

Bureau Veritas Exploitation SAS

BREST
22 rue Amiral Romain Desfossés
29604 BREST Cedex France
Téléphone : 02 98 47 72 82
Mail : arnaud.jegouic@bureauveritas.com

A l'attention de M. CHAPELARD BENOIT

SAEM D AMENAGEMENT DU FINISTE
32 BOULEVARD DUPLEIX
29196 QUIMPER CEDEX

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

Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020 du 5 août 2017



Date(s) du repérage : le 25/10/2019

Nom du site : BAN LANDIVISIAU

Immeuble bâti objet du repérage :

BATIMENT 26E
BAN LANDIVISIAU
29400 LANDIVISIAU

Numéro d'affaire : 7305318

Référence du rapport : 7305318/S1.1.2.rev1.R

Annule et remplace : 7305318/S1.1.2.R en date du 13/11/2019

Rédigé le : 19/02/2020

Par l'opérateur de repérage : Arnaud JEGOUIC

Date de la commande : 12/08/2019

Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION 60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 - Paris La Défense Certificat n° 8026739



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	12/04/2016	11/04/2021
Amiante avec mention	09/06/2017	11/04/2021

Ce rapport contient **105** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

Signature du rédacteur :


BUREAU VERITAS EXPLOITATION
Pôle Gestion de Patrimoine Ouest
22 Rue Amiral Romain Desfossés
CS 62827
29228 BREST Cedex 2
PatrimoineOuest@fr.bureauveritas.com
Tél. : 02 98 47 72 82 - SIRET : 790 184 675 00425

SOMMAIRE

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION.....	3
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre.....	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	4
2. CONCLUSIONS.....	5
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante.....	5
2.2. Obligation d'information.....	7
3. INFORMATIONS GENERALES.....	8
3.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	8
3.2. Intervenants.....	8
3.3. Opérateur(s) de repérage.....	8
3.4. Laboratoire(s).....	8
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....	9
4.1. Textes réglementaires.....	9
4.2. Méthodologie de la mission.....	9
4.3. Limites de la mission.....	9
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	11
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	11
5.2. Conditions de visite.....	11
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	12
6.1. Résultats détaillés.....	12
6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante.....	37
7. ANNEXES.....	37
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	37
7.2. Croquis de repérage.....	40
7.3. Photos.....	51
7.4. Attestation d'assurance.....	79
7.5. Certificat de compétence.....	80
7.6. Rapports d'essais de laboratoire.....	81

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Selon le(s) document(s) remis par le donneur d'ordre, le programme des travaux prévus est le suivant :

Description succincte du programme des travaux
<p>Programme de travaux suivant mail de M. Benoît Chapelard du mercredi 3 juillet 2019 17:28</p> <p>Dans le cadre du projet de réhabilitation lourde du bâtiment de logement 026E sur la base de l'Aéronautique Navale de Landivisiau, nous vous sollicitons pour la réalisation d'un diagnostic avant travaux, du sous-sol, du RDC, du 1^{er} étage et des combles :</p> <ul style="list-style-type: none">- sol (centre et périphérie de pièce),<ul style="list-style-type: none">- mur,- plafond,- menuiseries extérieures,<ul style="list-style-type: none">- doublages,- cloisons,- enduit de façade. <p>Le programme de l'opération vise à rénover entièrement le bâtiment. L'aménagement des combles est également prévu, ainsi que la création d'un ascenseur dans une zone à définir, potentiellement en lieu et place d'un escalier.</p>

1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage

Il est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages ou composants de la construction et parties d'ouvrages ou de composant de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, impactés par les travaux prévus, susceptibles d'être présents dans l'immeuble bâti.

Le présent repérage concerne uniquement les produits ou matériaux identifiés comme concernés directement ou indirectement par les travaux au vu des informations fournies par le donneur d'ordre.

Dans le cas où des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'ont pas fait l'objet de recherche d'amiante car non identifiés comme concernés par les travaux prévus au vu des informations fournies préalablement au repérage, il conviendra que le donneur d'ordre fasse effectuer des investigations supplémentaires ultérieures.

Ouvrages ou composants et parties d'ouvrages ou de composants de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux prévus

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
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
Eléments associés à la façade	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation, Conduits d'eau (pluviales et usées), Eléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches
Murs et cloisons maçonnés	Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment 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 plâtre projetés, lissés ou talochés, 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, Enduit de jointoiment 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
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, goutelettes,...), Revêtements bitumineux, Peintures intumescents
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 jointoiment et plots de colle des plaques de plâtre, Sous

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
	couches des tissus muraux, Peintures intumescentes, Revêtements bitumineux, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,.), Résines, Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage, Joint de dilatation
Faux plafonds	Panneaux et plaques, Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux, Pare vapeur, Isolants posés dans le plenum au-dessus du panneau de faux-plafond, Ecrans de contonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)
Revêtements de sol	Dalles de sol, Nez de marche, Dalles moquettes avec entrecouche 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 contonnement sur faux planchers, Enduit de cuvelage, Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échapement, 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
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, poêles 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

1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Au vu du descriptif des travaux prévus, les parties de bâtiment objets de la mission sont les suivantes :

- parties du bâtiment :
Ensemble des locaux listés en annexe "7.1. Parties d'immeuble bâti visitées"

2. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus				
N°MPCA	Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
4	R-1 / OS1.03	Accessoire extérieur	Plaque de caniveau	fibre-ciment
5	R-1 / OS1.03	Conduit	Joint de bride	/
5	R-1 / OS1.03	Conduit	Joint de bride	/
6	R-1 / OS1.03	Equipement	Joint	/
7	R-1 / OS1.03	Chaudière	Joint	/
2	R+0 / 00.001	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm
2	R+0 / 00.003	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm
2	R+0 / 00.005	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm
2	R+0 / 00.007	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm
2	R+0 / 00.009	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm
2	R+0 / 00.011	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm
2	R+0 / 00.012	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm
2	R+0 / 00.014	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm
2	R+0 / 00.015	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm
2	R+0 / 00.016	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm
2	R+0 / 00.018	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm
2	R+0 / 00.019	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm
2	R+0 / 00.020	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm
3	R+0 / 00.021	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture beige
2	R+0 / 00.022	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm
2	R+0 / 00.023	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm
2	R+0 / 00.024	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm
2	R+0 / 00.025	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm
2	R+0 / 00.026	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm
2	R+0 / 00.027	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm
2	R+0 / 00.028	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe

Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus

N°MPCA	Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
				rouge format 10cm
2	R+0 / 00.029	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm
2	R+1 / 01.001	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm
2	R+1 / 01.001	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm
1	R+1 / 01.002	Conduit	Conduit	fibre-ciment
2	R+1 / 01.003	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm
1	R+1 / 01.004	Conduit	Conduit	fibre-ciment
2	R+1 / 01.005	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm
1	R+1 / 01.006	Conduit	Conduit	fibre-ciment
2	R+1 / 01.007	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm
1	R+1 / 01.008	Conduit	Conduit	fibre-ciment
2	R+1 / 01.009	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm
1	R+1 / 01.010	Conduit	Conduit	fibre-ciment
2	R+1 / 01.011	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm
2	R+1 / 01.012	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm
1	R+1 / 01.013	Conduit	Conduit	fibre-ciment
2	R+1 / 01.014	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm
2	R+1 / 01.015	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm
1	R+1 / 01.016	Conduit	Conduit	fibre-ciment
2	R+1 / 01.017	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm
2	R+1 / 01.018	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm
1	R+1 / 01.019	Conduit	Conduit	fibre-ciment
2	R+1 / 01.020	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm
2	R+1 / 01.021	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm
2	R+1 / 01.022	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm
2	R+1 / 01.023	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm
2	R+1 / 01.024	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm
2	R+1 / 01.025	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm
2	R+1 / 01.026	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm
2	R+1 / 01.027	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm
1	R+2 / 02.001	Conduit	Conduit	fibre-ciment
1	R+2 / 02.002	Conduit	Conduit	fibre-ciment

Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus

N°MPCA	Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
1	R+2 / 02.003	Conduit	Conduit	fibres-ciment
1	R+2 / 02.004	Conduit	Conduit	fibres-ciment
1	R+2 / 02.005	Conduit	Conduit	fibres-ciment
1	R+2 / 02.006	Conduit	Conduit	fibres-ciment
1	R+2 / 02.007	Conduit	Conduit	fibres-ciment
1	R-1 à R+2 / Escalier 1	Conduit	Conduit	fibres-ciment
1	R-1 à R+2 / Escalier 2	Conduit	Conduit	fibres-ciment

2.2. Obligation d'information

Dans tous les cas, et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse: BATIMENT 26E
BAN LANDIVISIAU
29400 LANDIVISIAU

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
BATIMENT 26E	Autre	Immeuble de travail <= 300 personnes	Sans informations fournies par le donneur d'ordre, la date d'obtention du permis de construire est présumée être inférieure au 1 juillet 1997	non communiqué

Le repérage porte exclusivement sur les parties de bâtiments et les locaux dont la liste est détaillée en annexe
Parties d'immeubles bâti visitées

3.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	SAEM D AMENAGEMENT DU FINISTE M. BENOIT CHAPELARD	32 BOULEVARD DUPEIX 29196 QUIMPER CEDEX	+33298762332 +332983521124 Benoit.chapelard@safi29.fr
Propriétaire	SAEM D AMENAGEMENT DU FINISTE M. BENOIT CHAPELARD	32 BOULEVARD DUPEIX 29196 QUIMPER CEDEX	+33298762332 +332983521124 Benoit.chapelard@safi29.fr
Pas d'accompagnateur	/	/	/

3.3. Opérateur(s) de repérage

Société	Nom	Organisme de certification	N° de certification*	Date d'obtention de la certification	Date de validité de la certification
BUREAU VERITAS EXPLOITATION 79018467500425	Arnaud JEGOUIC	BUREAU VERITAS CERTIFICATION	8026739	12/04/2016	11/04/2021

3.4. Laboratoire(s)

Société	N° d'accréditation	Adresse	Coordonnées
Eurofins LEM	1-1751	20, rue du KochersbergCS 50047 67701 SAVERNE CEDEX 1France	+33 3 88 02 14 35

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits impactés par les travaux listés en annexe A de la norme NF X 46-020, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

4.1. Textes réglementaires

Code du travail : articles : L4412-2, R4412-97

Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations

Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

4.2. Méthodologie de la mission

L'opérateur de repérage examine de façon exhaustive toutes les parties de bâtiment concernées et affectées par le programme des travaux.

Il identifie les ouvrages de la construction, puis inspecte les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante en se référant à l'annexe A de la norme NF X 46-020 qui constitue la base du repérage.

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante comprend au minimum une inspection visuelle des ouvrages de la construction afin de rechercher et d'identifier les différents matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.

Cette inspection peut être suivie :

- d'investigations approfondies qui peuvent être destructives,

- de sondages,

- de prélèvements pour déterminer par analyse, la présence effective d'amiante dans les matériaux et produits préalablement identifiés comme étant susceptibles de contenir de l'amiante.

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

Les matériaux et produits sont identifiés, localisés, et leurs caractéristiques sont renseignées.

En fonction des informations dont il dispose (documents, marquage sur les matériaux), de sa connaissance des matériaux et produits, l'opérateur de repérage peut conclure à la présence d'amiante.

En cas de doute sur la présence d'amiante (absence d'informations documentaires, produits non identifiés), il effectue un (ou des) prélèvement(s) pour analyses sur les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour conclure.

Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur du matériau. L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés. Il transmet au laboratoire d'analyse une fiche d'accompagnement.

Conformément aux dispositions de la norme NF X 46-020, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

4.3. Limites de la mission

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites de la présente mission et uniquement pour le périmètre et le programme des travaux prévus communiqués par le donneur d'ordre.

La présente mission n'est en aucun cas assimilable à un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux de démolition tel que défini par les articles R.1334-19 et R.1334-22 du Code de la Santé Publique, et n'est pas adaptée ni suffisante à l'évaluation du risque amiante en cas de démolition.

Dans le cadre de notre mission, seuls les ouvrages et parties d'ouvrages clairement identifiés comme concernés par les travaux prévus selon le programme et le périmètre fourni par le donneur d'ordre, font l'objet du présent repérage.

En cas de programme et/ou de périmètre de travaux imprécis, insuffisamment détaillé, non abouti ou ambigu, il revient au donneur d'ordre de vérifier que les produits et matériaux impactés par les travaux prévus ont bien fait l'objet de recherche de présence ou d'absence d'amiante.

En cas de changement, ajout ou modification du périmètre et/ou du programme de travaux, il conviendra au donneur d'ordre de faire réaliser les investigations supplémentaires nécessaires.

La recherche des matériaux pouvant contenir de l'amiante (MPCA) de l'annexe A de la norme NF X 46-020 est réalisée par recherche visuelle et investigation destructrice d'ouvrages et de parties d'ouvrages, avec prélèvements d'échantillons selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de cette norme.

L'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante. Ainsi, des fibres peuvent migrer et polluer

un produit ou un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté. L'intervention ne prend pas en compte dans le présent repérage, cet effet de pollution éventuelle.
Les résultats antérieurs, en matière de repérage d'amiante, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes réglementaires et normatifs.

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : le 25/10/2019

5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite

Rapports de repérage amiante :

Aucun rapport de repérage antérieur nous a été communiqué ou était disponible lors de la visite.

