQUES									
Marque commerciale		LUTERMAX							
Référence commerciale	Nombre de vantail	Dimensions de passage libre (en mm)				Classement : Produits de base			Mode
		Largeur		Hauteur		Sens du feu*	Pare flamme	Coupe-feu	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi				
F31A-NF	1	600	970	1500	2250	OP	1 h	1/2 h	0 - 1
F13-NF	1	600	1100	1500	2500	RV	1/2 h		
		700	1100	1500	2550	RV	1/2 h	1/2 h	0 - 1 - 2
F23-NF	2	1200	2050	1500	2550	RV	1/2 h	1/2 h	0 - 1 - 2
		Petit vantail : 500 à 900(d) Grand vantail : 700 à 1200							
F16-NF	1	700	1100	1500	2550	RV	1 h 30	1 h	0 - 1 - 2
F26-NF	2	1200	2050	1500	2550	RV	1 h 30	1 h	0 - 1 - 2
		Petit vantail : 500 à 900(d) Grand vantail : 700 à 1200							
F112-NF	1	700	1100	1500	2550	RV	2 h	2 h	0 - 1 - 2
F212-NF	2	1200	2050	1500	2550	RV	2 h	2 h	0 - 1 - 2
		Petit vantail : 500 à 800(d) Grand vantail : 600 à 1100			2500				
W1GL-NF	1	675	1375	1800	4000	RV	2 h	1 h 30	0 - 1 - 2
W2GL-NF	2	1350	2750	1800	4000	RV	1h	2 h	0 - 1 - 2
F26G-NF	2	1800	2700	2000	2900	CP	2 h	1 h 30	0 - 1 - 2
F26G-NF	2	1800	3000	2000	3200	RV	1 h 30	1 h 30	0 - 1 - 2
F26G-NF	2	1800	2700	2000	2900	RV	2 h	1 h 30	0 - 1 - 2
F212G-NF	2	1800	2700	2000	2900	RV	2 h	2 h	0 - 1 - 2



Ce certificat est constitué de 5 pages

11 rue Francis de Pressensé - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex - France - T. +33 (0)1 41 62 80 00 - F. +33 (0)1 49 17 90 00
SAS au capital de 18 187 000 € - 475 076 002 RCS Bobigny



PORTES RESISTANT AU FEU

TRAPPES DE VISITE									
Marque commerciale		LUTERMAX							
Référence commerciale	Nombre de vantail	Dimensions de passage libre (en mm)				Classement : Produits de base			Mode
		Largeur		Hauteur		Sens du feu*	Pare flamme	Coupe-feu	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi				
TV 112-NF	1	500	900	500	900	OP	2 h	¾ h / 2 h**	0

* Sens du feu = RV (feu Recto-Verso) ; OP (feu Opposé aux Paumelles) ; CP (feu Côté Paumelles)
** Coupe-feu 2 h si les parois ou revêtements de paroi adjacents sont de classement M0 ou M1 sur une distance minimum de 100 mm à partir du bord du dormant.



Ce certificat est constitué de 5 pages

11 rue Francis de Pressensé - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex - France - T. +33 (0)1 41 62 80 00 - F. +33 (0)1 49 17 90 00
 SAS au capital de 15 187 000 € - 479 076 002 RCS Bobigny -

afnor



PORTES RESISTANT AU FEU

Certificat
Certificate

Ce certificat atteste :

- que les produits désignés sont certifiés conformes :
 - ▷ aux exigences relatives à l'arrêté du 22 mars 2004 modifié (Résistance au feu pour les Modes 0 - 1 et 2),
 - ▷ aux normes NF-S61-937-1 de décembre 2003, NF-S61-937-2 de décembre 2003 et NF-S61-937-3 de décembre 2004 tel que spécifié dans le référentiel de certification NF 277,
- que le système qualité de la société a été évalué conformément au référentiel de certification NF 277

Ce certificat dispense le titulaire :

- de la présentation des procès-verbaux de résistance au feu, exigés par l'arrêté du 22 mars 2004 modifié (Modes 0 - 1 et 2),
- de la présentation des procès-verbaux DAS relatifs aux normes NF-S61-937-1 de décembre 2003, NF-S61-937-2 de décembre 2003 et NF-S61-937-3 de décembre 2004.