Autres documents :

Titre	Référence	Type Document
Plan des niveaux	26e	Plan
consultation DAT	Mail du mercredi 3 juillet 2019 17:28	Programme des travaux

5.2. Conditions de visite

Absence d'accompagnement par une personne préalablement désignée par le donneur d'ordre
Absence d'informations sur la date de délivrance du permis de construire
Absence d'informations décrivant les produits, matériaux et protections physiques mises en place
Absence de communication des anciens rapports de repérage

6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

6.1. Résultats détaillés

Abréviations du tableau :

Px = prélèvement pour analyse n°X (tous les prélèvements sont précédés d'un sondage)

Idem Px = produit ou matériau similaire à celui ayant fait l'objet du Px

S = sondage en complément de l'inspection visuelle

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-1 / OS1.01	Conduit	Calorifuge coquille	armaflex	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.01	Conduit	Conduit	métallique	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.01	Mur	Rebouchage	plâtreux	idem P43	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.01	Plancher	Joint de dilatation	noir(e)	idem P44	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.01	Vitrage	Mastic	/	idem P45	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.01	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge orange type laine minérale	idem P46	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.02	Conduit	Calorifuge coquille	armaflex	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.02	Conduit	Conduit	métallique	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.02	Mur	Rebouchage	plâtreux	idem P43	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.02	Plancher	Joint de dilatation	noir(e)	idem P44	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.02	Vitrage	Mastic	/	idem P45	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.02	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge orange type laine minérale	idem P46	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.03	Conduit d'air	Conduit	brique	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.03	Conduit	Calorifuge coquille	armaflex	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-1 / OS1.03	Conduit	Conduit	métallique	/	Ne contient pas d'amiante par nature	Localisation: caniveau	NON
R-1 / OS1.03	Revêtement de sol	Peinture	Peinture verte sur béton	P47	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.03	Revêtement du mur	Peinture	Peinture blanche sur béton	P48	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.03	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche sur béton	P49	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.03	Accessoire extérieur	Plaque de caniveau	fibre-ciment	P50	Résultat d'analyse	/	OUI
R-1 / OS1.03	Conduit	Joint de bride	/	P51	Résultat d'analyse	Localisation: Circuit retour chaudière	OUI
R-1 / OS1.03	Conduit	Joint de bride	/	P52	Résultat d'analyse	Localisation: circuit arrivé chaudière	OUI
R-1 / OS1.03	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge vert type laine minérale	P53	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.03	Equipement	Joint	/	P54	Résultat d'analyse	Localisation: Joint trappe de visite Ballon Eau Chaude	OUI
R-1 / OS1.03	Equipement	Joint	/	P55	Résultat d'analyse	Localisation: Ballon Eau Chaude	NON
R-1 / OS1.03	Conduit	Joint	Joint filasse	P56	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.03	Chaudière	Joint	/	P57	Résultat d'analyse	Localisation: Joint trappe de visite	NON
R-1 / OS1.03	Chaudière	Joint	/	P58	Résultat d'analyse	Localisation: Joint de bruleur	OUI
R-1 / OS1.03	Chaudière	Joint	/	P59	Résultat d'analyse	Localisation: Trappe de visite haut	NON
R-1 / OS1.03	Chaudière	Joint	/	P60	Résultat d'analyse	Localisation: raccord corps de chauffe	NON
R-1 / OS1.03	Mur	Rebouchage	plâtreux	idem P43	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.03	Plancher	Joint de dilatation	noir(e)	idem P44	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.03	Vitrage	Mastic	/	idem P45	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.03	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge orange type laine minérale	idem P46	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.04	Conduit	Calorifuge coquille	armaflex	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.04	Conduit	Conduit	métallique	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.04	Mur	Rebouchage	plâtreux	idem P43	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.04	Plancher	Joint de dilatation	noir(e)	idem P44	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-1 / OS1.04	Vitrage	Mastic	/	idem P45	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.04	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge orange type laine minérale	idem P46	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.05	Conduit	Calorifuge coquille	armaflex	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.05	Conduit	Conduit	métallique	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.05	Mur	Rebouchage	plâtreux	idem P43	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.05	Plancher	Joint de dilatation	noir(e)	idem P44	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.05	Vitrage	Mastic	/	idem P45	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.05	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge orange type laine minérale	idem P46	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.06	Conduit	Calorifuge coquille	armaflex	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.06	Conduit	Conduit	métallique	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.06	Mur	Rebouchage	plâtreux	idem P43	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.06	Plancher	Joint de dilatation	noir(e)	idem P44	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.06	Vitrage	Mastic	/	idem P45	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.06	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge orange type laine minérale	idem P46	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.07	Conduit	Calorifuge coquille	armaflex	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.07	Conduit	Conduit	métallique	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.07	Mur	Rebouchage	plâtreux	idem P43	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.07	Plancher	Joint de dilatation	noir(e)	idem P44	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.07	Vitrage	Mastic	/	idem P45	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.07	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge orange type laine minérale	idem P46	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.08	Conduit	Calorifuge coquille	armaflex	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-1 / OS1.08	Conduit	Conduit	métallique	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.08	Mur	Rebouchage	plâtreux	idem P43	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.08	Plancher	Joint de dilatation	noir(e)	idem P44	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.08	Vitrage	Mastic	/	idem P45	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.08	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge orange type laine minérale	idem P46	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.09	Conduit	Calorifuge coquille	armaflex	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.09	Conduit	Conduit	métallique	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.09	Mur	Rebouchage	plâtreux	idem P43	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.09	Plancher	Joint de dilatation	noir(e)	idem P44	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.09	Vitrage	Mastic	/	idem P45	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.09	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge orange type laine minérale	idem P46	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.10	Conduit	Calorifuge coquille	armaflex	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.10	Conduit	Conduit	métallique	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.10	Mur	Rebouchage	plâtreux	idem P43	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.10	Plancher	Joint de dilatation	noir(e)	idem P44	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.10	Vitrage	Mastic	/	idem P45	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.10	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge orange type laine minérale	idem P46	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.11	Conduit	Calorifuge coquille	armaflex	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.11	Conduit	Conduit	métallique	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.11	Mur	Rebouchage	plâtreux	idem P43	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.11	Plancher	Joint de dilatation	noir(e)	idem P44	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.11	Vitrage	Mastic	/	idem P45	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-1 / OS1.11	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge orange type laine minérale	idem P46	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.11	Revêtement de sol	Peinture	Peinture grise sur béton	idem P61	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.12	Conduit	Calorifuge coquille	armaflex	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.12	Conduit	Conduit	métallique	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.12	Mur	Rebouchage	plâtreux	idem P43	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.12	Plancher	Joint de dilatation	noir(e)	idem P44	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.12	Vitrage	Mastic	/	idem P45	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.12	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge orange type laine minérale	idem P46	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.12	Revêtement de sol	Peinture	Peinture grise sur béton	idem P61	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.13	Conduit	Calorifuge coquille	armaflex	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.13	Conduit	Conduit	métallique	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.13	Revêtement de sol	Peinture	Peinture grise sur béton	P61	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.13	Mur	Rebouchage	plâtreux	idem P43	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.13	Plancher	Joint de dilatation	noir(e)	idem P44	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.13	Vitrage	Mastic	/	idem P45	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.13	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge orange type laine minérale	idem P46	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.14	Conduit	Calorifuge coquille	armaflex	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.14	Conduit	Conduit	métallique	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.14	Mur	Rebouchage	plâtreux	idem P43	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.14	Plancher	Joint de dilatation	noir(e)	idem P44	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.14	Vitrage	Mastic	/	idem P45	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.14	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge orange type laine minérale	idem P46	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-1 / OS1.15	Conduit	Calorifuge coquille	armaflex	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.15	Conduit	Conduit	métallique	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.15	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge orange type laine minérale	P46	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.15	Mur	Rebouchage	plâtreux	idem P43	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.15	Plancher	Joint de dilatation	noir(e)	idem P44	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.15	Vitrage	Mastic	/	idem P45	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.16	Conduit	Calorifuge coquille	armaflex	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.16	Conduit	Conduit	métallique	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.16	Menuiserie extérieure	Joint	Absence de joint de précadre entre structure et fenêtre	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.16	Menuiserie	Joint	Absence de joint de précadre entre structure et porte	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.16	Mur	Rebouchage	plâtreux	P43	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.16	Plancher	Joint de dilatation	noir(e)	P44	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.16	Vitrage	Mastic	/	P45	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.16	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge orange type laine minérale	idem P46	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.17	Conduit	Calorifuge coquille	armaflex	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R-1 / OS1.17	Conduit	Conduit	métallique	/	Ne contient pas d'amiante par nature	Localisation: coude conduit fibre-ciment cage d'escalier	NON
R-1 / OS1.17	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge orange type laine minérale	P62	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.17	Conduit	Joint de bride	/	P63	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.17	Mur	Rebouchage	plâtreux	idem P43	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.17	Plancher	Joint de dilatation	noir(e)	idem P44	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 / OS1.17	Vitrage	Mastic	/	idem P45	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R-1 / OS1.17	Conduit	Enveloppe de calorifugeage	Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge orange type laine minérale	idem P46	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.001	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.001	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	idem P29	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / 00.001	Mur	Revêtement	Tapisserie + plâtre sur brique rouge	idem P30	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.001	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P31	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.001	Mur	Bande de plaque de plâtre	/	idem P32	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.001	Mur	Plot de colle	/	idem P33	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.001	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P34	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.002	Conduit	Conduit	métallique	/	Marquage matériau	Localisation: Gaine technique	NON
R+0 / 00.002	Conduit dans maçonnerie	Conduit	Absence de conduit fibre-ciment en ventilation côté façade	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / 00.002	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	Absence d'étanchéité sous bac de douche	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / 00.002	Verrière	Mastic	/	P40	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.002	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture verte avec maillage de fibre + peinture marron + enduit plâtre	P71	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.002	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P34	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.002	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage noire format 2x2cm	idem P35	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.002	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe noire format 10cm	idem P36	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.002	Revêtement du mur	Colle de faïence	Colle blanche, faïence beige format 10x10cm	idem P37	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.002	Revêtement du mur	Peinture	Peinture marron + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P38	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.003	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.003	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	idem P29	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / 00.003	Mur	Revêtement	Tapisserie + plâtre sur brique rouge	idem P30	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.003	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P31	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.003	Mur	Bande de plaque de plâtre	/	idem P32	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+0 / 00.003	Mur	Plot de colle	/	idem P33	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.003	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P34	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.004	Conduit	Conduit	métallique	/	Marquage matériau	Localisation: Gaine technique	NON
R+0 / 00.004	Conduit dans maçonnerie	Conduit	Absence de conduit fibre-ciment en ventilation côté façade	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / 00.004	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	Absence d'étanchéité sous bac de douche	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / 00.004	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture marron avec maillage de fibre + peinture marron + enduit plâtre	P72	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.004	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P34	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.004	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage noire format 2x2cm	idem P35	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.004	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe noire format 10cm	idem P36	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.004	Revêtement du mur	Colle de faïence	Colle blanche, faïence beige format 10x10cm	idem P37	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.004	Revêtement du mur	Peinture	Peinture marron + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P38	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.005	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.005	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	idem P29	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / 00.005	Mur	Revêtement	Tapisserie + plâtre sur brique rouge	idem P30	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.005	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P31	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.005	Mur	Bande de plaque de plâtre	/	idem P32	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.005	Mur	Plot de colle	/	idem P33	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.005	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P34	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.006	Conduit	Conduit	métallique	/	Marquage matériau	Localisation: Gaine technique	NON
R+0 / 00.006	Conduit dans maçonnerie	Conduit	Absence de conduit fibre-ciment en ventilation côté façade	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / 00.006	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	Absence d'étanchéité sous bac de douche	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / 00.006	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture marron + peinture beige	P73	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+0 / 00.006	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P34	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.006	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage noire format 2x2cm	idem P35	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.006	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe noire format 10cm	idem P36	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.006	Revêtement du mur	Colle de faïence	Colle blanche, faïence beige format 10x10cm	idem P37	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.006	Revêtement du mur	Peinture	Peinture marron + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P38	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.007	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.007	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	idem P29	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / 00.007	Mur	Revêtement	Tapisserie + plâtre sur brique rouge	idem P30	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.007	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P31	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.007	Mur	Bande de plaque de plâtre	/	idem P32	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.007	Mur	Plot de colle	/	idem P33	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.007	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P34	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.008	Conduit	Conduit	métallique	/	Marquage matériau	Localisation: Gaine technique	NON
R+0 / 00.008	Conduit dans maçonnerie	Conduit	Absence de conduit fibre-ciment en ventilation côté façade	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / 00.008	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	Absence d'étanchéité sous bac de douche	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / 00.008	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture marron avec maillage de fibres + peinture marron + enduit plâtre	P74	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.008	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P34	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.008	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage noire format 2x2cm	idem P35	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.008	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe noire format 10cm	idem P36	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.008	Revêtement du mur	Colle de faïence	Colle blanche, faïence beige format 10x10cm	idem P37	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.008	Revêtement du mur	Peinture	Peinture marron + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P38	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.009	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.009	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	idem P29	Résultat d'analyse	/	OUI

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+0 / 00.009	Mur	Revêtement	Tapisserie + plâtre sur brique rouge	idem P30	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.009	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P31	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.009	Mur	Bande de plaque de plâtre	/	idem P32	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.009	Mur	Plot de colle	/	idem P33	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.009	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P34	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.010	Conduit	Conduit	métallique	/	Marquage matériau	Localisation: Gaine technique	NON
R+0 / 00.010	Conduit dans maçonnerie	Conduit	Absence de conduit fibre-ciment en ventilation côté façade	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / 00.010	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture marron avec maillage de fibres + peinture verte + enduit plâtre	P75	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.010	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	/	idem P25	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.010	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P34	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.010	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage noire format 2x2cm	idem P35	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.010	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe noire format 10cm	idem P36	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.010	Revêtement du mur	Colle de faïence	Colle blanche, faïence beige format 10x10cm	idem P37	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.010	Revêtement du mur	Peinture	Peinture marron + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P38	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.011	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.011	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	idem P29	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / 00.011	Mur	Revêtement	Tapisserie + plâtre sur brique rouge	idem P30	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.011	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P31	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.011	Mur	Bande de plaque de plâtre	/	idem P32	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.011	Mur	Plot de colle	/	idem P33	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.011	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P34	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.012	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.012	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	idem P29	Résultat d'analyse	/	OUI

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+0 / 00.012	Mur	Revêtement	Tapisserie + plâtre sur brique rouge	idem P30	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.012	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P31	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.012	Mur	Bande de plaque de plâtre	/	idem P32	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.012	Mur	Plot de colle	/	idem P33	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.012	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P34	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.013	Conduit dans maçonnerie	Conduit	Absence de conduit fibre-ciment en ventilation côté façade	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / 00.013	Conduit	Conduit	métallique	/	Marquage matériau	Localisation: Gaine technique	NON
R+0 / 00.013	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	Absence d'étanchéité sous bac de douche	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / 00.013	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture marron avec maillage de fibres + peinture verte + enduit plâtre	P76	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.013	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P34	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.013	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage noire format 2x2cm	idem P35	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.013	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe noire format 10cm	idem P36	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.013	Revêtement du mur	Colle de faïence	Colle blanche, faïence beige format 10x10cm	idem P37	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.013	Revêtement du mur	Peinture	Peinture marron + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P38	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.014	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.014	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	idem P29	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / 00.014	Mur	Revêtement	Tapisserie + plâtre sur brique rouge	idem P30	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.014	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P31	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.014	Mur	Bande de plaque de plâtre	/	idem P32	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.014	Mur	Plot de colle	/	idem P33	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.014	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P34	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.015	Revêtement du mur	Peinture	Peinture beige + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P24	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.015	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P26	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+0 / 00.015	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.015	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	idem P29	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / 00.016	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.016	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	idem P29	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / 00.016	Mur	Revêtement	Tapisserie + plâtre sur brique rouge	idem P30	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.016	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P31	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.016	Mur	Bande de plaque de plâtre	/	idem P32	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.016	Mur	Plot de colle	/	idem P33	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.016	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P34	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.017	Conduit dans maçonnerie	Conduit	Absence de conduit fibre-ciment en ventilation côté façade	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / 00.017	Conduit	Conduit	métallique	/	Marquage matériau	Localisation: Gaine technique	NON
R+0 / 00.017	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	Absence d'étanchéité sous bac de douche	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / 00.017	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture marron avec maillage de fibres + peinture marron + enduit plâtre	P77	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.017	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P34	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.017	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage noire format 2x2cm	idem P35	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.017	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe noire format 10cm	idem P36	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.017	Revêtement du mur	Colle de faïence	Colle blanche, faïence beige format 10x10cm	idem P37	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.017	Revêtement du mur	Peinture	Peinture marron + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P38	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.018	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.018	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	idem P29	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / 00.018	Mur	Revêtement	Tapisserie + plâtre sur brique rouge	idem P30	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.018	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P31	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.018	Mur	Bande de plaque de plâtre	/	idem P32	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+0 / 00.018	Mur	Plot de colle	/	idem P33	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.018	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P34	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.019	Vitrage	Mastic	/	P65	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.019	Revêtement du mur	Peinture	Peinture beige + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P24	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.019	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P26	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.019	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.019	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	idem P29	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / 00.020	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.020	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	P29	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / 00.020	Mur	Revêtement	Tapisserie + plâtre sur brique rouge	P30	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.020	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	P31	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.020	Mur	Bande de plaque de plâtre	/	P32	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.020	Mur	Plot de colle	/	P33	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.020	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	P34	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.021	Conduit	Conduit	métallique	/	Marquage matériau	Localisation: Gaine technique	NON
R+0 / 00.021	Conduit dans maçonnerie	Conduit	Absence de conduit fibre-ciment en ventilation côté façade	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / 00.021	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	Absence d'étanchéité sous bac de douche	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+0 / 00.021	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage noire format 2x2cm	P35	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.021	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe noire format 10cm	P36	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.021	Revêtement du mur	Colle de faïence	Colle blanche, faïence beige format 10x10cm	P37	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.021	Revêtement du mur	Peinture	Peinture marron + toile de verre + plâtre sur brique rouge	P38	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.021	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture beige	P39	Résultat d'analyse	Les fibres d'amiante sont localisées dans la peinture beige entre la peinture marron et le plâtre	OUI
R+0 / 00.021	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P34	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+0 / 00.022	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.022	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	idem P29	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / 00.022	Mur	Revêtement	Tapisserie + plâtre sur brique rouge	idem P30	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.022	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P31	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.022	Mur	Bande de plaque de plâtre	/	idem P32	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.022	Mur	Plot de colle	/	idem P33	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.022	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P34	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.023	Revêtement du mur	Peinture	Peinture beige + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P24	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.023	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P26	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.023	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.023	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	idem P29	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / 00.024	Revêtement du mur	Peinture	Peinture beige + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P24	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.024	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P26	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.024	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.024	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	idem P29	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / 00.025	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	P41	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.025	Revêtement du mur	Peinture	Peinture blanche + toile de verre + plâtre sur béton	P42	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.025	Revêtement du mur	Peinture	Peinture beige + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P24	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.025	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P26	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.025	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.025	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	idem P29	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / 00.026	Revêtement du mur	Peinture	Peinture beige + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P24	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.026	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P26	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.026	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.026	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	idem P29	Résultat d'analyse	/	OUI

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+0 / 00.027	Revêtement du mur	Peinture	Peinture beige + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P24	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.027	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P26	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.027	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.027	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	idem P29	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / 00.028	Revêtement du mur	Peinture	Peinture beige + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P24	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.028	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P26	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.028	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.028	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	idem P29	Résultat d'analyse	/	OUI
R+0 / 00.029	Revêtement du mur	Peinture	Peinture beige + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P24	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.029	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P26	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.029	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P28	Résultat d'analyse	/	NON
R+0 / 00.029	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe rouge format 10cm	idem P29	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.001	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P11	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.001	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm	idem P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.001	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm	idem P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.001	Mur	Revêtement	Tapisserie + plaque de plâtre + polystyrène sur béton	idem P13	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.001	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P14	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.001	Mur	Plot de colle	/	idem P15	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.001	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.001	Cloison	Bande de plaque de plâtre	/	idem P22	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.002	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	Absence d'étanchéité sous bac de douche	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+1 / 01.002	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture marron avec maillage de fibres + peinture beige + enduit plâtre	P78	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.002	Conduit	Conduit	fibre-ciment	idem P1	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.002	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage noire format 2x2cm	idem P17	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / 01.002	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe noire format 10cm	idem P18	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.002	Revêtement du mur	Colle de faïence	Faïence beige format 10x10cm	idem P19	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.002	Revêtement du mur	Peinture	Peinture marron + toile de verre + enduit sur béton	idem P20	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.002	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture marron + toile de verre + plâtre sur béton	idem P21	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.002	Verrière	Mastic	Mastic beige, dur	idem P23	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.003	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P11	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.003	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm	idem P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.003	Mur	Revêtement	Tapisserie + plaque de plâtre + polystyrène sur béton	idem P13	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.003	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P14	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.003	Mur	Plot de colle	/	idem P15	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.003	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.003	Cloison	Bande de plaque de plâtre	/	idem P22	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.004	Conduit	Conduit	fibres-ciment	idem P1	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.004	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.004	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.004	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage noire format 2x2cm	idem P17	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.004	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe noire format 10cm	idem P18	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.004	Revêtement du mur	Colle de faïence	Faïence beige format 10x10cm	idem P19	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.004	Revêtement du mur	Peinture	Peinture marron + toile de verre + enduit sur béton	idem P20	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.004	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture marron + toile de verre + plâtre sur béton	idem P21	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.004	Verrière	Mastic	Mastic beige, dur	idem P23	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.005	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P11	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.005	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm	idem P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.005	Mur	Revêtement	Tapisserie + plaque de plâtre + polystyrène sur béton	idem P13	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / 01.005	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P14	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.005	Mur	Plot de colle	/	idem P15	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.005	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.005	Cloison	Bande de plaque de plâtre	/	idem P22	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.006	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	Absence d'étanchéité sous bac de douche	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+1 / 01.006	Conduit	Conduit	fibre-ciment	idem P1	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.006	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.006	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.006	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage noire format 2x2cm	idem P17	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.006	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe noire format 10cm	idem P18	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.006	Revêtement du mur	Colle de faïence	Faïence beige format 10x10cm	idem P19	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.006	Revêtement du mur	Peinture	Peinture marron + toile de verre + enduit sur béton	idem P20	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.006	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture marron + toile de verre + plâtre sur béton	idem P21	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.006	Verrière	Mastic	Mastic beige, dur	idem P23	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.007	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P11	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.007	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm	idem P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.007	Mur	Revêtement	Tapisserie + plaque de plâtre + polystyrène sur béton	idem P13	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.007	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P14	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.007	Mur	Plot de colle	/	idem P15	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.007	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.007	Cloison	Bande de plaque de plâtre	/	idem P22	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.008	Conduit	Conduit	fibre-ciment	idem P1	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.008	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / 01.008	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.008	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage noire format 2x2cm	idem P17	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.008	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe noire format 10cm	idem P18	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.008	Revêtement du mur	Colle de faïence	Faïence beige format 10x10cm	idem P19	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.008	Revêtement du mur	Peinture	Peinture marron + toile de verre + enduit sur béton	idem P20	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.008	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture marron + toile de verre + plâtre sur béton	idem P21	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.008	Verrière	Mastic	Mastic beige, dur	idem P23	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.009	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	P11	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.009	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm	P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.009	Mur	Revêtement	Tapisserie + plaque de plâtre + polystyrène sur béton	P13	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.009	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	P14	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.009	Mur	Plot de colle	/	P15	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.009	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.009	Cloison	Bande de plaque de plâtre	/	P22	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.010	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage noire format 2x2cm	P17	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.010	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe noire format 10cm	P18	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.010	Revêtement du mur	Colle de faïence	Faïence beige format 10x10cm	P19	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.010	Revêtement du mur	Peinture	Peinture marron + toile de verre + enduit sur béton	P20	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.010	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture marron + toile de verre + plâtre sur béton	P21	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.010	Verrière	Mastic	Mastic beige, dur	P23	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.010	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	/	P25	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.010	Conduit	Conduit	fibres-ciment	idem P1	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.010	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.011	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P11	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / 01.011	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm	idem P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.011	Mur	Revêtement	Tapisserie + plaque de plâtre + polystyrène sur béton	idem P13	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.011	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P14	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.011	Mur	Plot de colle	/	idem P15	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.011	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.011	Cloison	Bande de plaque de plâtre	/	idem P22	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.012	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P11	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.012	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm	idem P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.012	Mur	Revêtement	Tapisserie + plaque de plâtre + polystyrène sur béton	idem P13	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.012	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P14	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.012	Mur	Plot de colle	/	idem P15	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.012	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.012	Cloison	Bande de plaque de plâtre	/	idem P22	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.013	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	Absence d'étanchéité sous bac de douche	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+1 / 01.013	Conduit	Conduit	fibres-ciment	idem P1	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.013	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.013	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.013	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage noire format 2x2cm	idem P17	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.013	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe noire format 10cm	idem P18	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.013	Revêtement du mur	Colle de faïence	Faïence beige format 10x10cm	idem P19	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.013	Revêtement du mur	Peinture	Peinture marron + toile de verre + enduit sur béton	idem P20	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.013	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture marron + toile de verre + plâtre sur béton	idem P21	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.013	Verrière	Mastic	Mastic beige, dur	idem P23	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / 01.014	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P11	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.014	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm	idem P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.014	Mur	Revêtement	Tapisserie + plaque de plâtre + polystyrène sur béton	idem P13	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.014	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P14	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.014	Mur	Plot de colle	/	idem P15	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.014	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.014	Cloison	Bande de plaque de plâtre	/	idem P22	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.015	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P11	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.015	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm	idem P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.015	Mur	Revêtement	Tapisserie + plaque de plâtre + polystyrène sur béton	idem P13	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.015	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P14	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.015	Mur	Plot de colle	/	idem P15	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.015	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.015	Cloison	Bande de plaque de plâtre	/	idem P22	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.016	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	Absence d'étanchéité sous bac de douche	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+1 / 01.016	Conduit	Conduit	fibre-ciment	idem P1	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.016	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.016	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.016	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage noire format 2x2cm	idem P17	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.016	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe noire format 10cm	idem P18	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.016	Revêtement du mur	Colle de faïence	Faïence beige format 10x10cm	idem P19	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.016	Revêtement du mur	Peinture	Peinture marron + toile de verre + enduit sur béton	idem P20	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.016	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture marron + toile de verre + plâtre sur béton	idem P21	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / 01.016	Verrière	Mastic	Mastic beige, dur	idem P23	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.017	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P11	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.017	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm	idem P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.017	Mur	Revêtement	Tapisserie + plaque de plâtre + polystyrène sur béton	idem P13	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.017	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P14	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.017	Mur	Plot de colle	/	idem P15	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.017	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.017	Cloison	Bande de plaque de plâtre	/	idem P22	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.018	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P11	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.018	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm	idem P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.018	Mur	Revêtement	Tapisserie + plaque de plâtre + polystyrène sur béton	idem P13	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.018	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P14	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.018	Mur	Plot de colle	/	idem P15	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.018	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.018	Cloison	Bande de plaque de plâtre	/	idem P22	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.019	complexe d'étanchéité	Revêtement bitumineux	Absence d'étanchéité sous bac de douche	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+1 / 01.019	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture marron avec maillage de fibres + peinture bleue + enduit plâtre	P79	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.019	Conduit	Conduit	fibres-ciment	idem P1	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.019	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.019	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.019	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage noire format 2x2cm	idem P17	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.019	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle grise, plinthe noire format 10cm	idem P18	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.019	Revêtement du mur	Colle de faïence	Faïence beige format 10x10cm	idem P19	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / 01.019	Revêtement du mur	Peinture	Peinture marron + toile de verre + enduit sur béton	idem P20	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.019	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture marron + toile de verre + plâtre sur béton	idem P21	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.019	Verrière	Mastic	Mastic beige, dur	idem P23	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.020	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P11	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.020	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm	idem P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.020	Mur	Revêtement	Tapisserie + plaque de plâtre + polystyrène sur béton	idem P13	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.020	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P14	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.020	Mur	Plot de colle	/	idem P15	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.020	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	/	idem P16	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.020	Cloison	Bande de plaque de plâtre	/	idem P22	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.021	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P11	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.021	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm	idem P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.021	Revêtement du mur	Peinture	Peinture beige + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P24	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.021	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P26	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.022	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P11	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.022	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm	idem P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.022	Revêtement du mur	Peinture	Peinture beige + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P24	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.022	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P26	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.023	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P11	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.023	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm	idem P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.023	Revêtement du mur	Peinture	Peinture beige + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P24	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.023	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P26	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.024	Plancher	Joint de dilatation	polystyrène	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+1 / 01.024	Porte	Joint de porte	Absence de joint porte dégagements	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / 01.024	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P11	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.024	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm	idem P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.024	Revêtement du mur	Peinture	Peinture beige + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P24	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.024	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P26	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.025	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P11	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.025	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm	idem P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.025	Revêtement du mur	Peinture	Peinture beige + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P24	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.025	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P26	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.026	Revêtement du mur	Peinture	Peinture beige + toile de verre + plâtre sur brique rouge	P24	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.026	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	P26	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.026	Vitrage	Mastic	/	P27	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.026	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P11	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.026	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm	idem P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.027	Revêtement de sol	Colle de carrelage	Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm	idem P11	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.027	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Colle blanche, plinthe rouge format 10cm	idem P12	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 01.027	Revêtement du mur	Peinture	Peinture beige + toile de verre + plâtre sur brique rouge	idem P24	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 01.027	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + plâtre sur béton	idem P26	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / 02.001	Conduit	Calorifuge coquille	Armaflex	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+2 / 02.001	Plaque	Colle	Absence de colle entre isolant au sol et plancher béton	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+2 / 02.001	Menuiserie	Joint	Absence de joint de précadre entre fenêtre et structure	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+2 / 02.001	Charpente	Joint	Joint mousse entre bac acier et structure métallique	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+2 / 02.001	Conduit	Conduit	fibres-ciment	P1	Résultat d'analyse	/	OUI
R+2 / 02.001	Mur	Rebouchage	ciment	P2	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / 02.001	Vitrage	Mastic	/	P3	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+2 / 02.001	Conduit	Mastic	Mastic blanc	P4	Résultat d'analyse	Localisation: conduit PVC	NON
R+2 / 02.002	Conduit	Conduit	fibre-ciment	idem P1	Résultat d'analyse	/	OUI
R+2 / 02.003	Conduit	Conduit	fibre-ciment	idem P1	Résultat d'analyse	/	OUI
R+2 / 02.004	Equipement	Joint	Joint mousse caisson ventilation	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+2 / 02.004	Equipement	Joint	Joint caoutchouc caisson de ventilation	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+2 / 02.004	Equipement	Plaque isolante	Plaque antivibratile caoutchouc	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+2 / 02.004	Conduit	Calorifuge coquille	Armaflex	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+2 / 02.004	Gaine verticale	Enduit	Étanchéité bitumineuse	P5	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / 02.004	Conduit d'air	Mastic	Mastic blanc	P6	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / 02.004	Equipement	Soufflet	/	P7	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / 02.004	Mur	Rebouchage	plâtreux	P8	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / 02.004	Mur	Rebouchage	Plâtreux/ciment	P9	Résultat d'analyse	Localisation: entre porte et strucutre	NON
R+2 / 02.004	Conduit	Conduit	fibre-ciment	idem P1	Résultat d'analyse	/	OUI
R+2 / 02.004	Mur	Rebouchage	ciment	idem P2	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / 02.004	Vitrage	Mastic	/	idem P3	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / 02.005	Conduit	Conduit	fibre-ciment	idem P1	Résultat d'analyse	/	OUI
R+2 / 02.006	Revêtement de plafond	Peinture	Peinture blanche + enduit plâtre sur béton	P10	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / 02.006	Conduit	Conduit	fibre-ciment	idem P1	Résultat d'analyse	/	OUI
R+2 / 02.007	Conduit	Calorifuge coquille	Armaflex	/	Ne contient pas d'amiante par nature	/	NON
R+2 / 02.007	Conduit	Conduit	fibre-ciment	idem P1	Résultat d'analyse	/	OUI
R+2 / 02.007	Mur	Rebouchage	ciment	idem P2	Résultat d'analyse	/	NON
R+2 / 02.007	Vitrage	Mastic	/	idem P3	Résultat d'analyse	/	NON
FACADES	Façade	Enduit	vert(e)	P66	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
FACADES	Façade	Enduit	beige	P67	Résultat d'analyse	/	NON
FACADES	Façade	Enduit	rouge	P68	Résultat d'analyse	/	NON
FACADES	Bardage	Plaque	/	P69	Résultat d'analyse	/	NON
FACADES	Façade	Colle de faïence	/	P70	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 à R+2 / Escalier 1	Vitrage	Mastic	/	P64	Résultat d'analyse	/	NON
R-1 à R+2 / Escalier 1	Conduit	Conduit	fibre-ciment	idem P1	Résultat d'analyse	/	OUI
R-1 à R+2 / Escalier 2	Conduit	Conduit	fibre-ciment	idem P1	Résultat d'analyse	/	OUI
Extérieur	Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche	bitumineux	P80	Résultat d'analyse	/	NON