La notice technique correspondant à ces produits a été contrôlée et validée par le AFNOR Certification dans le cadre de la marque NF Portes résistant au feu. La liste des quincailleries déclarées et validées comme pouvant équiper chaque porte est présente sur cette notice technique. Elle doit accompagner chaque livraison de modèle de portes résistant au feu et peut être obtenue auprès du titulaire de ce certificat.

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur. Il n'est valable qu'accompagné de la notice technique correspondant aux produits certifiés précités.

Il n'engage en aucun cas AFNOR Certification quant à la conformité réglementaire de l'installation dans laquelle les produits objets de ce certificat seront utilisés.

Ce certificat NF est valable jusqu'au 31/12/2015 sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute sanction conformément aux Règles Générales de la marque NF et au référentiel de certification NF 277.

La Directrice Générale

Florence MÉAUX



Ce certificat est constitué de 5 pages

afnor

11 rue Francis de Pressensé - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex - France - T. +33 (0)1 41 62 80 00 - F. +33 (0)1 49 17 90 00
SAS au capital de 18 187 000 € - 479 076 002 RCS Bobigny -

La Défense, le 28/02/2014

N. / Réf. : JMD/RC/KB/2014.04

PORTES ET FERMETURES - FIN DE VALIDITE DES CLASSEMENTS COUPE-FEU ET PARE-FLAMME (CF et PF)

L'arrêté du 14 mars 2011, modifiant l'arrêté du 22 mars 2004 relatif à la résistance au feu des produits de construction, a prolongé la durée de validité des Procès Verbaux des portes et fermetures émis selon les indices de classement français CF et PF jusqu'au 1^{er} avril 2014.

Conformément aux arrêtés sus-cités, la résistance au feu d'un produit de construction doit être justifiée par un Procès Verbal de classement émanant d'un laboratoire français agréé et en cours de validité au moment du dépôt du permis de construire ou de l'autorisation de travaux du bâtiment dans lequel le produit doit être installé.

Par conséquent, toutes les portes et fermetures des constructions dont la demande de permis de construire ou d'autorisation de travaux sera déposée à partir du 1^{er} avril 2014, devront disposer d'une performance de résistance au feu exprimée selon les indices de classement européens EI et E.

Néanmoins, les portes et fermetures résistant au feu avec un classement CF et PF pourront toujours être installées dans un bâtiment dont la demande de permis de construire ou d'autorisation de travaux aura été déposée avant le 1^{er} avril 2014.

Conformément à l'article 18 de l'arrêté du 22 mars 2004 modifié, outre le PV de classement émis par un laboratoire français, la résistance au feu d'un bloc-porte ou d'une fermeture peut également être attestée par un certificat de conformité NF¹ ou un avis de chantier.

A ce jour, aucun autre moyen de preuve des performances de résistance au feu des portes et fermetures n'est admis en France.

**P/O du Président de la Section Portes Coupe-feu du GIF
Jean-Michel DUQUENNE**

**Le Délégué Général FFMI
Romain CANLER**

¹ Marque NF Portes résistant au feu (NF277) pour les portes métalliques
Marque NF Blocs porte intérieurs classement FASTE (NF131) pour les portes bois

Syndicat affilié à la Fédération Française des Métiers de l'Incendie
SIRET 390 698 678 000 13 - APE 941 1Z





ATTENTION

Madame, Monsieur,

Votre demande de Procès Verbal concerne une porte bénéficiant du marquage NF.

Porte Coupe Feu Série F

Par la présente, nous attirons votre attention sur la dernière page du certificat NF qui atteste :

- que les produits désignés sont certifiés conformes :
 - o aux exigences relatives à l'arrêté du 22 mars 2004 modifié (Résistance au feu pour les Modes 0-1 et 2),
 - o aux normes NF-S61937-1 de décembre 2003, NF-S61-937-2 de décembre 2003 et NF-S61937-3 de décembre 2004 tel que spécifié dans le référentiel de certification NF 277,
- que le système qualité de la société a été évalué conformément au référentiel de certification NF 277.