6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante

N° MPCA	Ouvrage	Produit/matériau	Quantité estimée
1	Conduit	Conduit	Longueur : 160 m
2	Revêtement du mur	Colle de plinthe	Longueur : 850 m
3	Revêtement de plafond	Peinture	Surface : 23 m2
4	Accessoire extérieur	Plaque de caniveau	Longueur : 40 m
5	Conduit	Joint de bride	Unite : 11
6	Equipement	Joint	Unite : 2
7	Chaudière	Joint	Unite : 2

7. ANNEXES

7.1. Parties d'immeuble bâti visitées

La liste ci-dessous présente les parties d'immeuble inspectées dans le cadre de la mission confiée à BUREAU VERITAS. Il appartient au donneur d'ordre ou à son représentant, seule personne à même d'avoir une parfaite connaissance des lieux, de signifier à BUREAU VERITAS. toute omission, erreur ou incohérence éventuelle dans l'identification des locaux ou zones figurant à un titre ou à un autre dans le présent rapport.

Localisation	Commentaires
R-1 / 0S1.01	/
R-1 / 0S1.02	/
R-1 / 0S1.03	/
R-1 / 0S1.04	/
R-1 / 0S1.05	/
R-1 / 0S1.06	/
R-1 / 0S1.07	/
R-1 / 0S1.08	/
R-1 / 0S1.09	/
R-1 / 0S1.10	/
R-1 / 0S1.11	/
R-1 / 0S1.12	/
R-1 / 0S1.13	/
R-1 / 0S1.14	/
R-1 / 0S1.15	/
R-1 / 0S1.16	/
R-1 / 0S1.17	/
R+0 / 00.001	/
R+0 / 00.002	/
R+0 / 00.003	/
R+0 / 00.004	/
R+0 / 00.005	/
R+0 / 00.006	/
R+0 / 00.007	/
R+0 / 00.008	/
R+0 / 00.009	/
R+0 / 00.010	/
R+0 / 00.011	/

Localisation	Commentaires
R+0 / 00.012	/
R+0 / 00.013	/
R+0 / 00.014	/
R+0 / 00.015	/
R+0 / 00.016	/
R+0 / 00.017	/
R+0 / 00.018	/
R+0 / 00.019	/
R+0 / 00.020	/
R+0 / 00.021	/
R+0 / 00.022	/
R+0 / 00.023	/
R+0 / 00.024	/
R+0 / 00.025	/
R+0 / 00.026	/
R+0 / 00.027	/
R+0 / 00.028	/
R+0 / 00.029	/
R+1 / 01.001	/
R+1 / 01.002	/
R+1 / 01.003	/
R+1 / 01.004	/
R+1 / 01.005	/
R+1 / 01.006	/
R+1 / 01.007	/
R+1 / 01.008	/
R+1 / 01.009	/
R+1 / 01.010	/
R+1 / 01.011	/
R+1 / 01.012	/
R+1 / 01.013	/
R+1 / 01.014	/
R+1 / 01.015	/
R+1 / 01.016	/
R+1 / 01.017	/
R+1 / 01.018	/
R+1 / 01.019	/
R+1 / 01.020	/
R+1 / 01.021	/
R+1 / 01.022	/
R+1 / 01.023	/
R+1 / 01.024	/
R+1 / 01.025	/
R+1 / 01.026	/
R+1 / 01.027	/
R+2 / 02.001	/

Localisation	Commentaires
R+2 / 02.002	/
R+2 / 02.003	/
R+2 / 02.004	/
R+2 / 02.005	/
R+2 / 02.006	/
R+2 / 02.007	/
FACADES	/
R-1 à R+2 / Escalier 1	/
R-1 à R+2 / Escalier 2	/
Extérieur	/

7.2. Croquis de repérage

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE

Adresse

BAN DE LANDIVISIAU
BATIMENT 26E
29400 SAINT SERVAIS

R-1

Date visite

25/10/2019

Auteur

A. JEGOUIIC

N° dossier

7305318

Planche

1/10

Plan/Elévation

Indice

1

Px

Prélèvement n°X contenant de l'amiante

Px

Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante

S

Sondage

IV

Inspection visuelle

NV

Non visité

Matériaux et produits contenant de l'amiante :

Matériaux et produits contenant de l'amiante:

Repère	Composant	Matériaux
P50	Plaque	Plaque de caniveau
P51	Conduit	Joint de bride
P52	Conduit	Joint de bride
P54	Ballon Eau Chaude	Joint
P58	Chaudière	Joint bruleur

Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse :

Repère	Composant	Matériaux
P43	Mur	Rebouchage
P44	Plancher	Joint de dilatation
P45	Vitrage	Mastic
P46	Conduit	Enveloppe de calorifuge
P47	Revêtement de sol	Peinture
P48	Revêtement du mur	Peinture
P49	Plafond	Peinture
P53	Conduit	Enveloppe de calorifuge
P55	Ballon Eau Chaude	Joint
P56	Conduit	Joint filasse
P57	Chaudière	Joint
P59	Chaudière	Joint
P60	Chaudière	Joint
P61	Revêtement de sol	Peinture
P62	Conduit	Enveloppe de calorifuge
P63	Conduit	Joint de bride

SOUS SOL

The drawing shows a basement floor plan with various rooms and components. Sampling points are indicated by circles (green for non-amiante, red for amiante) with arrows pointing to the specific location. Components are labeled with 'S' and a description in a circle.

Rooms and Areas:

- CAVE OS1.01 97.00m²
- COQUEURON OS1.02 27.45m²
- CHAUFFERIE OS1.03 92.23m²
- CAVE OS1.04 27.45m²
- CAVE OS1.05 35.68m²
- CAVE OS1.06 23.42m²
- CAVE OS1.07 35.68m²
- CAVE OS1.16 35.68m²
- CAVE OS1.15 23.42m²
- CAVE OS1.14 35.68m²
- CAVE OS1.13 35.68m²
- CAVE OS1.12 23.42m²
- CAVE OS1.11 35.68m²
- CAVE OS1.10 35.68m²
- CAVE OS1.09 23.42m²
- CAVE OS1.08 35.68m²

Sampling Points:

- Green (Non-amiante):** P63, P61, P56, P49, P47, P48, P59, P55, P60, P57, P53, P51, P52, P62, P44, P45, P43, P46.
- Red (Amiante):** P50, P58.

Components (S):

- S conduit (multiple locations)
- S bride
- S porte
- S fenêtre
- S gaines
- S dilatation

Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : BATIMENT 26E

Adresse : BAN LANDIVISIAU 29400 LANDIVISIAU

Localisation : R-1

Réalisé par : Arnaud JEGOUIC

N° de planche : 1 / 10

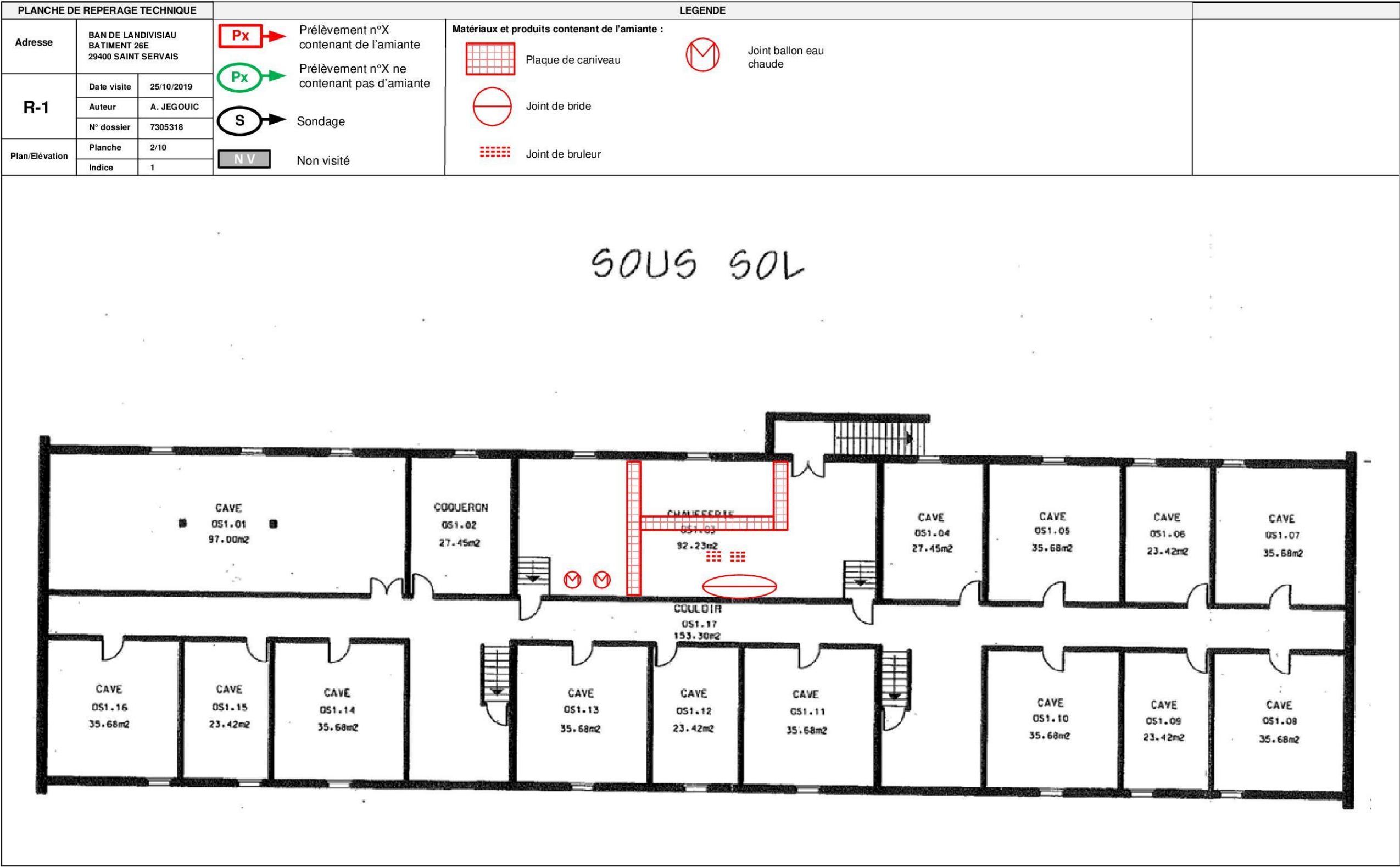
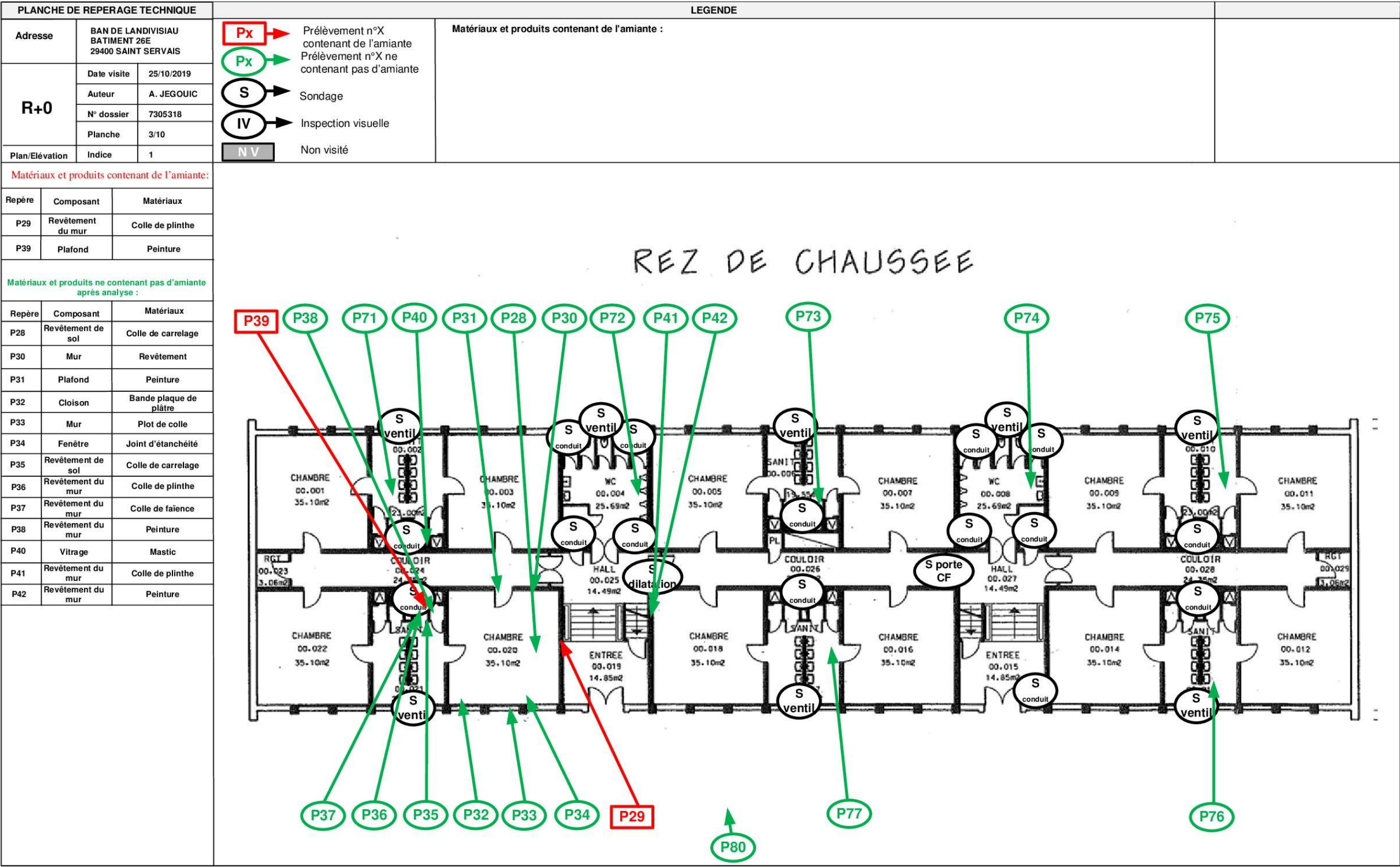


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : BATIMENT 26E	Adresse : BAN LANDIVISIAU 29400 LANDIVISIAU	Localisation : R-1
Réalisé par : Arnaud JEGOUIC	N° de planche : 2 / 10	



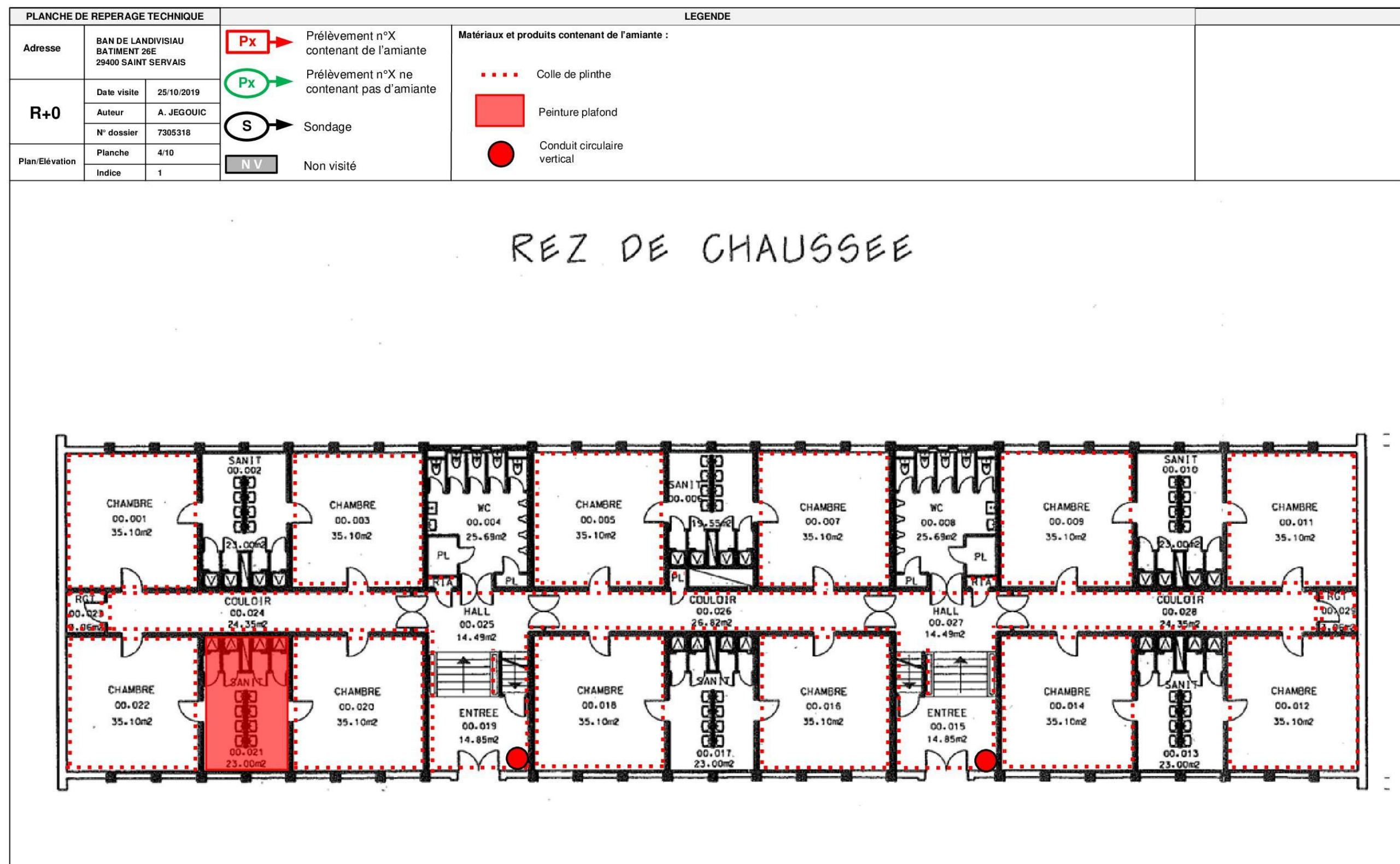


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : BATIMENT 26E	Adresse : BAN LANDIVISIAU 29400 LANDIVISIAU	Localisation : R+0
Réalisé par : Arnaud JEGOUC	N° de planche : 4 / 10	

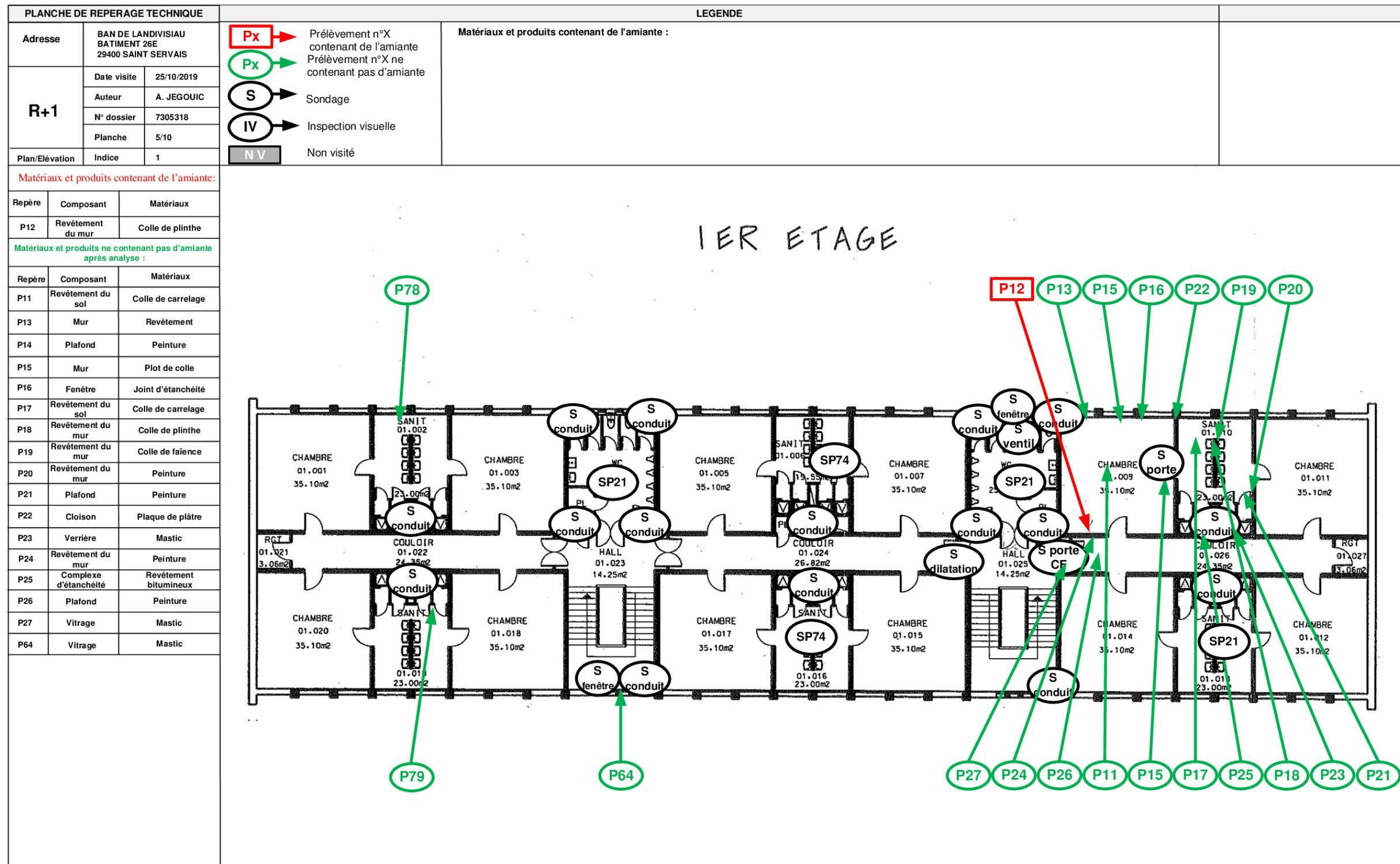
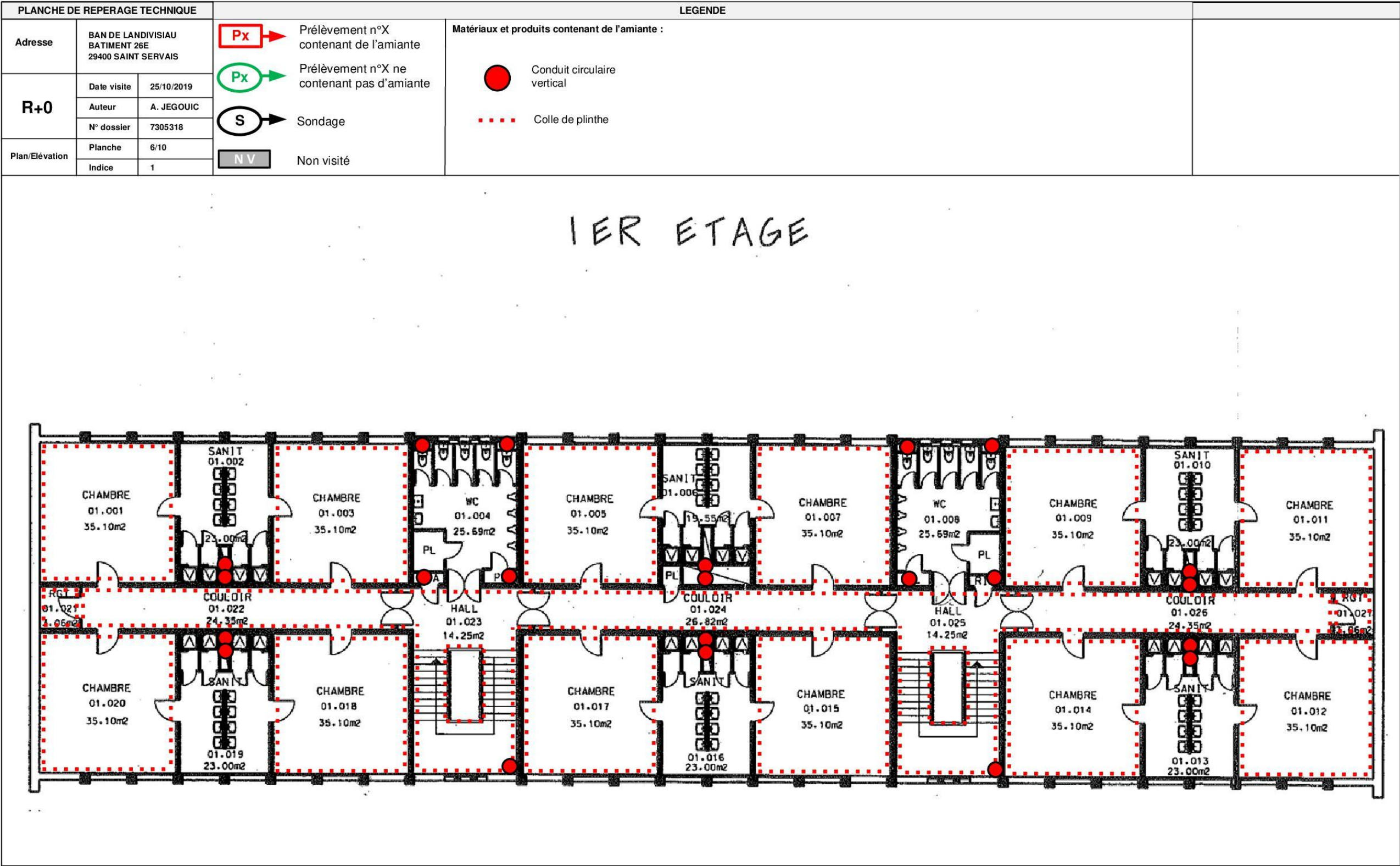