Ce certificat dispense donc Novoferm Lutemax de la présentation :

- des procès verbaux de résistance au feu, exigés par l'arrêté du 22 mars 2004 modifié (modes 0-1 et 2)
- des procès verbaux DAS relatifs aux normes NF-S61937-1 de décembre 2003, NF-S61-937-2 de décembre 2003 et NF-S61937-3 de décembre 2004.

Novoferm Lutemax – 530 Avenue Georges Clémenceau – 77000 Vaux le Penil

www.novoferm.fr

FIRESILICONE B1 FR

Date: 17/03/06

Page 1 of 2

Propriétés techniques:

Base	Polysiloxane
Consistance	Pâte stable
Système de durcissement	Par l'humidité de l'air
Pelliculation	Ca. 20 min. (à 20°C /65% H.R.)
Polymérisation	1mm/24h
Dureté	16 Shore A
Densité	1,17g/mL
Resistance aux températures	-40°C à +140°C
Allongement à la rupture	900% (DIN52455)
E-Module 100%	0,20N/mm² (DIN52455)
Reprise élastique	>90% (DIN52455)
Déformation maximale	25%

Produit:

Le Fire Silicone B1 FR est un mastic monocomposant neutre et élastique à base de silicone pour tous joints devant résister au feu. Conformément au standard DIN4102 B1. Résistance au feu jusqu'à 4 heures (EN 1366 Part 4-NBN712.020-BS476.20).

Caractéristiques:

- Application très facile
- Couleur inaltérable et stable aux UV
- Élasticité permanente après polymérisation
- Excellente adhérence sur la plupart des supports
- Bas module
- DIN4102-Part2: Classe B1
- Résistance au feu jusqu'à 4 heures

Applications:

Tous les joints de construction et de vitrage devant résister au feu
Joints de dilatation résistants au feu

Conditionnement:

Teintes: gris
Emballage: cartouche 310mL

Durée de stockage:

9 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

Supports:

Nature: tous les matériaux de construction usuels
Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé
Traitement au préalable: sur les supports poreux, les traiter avec le Primaire 150. Soudal Surface Activator améliorera l'adhérence sur les supports non poreux.
Il est conseillé de faire un essai d'adhérence sur tout support.

Dimensions du joint:

Largeur minimale: 5mm
Largeur maximale: 30mm
Recommandation: 2x profondeur = largeur

Mise en oeuvre:

Application: pistolet manuel ou pneumatique
Fonds de joint: fonds de joint PE pour assurer la dimension correcte du joint
Température d'application: de +1°C à +30°C
Produit de nettoyage: white spirit
Réparation: avec le même produit
Lissage: à la spatule

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.

Soudal NV
Tel.: +32 (0)14-42.42.31

Everdongenlaan 18-20
Fax: +32 (0)14-42.65.14

2300 Turnhout, Belgium
www.soudal.com



Technical Data Sheet

FIRESILICONE B1 FR

Date: 17/03/06

Page 2 of 2

Normes et standards:

- Test Report 9297 – Université de Gand: NBN712.020.-EN 1366-4
- BS 476: Part 20 – Warrington Fire Research Report
- DIN 4102-B1 – Institut für Bautechnik, Berlin
- TNO Rapport 2000+CVB-R00703

Test Results – Test Report 9297

Epaisseur du mur	Largeur du joint	Profondeur de joint	Application	Valeur coupe feu
100mm	11mm	10mm	Deux côtés	146 min. IT 202 min. CF
100mm	33mm	20mm	Deux côtés	116 min. IT 187 min. CF
200mm	11mm	10mm	Deux côtés	>240 min. IT >240 min. CF
200mm	31mm	20mm	Deux côtés	225 min. IT0 >240 min. CF

IT = Isulation thermique: la période pendant laquelle la température ne monte pas à 180°C dans le côté du mur éloigné du feu

CF = Intégrité mécanique: la période pendant laquelle le feu ne pénètre pas le joint au côté du mur éloigné du feu

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.

Soudal NV
Tel.: +32 (0)14-42.42.31

Everdongenlaan 18-20
Fax: +32 (0)14-42.65.14

2300 Turnhout, Belgium
www.soudal.com

Rue de l'Etoile



BATIMENT CAF

Mis à jour
Le 19-02-2019

ACCES SECOURS