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

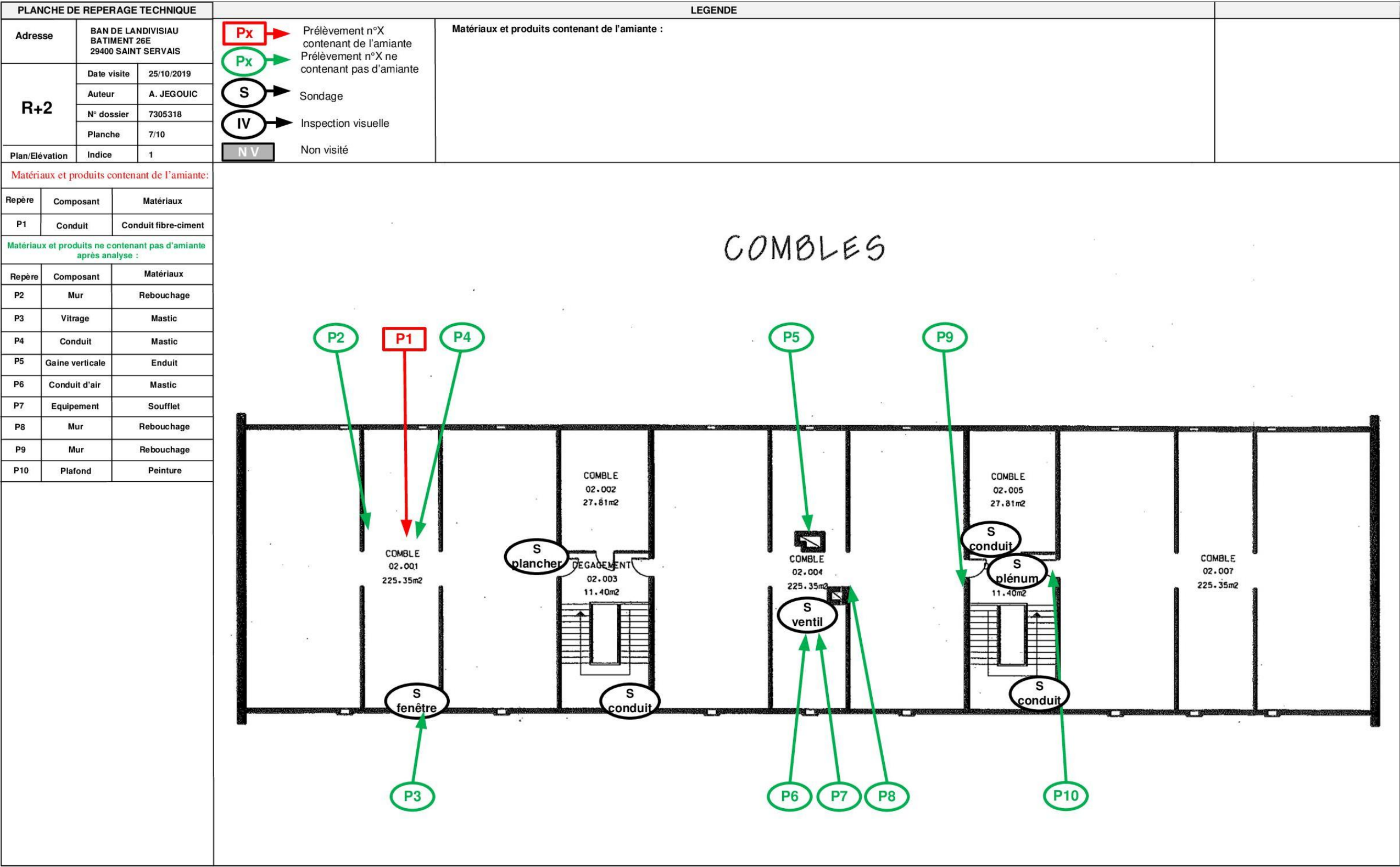
Site : BATIMENT 26E	Adresse : BAN LANDIVISIAU 29400 LANDIVISIAU	Localisation : R+1
Réalisé par : Arnaud JEGOUIC	N° de planche : 5 / 10	



1ER ETAGE

Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : BATIMENT 26E	Adresse : BAN LANDIVISIAU 29400 LANDIVISIAU	Localisation : R+1
Réalisé par : Arnaud JEGOUIC	N° de planche : 6 / 10	



Matériaux et produits contenant de l'amiante :

Repère	Composant	Matériaux
P1	Conduit	Conduit fibre-ciment

Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse :

Repère	Composant	Matériaux
P2	Mur	Rebouchage
P3	Vitrage	Mastic
P4	Conduit	Mastic
P5	Gaine verticale	Enduit
P6	Conduit d'air	Mastic
P7	Équipement	Soufflet
P8	Mur	Rebouchage
P9	Mur	Rebouchage
P10	Plafond	Peinture

COMBLES

Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : BATIMENT 26E	Adresse : BAN LANDIVISIAU 29400 LANDIVISIAU	Localisation : R+2
Réalisé par : Arnaud JEGOUC	N° de planche : 7 / 10	

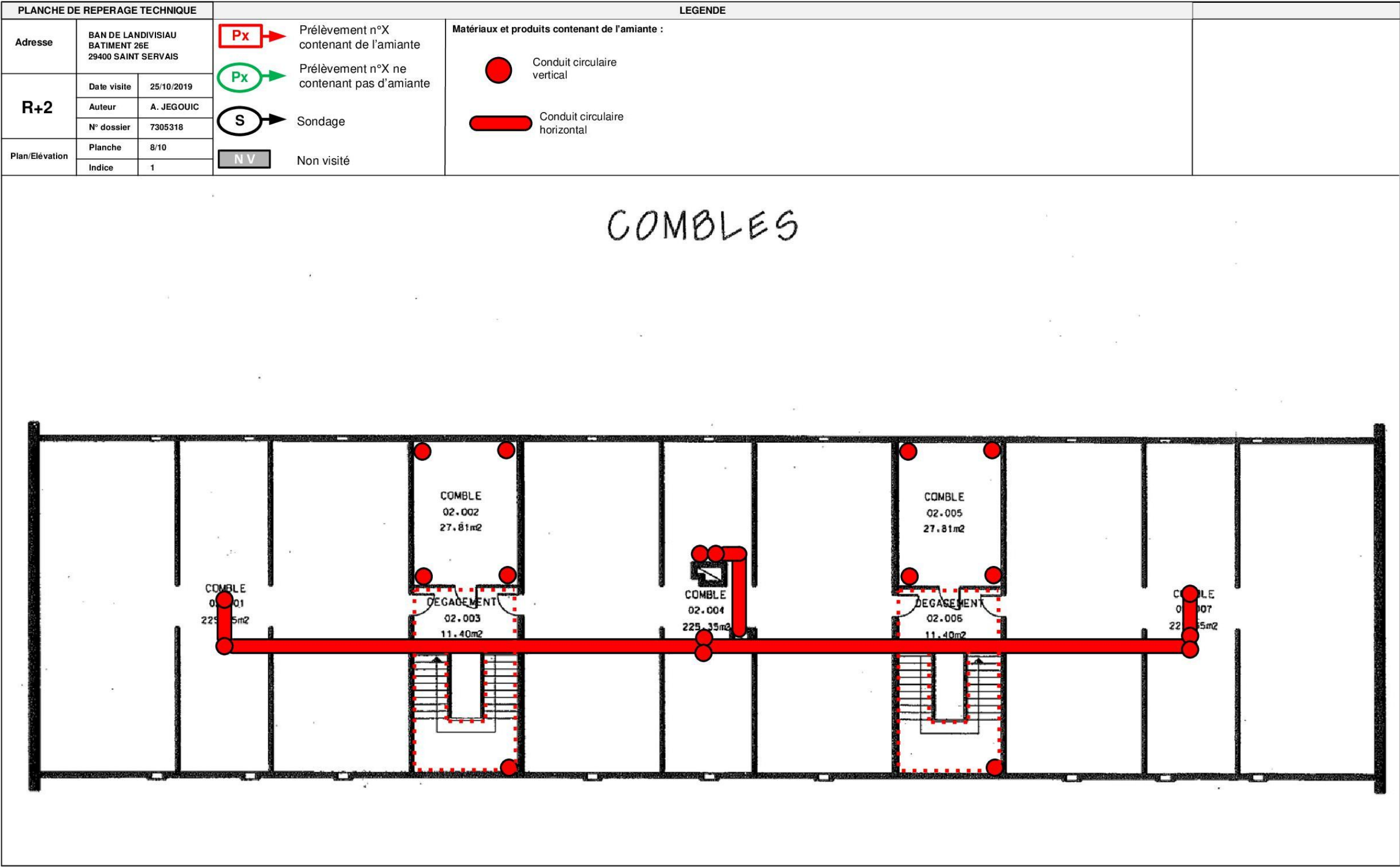


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : BATIMENT 26E	Adresse : BAN LANDIVISIAU 29400 LANDIVISIAU	Localisation : R+2
Réalisé par : Arnaud JEGOUIC	N° de planche : 8 / 10	

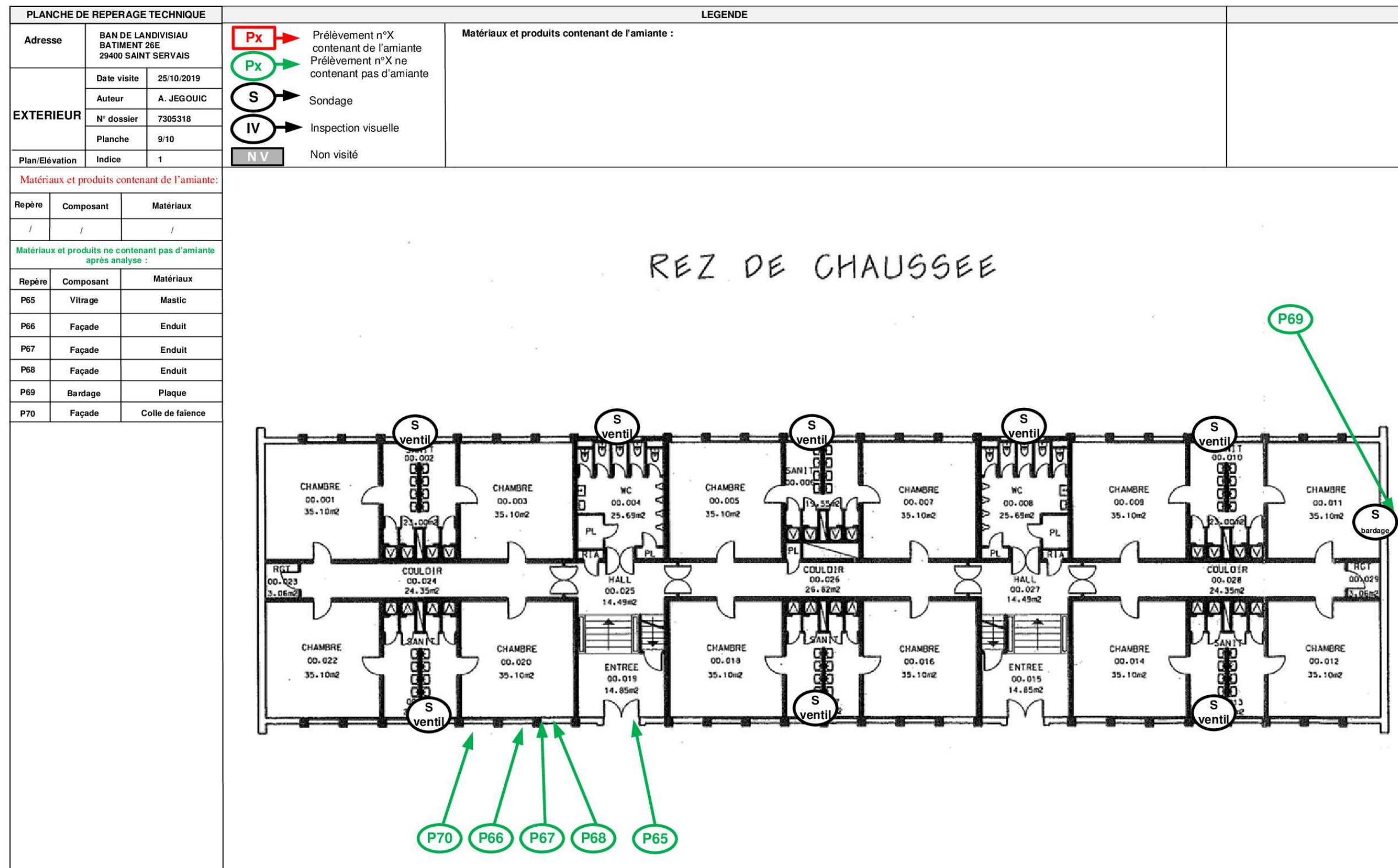


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : BATIMENT 26E	Adresse : BAN LANDIVISIAU 29400 LANDIVISIAU	Localisation : FACADES
Réalisé par : Arnaud JEGOUIC	N° de planche : 9 / 10	

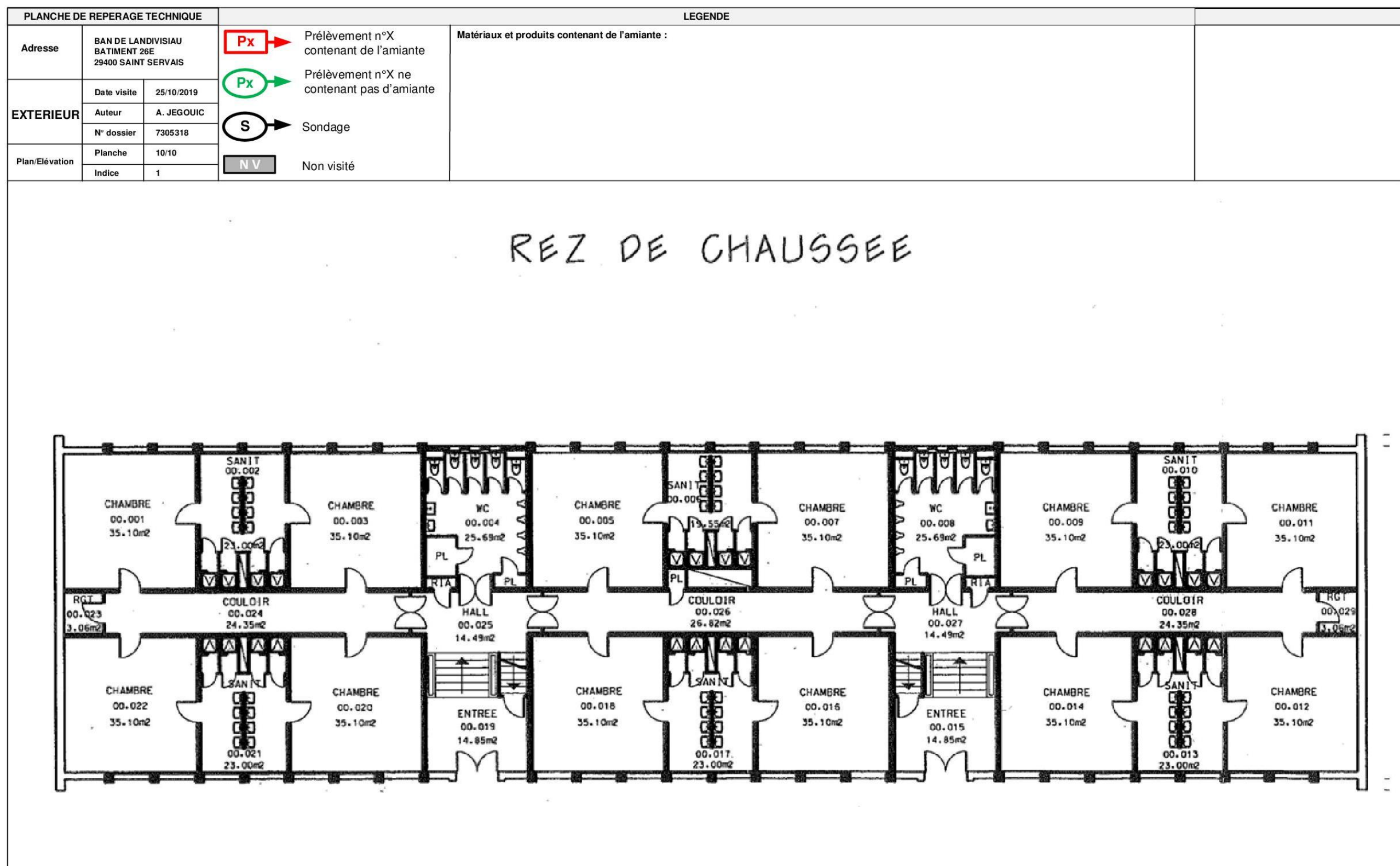


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : BATIMENT 26E	Adresse : BAN LANDIVISIAU 29400 LANDIVISIAU	Localisation : FACADES
Réalisé par : Arnaud JEGOUC	N° de planche : 10 / 10	

7.3. Photos



Prélèvement - P1 : R+2 / 02.001 - Conduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P1 : R+2 / 02.001 - Conduit- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P2 : R+2 / 02.001 - Rebouchage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P2 : R+2 / 02.001 - Rebouchage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P3 : R+2 / 02.001 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P4 : R+2 / 02.001 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P4 : R+2 / 02.001 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P5 : R+2 / 02.004 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P5 : R+2 / 02.004 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P6 : R+2 / 02.004 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P6 : R+2 / 02.004 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P7 : R+2 / 02.004 - Soufflet- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P7 : R+2 / 02.004 - Soufflet- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P8 : R+2 / 02.004 - Rebouchage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P8 : R+2 / 02.004 - Rebouchage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P9 : R+2 / 02.004 - Rebouchage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P9 : R+2 / 02.004 - Rebouchage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P10 : R+2 / 02.006 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P10 : R+2 / 02.006 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P11 : R+1 / 01.009 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P11 : R+1 / 01.009 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P12 : R+1 / 01.009 - Colle de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P12 : R+1 / 01.009 - Colle de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P13 : R+1 / 01.009 - Revêtement- (Absence d'amiante)



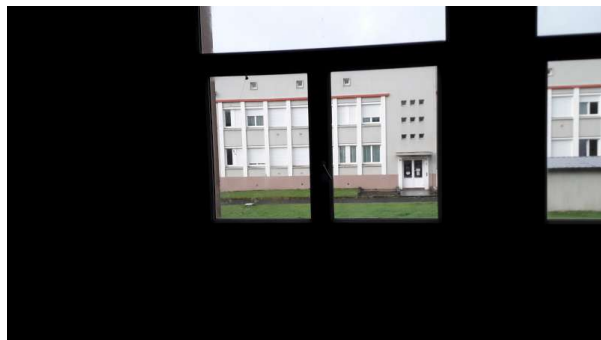
Prélèvement - P13 : R+1 / 01.009 - Revêtement- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P14 : R+1 / 01.009 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P14 : R+1 / 01.009 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P15 : R+1 / 01.009 - Plot de colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P15 : R+1 / 01.009 - Plot de colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P16 : R+1 / 01.009 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P16 : R+1 / 01.009 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P17 : R+1 / 01.010 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



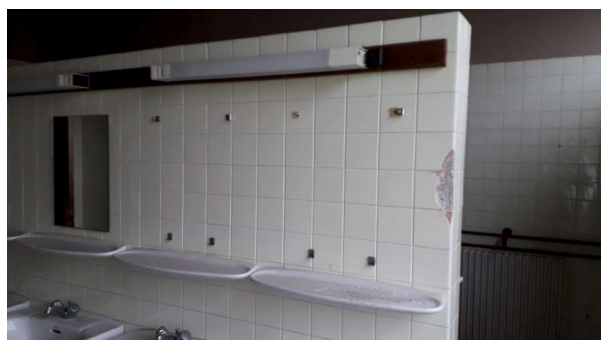
Prélèvement - P17 : R+1 / 01.010 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P18 : R+1 / 01.010 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P18 : R+1 / 01.010 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P19 : R+1 / 01.010 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P19 : R+1 / 01.010 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P20 : R+1 / 01.010 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P20 : R+1 / 01.010 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P22 : R+1 / 01.009 - Bande de plaque de plâtre- (Absence d'amiante)



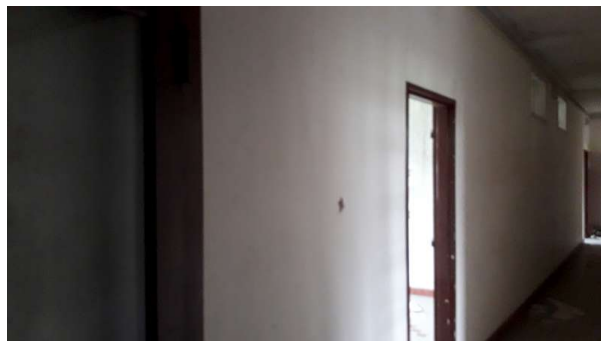
Prélèvement - P22 : R+1 / 01.009 - Bande de plaque de plâtre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P23 : R+1 / 01.010 - Mastic- (Absence d'amiante)



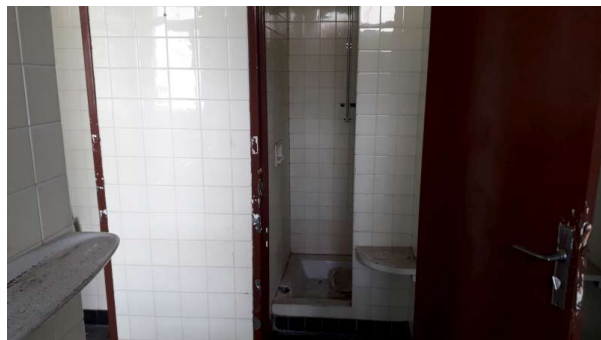
Prélèvement - P23 : R+1 / 01.010 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P24 : R+1 / 01.026 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P24 : R+1 / 01.026 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P25 : R+1 / 01.010 - Revêtement bitumineux- (Absence d'amiante)



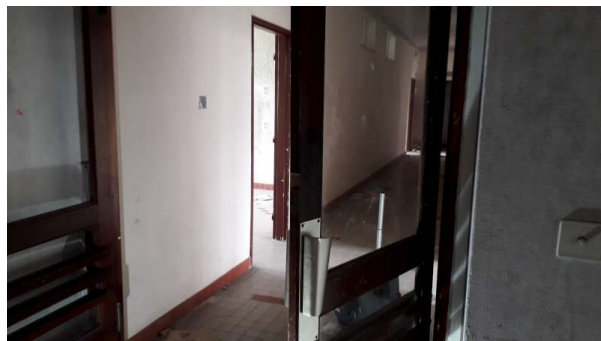
Prélèvement - P25 : R+1 / 01.010 - Revêtement bitumineux- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P26 : R+1 / 01.026 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P26 : R+1 / 01.026 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P27 : R+1 / 01.026 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P27 : R+1 / 01.026 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P28 : R+0 / 00.020 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P28 : R+0 / 00.020 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P29 : R+0 / 00.020 - Colle de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P29 : R+0 / 00.020 - Colle de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P30 : R+0 / 00.020 - Revêtement- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P30 : R+0 / 00.020 - Revêtement- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P31 : R+0 / 00.020 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P31 : R+0 / 00.020 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P32 : R+0 / 00.020 - Bande de plaque de plâtre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P32 : R+0 / 00.020 - Bande de plaque de plâtre-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P33 : R+0 / 00.020 - Plot de colle- (Absence
d'amiante)



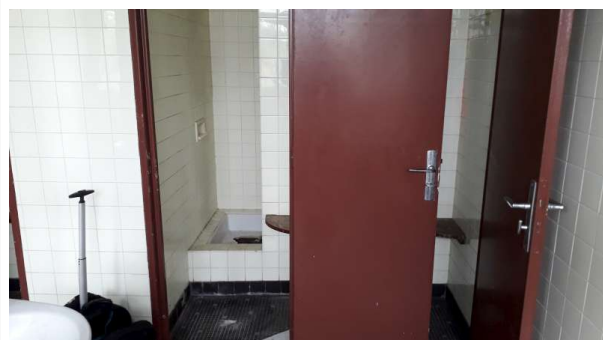
Prélèvement - P33 : R+0 / 00.020 - Plot de colle- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P34 : R+0 / 00.020 - Joint d'étanchéité entre
menuiserie et structure- (Absence d'amiante)



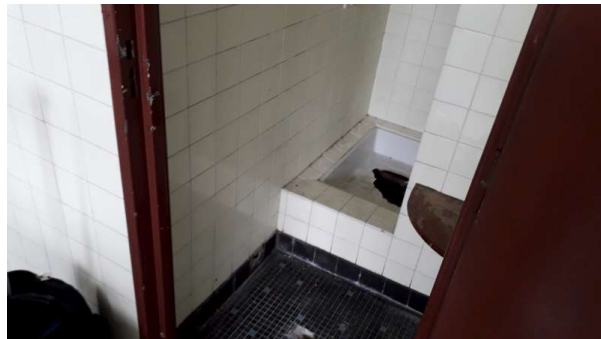
Prélèvement - P34 : R+0 / 00.020 - Joint d'étanchéité entre
menuiserie et structure- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P35 : R+0 / 00.021 - Colle de carrelage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P35 : R+0 / 00.021 - Colle de carrelage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P36 : R+0 / 00.021 - Colle de plinthe- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P36 : R+0 / 00.021 - Colle de plinthe- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P37 : R+0 / 00.021 - Colle de faïence- (Absence
d'amiante)



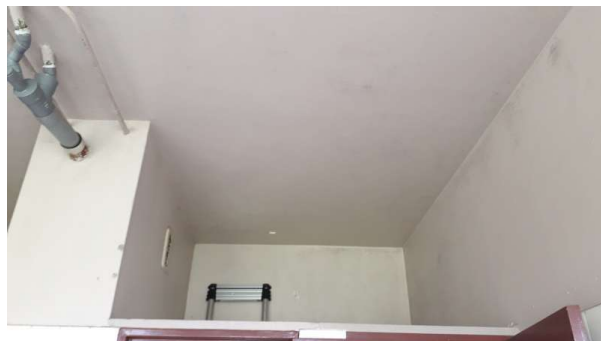
Prélèvement - P37 : R+0 / 00.021 - Colle de faïence- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P38 : R+0 / 00.021 - Peinture- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P38 : R+0 / 00.021 - Peinture- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P39 : R+0 / 00.021 - Peinture- (Présence
d'amiante)



Prélèvement - P39 : R+0 / 00.021 - Peinture- (Présence
d'amiante)



Prélèvement - P41 : R+0 / 00.025 - Colle de plinthe- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P41 : R+0 / 00.025 - Colle de plinthe- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P42 : R+0 / 00.025 - Peinture- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P42 : R+0 / 00.025 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P43 : R-1 / 0S1.16 - Rebouchage- (Absence d'amiante)



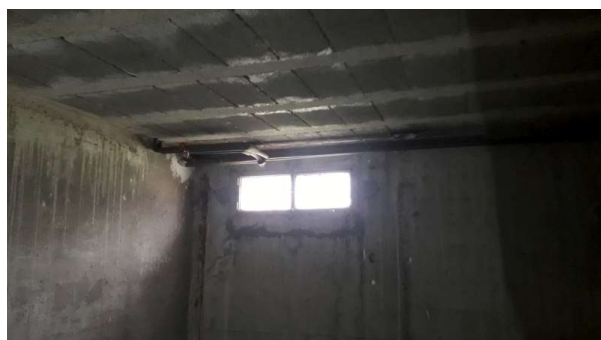
Prélèvement - P43 : R-1 / 0S1.16 - Rebouchage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P44 : R-1 / 0S1.16 - Joint de dilatation- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P44 : R-1 / 0S1.16 - Joint de dilatation- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P45 : R-1 / 0S1.16 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P45 : R-1 / OS1.16 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P46 : R-1 / OS1.15 - Enveloppe de calorifugeage - (Absence d'amiante)



Prélèvement - P46 : R-1 / OS1.15 - Enveloppe de calorifugeage - (Absence d'amiante)



Prélèvement - P47 : R-1 / OS1.03 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P47 : R-1 / OS1.03 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P48 : R-1 / OS1.03 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P48 : R-1 / OS1.03 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P49 : R-1 / OS1.03 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P49 : R-1 / OS1.03 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P50 : R-1 / OS1.03 - Plaque de caniveau- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P50 : R-1 / OS1.03 - Plaque de caniveau- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P51 : R-1 / OS1.03 - Joint de bride- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P51 : R-1 / OS1.03 - Joint de bride- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P52 : R-1 / OS1.03 - Joint de bride- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P52 : R-1 / OS1.03 - Joint de bride- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P53 : R-1 / OS1.03 - Enveloppe de calorifugeage - (Absence d'amiante)



Prélèvement - P53 : R-1 / OS1.03 - Enveloppe de calorifugeage - (Absence d'amiante)



Prélèvement - P54 : R-1 / OS1.03 - Joint- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P54 : R-1 / 0S1.03 - Joint- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P55 : R-1 / 0S1.03 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P55 : R-1 / 0S1.03 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P56 : R-1 / 0S1.03 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P56 : R-1 / 0S1.03 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P57 : R-1 / 0S1.03 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P57 : R-1 / OS1.03 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P59 : R-1 / OS1.03 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P59 : R-1 / OS1.03 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P60 : R-1 / OS1.03 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P60 : R-1 / OS1.03 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P61 : R-1 / OS1.13 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P61 : R-1 / OS1.13 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P62 : R-1 / OS1.17 - Enveloppe de calorifugeage - (Absence d'amiante)



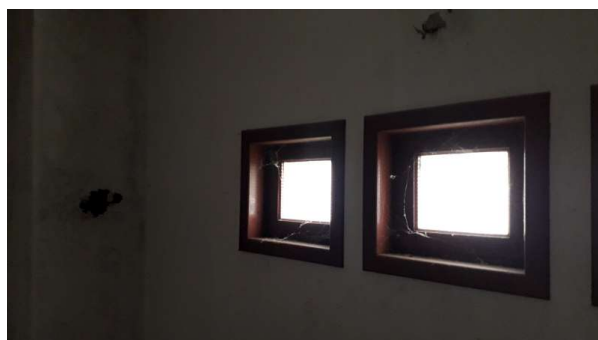
Prélèvement - P62 : R-1 / OS1.17 - Enveloppe de calorifugeage - (Absence d'amiante)



Prélèvement - P63 : R-1 / OS1.17 - Joint de bride- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P63 : R-1 / OS1.17 - Joint de bride- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P64 : R-1 à R+2 / Escalier 1 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P64 : R-1 à R+2 / Escalier 1 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P65 : R+0 / 00.019 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P65 : R+0 / 00.019 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P66 : FACADES - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P69 : FACADES - Plaque- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P69 : FACADES - Plaque- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P71 : R+0 / 00.002 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P71 : R+0 / 00.002 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P72 : R+0 / 00.004 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P72 : R+0 / 00.004 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P73 : R+0 / 00.006 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P73 : R+0 / 00.006 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P74 : R+0 / 00.008 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P74 : R+0 / 00.008 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P75 : R+0 / 00.010 - Peinture- (Absence d'amiante)



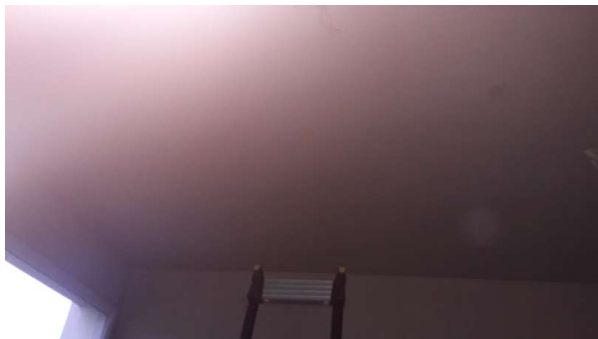
Prélèvement - P75 : R+0 / 00.010 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P76 : R+0 / 00.013 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P76 : R+0 / 00.013 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P77 : R+0 / 00.017 - Peinture- (Absence d'amiante)



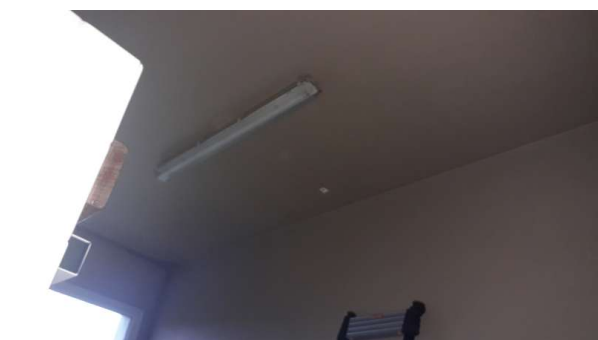
Prélèvement - P77 : R+0 / 00.017 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P78 : R+1 / 01.002 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P78 : R+1 / 01.002 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P79 : R+1 / 01.019 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P79 : R+1 / 01.019 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - idem P12 : R+1 / 01.001 - Colle de plinthe-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - idem P12 : R+1 / 01.001 - Colle de plinthe-
(Présence d'amiante)



déclaré - : R-1 / 0S1.03 - Conduit- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R-1 / 0S1.16 - Joint- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R-1 / 0S1.16 - Joint- (Absence d'amiante)



déclaré - : R-1 / 0S1.17 - Conduit- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R+1 / 01.024 - Joint de porte- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R+2 / 02.001 - Calorifuge coquille- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R+2 / 02.001 - Colle- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R+2 / 02.001 - Joint- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R+2 / 02.001 - Joint- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R+2 / 02.001 - Joint- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R+2 / 02.001 - Joint- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R+2 / 02.004 - Joint- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R+2 / 02.004 - Joint- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R+2 / 02.004 - Joint- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R+2 / 02.004 - Joint- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R+2 / 02.004 - Joint- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R+2 / 02.004 - Plaque isolante- (Absence d'amiante)



Déclaré - : R+2 / 02.004 - Plaque isolante- (Absence d'amiante)

7.4. Attestation d'assurance



ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

BUREAU VERITAS SERVICES France SAS
8 Cours du Triangle
92800 Puteaux

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

Bureau Veritas Exploitation SAS
8 Cours du Triangle 92800 Puteaux

un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic amiante tels que :

- Repérage amiante avant travaux et démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
- Réalisation ou mise à jour de DAPP,
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulation,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité,
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments (décret 2011-610 du 31 mars 2011) y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

Mais également analyses et/ou prélèvements d'échantillons, missions de recherche d'amiante, conseil en performance énergétique et/ou toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil découlant des missions de diagnostics ci-dessus et y compris les estimations financières liées aux propositions de solutions techniques formulées par l'Assuré.

La présente attestation valable du 01/01/2020 au 31/12/2020 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.


Paris, le 12/12/2019

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tel: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34


MSIG Insurance Europe AG
65, rue de la Victoire – 75009 Paris
Tél : 01 40 67 42 42 – Fax : 01 40 67 12 34
RCS Paris 753143882 APE 6512Z

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne

7.5. Certificat de compétence



BUREAU VERITAS
Certification



Certificat
Attribué à

Monsieur Arnaud JEGOUIC


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

DOMAINES TECHNIQUES


	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du certificat*
Amiante sans mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	12/04/2016	11/04/2021
Amiante avec mention	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	09/06/2017	11/04/2021

Date : 09/06/2017 Numéro de certificat : 8026739

Jacques MATILLON - Directeur Général



RECYCLÉ
Papier fait à partir
de matériaux recyclés
FSC® C124913




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

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diag

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



cofrac



CERTIFICATION
DE PERSONNES
ACCREDITATION
N°4-0087
Liste des sites et
portées disponibles
sur www.cofrac.fr

7.6. Rapports d'essais de laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur ARNAUD JEGOUIC
 22 Rue Amiral Romain Desfosses
 CS 62827
 29228 BREST CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-LE-108198-01
 Dossier N° : 19A042677
 Référence Dossier :
 1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

Version du : 06/11/2019 2:11
 Date de réception : 31/10/2019

Page 1/19
 Date d'analyse : 04/11/2019

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	BV3AT2001 Réf. prél : P1 R+2/ 02.001/Conduit - Conduit - (fibre-ciment)	Matériau (poudreux) (fibreux) (gris)	MOLP *	3	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite
002	BV3AT2002 Réf. prél : P2 R+2/ 02.001/Mur - Rebouchage - (ciment)	Matériau (pulvérulent) (granulaire) (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	BV3AT2003 Réf. prél : P3 R+2/ 02.001/Vitrage - Mastic	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) (marron)(i)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	BV3AT2004 Réf. prél : P4 R+2/ 02.001/Conduit - Mastic - (Mastic blanc)	Matériau souple de type mastic (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	BV3AT2005 Réf. prél : P5 R+2/ 02.004/Gaine verticale - Enduit - (Étanchéité bitumineuse)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
 N° 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-LE-108198-01

Version du : 06/11/2019 2:11

Page 2/19

Dossier N° : 19A042677

Date de réception : 31/10/2019

Date d'analyse : 04/11/2019

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type aluminium ; matériau de type maillage de fibres et liant (bitumineux) (noir) ; matériau (poudreux) (orange) ; matériau (granulaire) (gris) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	BV3AT2006 Réf. prél : P6 R+2/ 02.004/Conduit d'air - Mastic - (Mastic blanc)	Matériau (blanc) ; matériau souple de type mastic (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	BV3AT2007 Réf. prél : P7 R+2/ 02.004/Equipeement - Soufflet	Matériau (brillant) (gris) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	BV3AT2008 Réf. prél : P8 R+2/ 02.004/Mur - Rebouchage - (plâtreux)	Matériau semi-dur (plâtreux) (fibreux) (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	BV3AT2009 Réf. prél : P9 R+2/ 02.004/Mur - Rebouchage - (Plâtreux/ciment)	Matériau semi-dur (granulaire) (plâtreux) (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET *	1	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 19 page(s) Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-LE-108198-01

Version du : 06/11/2019 2:11

Page 3/19

Dossier N° : 19A042677

Date de réception : 31/10/2019

Date d'analyse : 04/11/2019

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
010	BV3AT2010 Réf. prél : P10 R+2/02.006/Revêtement de plafond - Peinture - (Peinture blanche + enduit plâtre sur béton)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	BV3AT2011 Réf. prél : P11 R+1/01.009/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces ; matériau (poudreux) (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	BV3AT2012 Réf. prél : P12 R+1/01.009/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (Colle blanche, plinthe rouge format 10cm)	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
013	BV3AT2013 Réf. prél : P13 R+1/01.009/Mur - Revêtement - (Tapisserie + plaque de plâtre + polystyrène sur béton)	Matériau fibreux de type papier peint (blanc) + (vert)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP *	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 19 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-LE-108198-01

Version du : 06/11/2019 2:11

Page 4/19

Dossier N° : 19A042677

Date de réception : 31/10/2019

Date d'analyse : 04/11/2019

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type polystyrène (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	BV3AT2014 Réf. prél : P14 R+1/01.009/Revêtement de plafond - Peinture - (Peinture blanche + plâtre sur béton)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015 (1)	BV3AT2015 Réf. prél : P15 R+1/01.009/Mur - Plot de colle	Matériau semi-dur (plâtreux) (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	BV3AT2016 Réf. prél : P16 R+1/01.009/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET *	1	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 19 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-LE-108198-01

Version du : 06/11/2019 2:11

Page 5/19

Dossier N° : 19A042677

Date de réception : 31/10/2019

Date d'analyse : 04/11/2019

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
017	BV3AT2017 Réf. pré : P17 R+1/01.010/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (Colle grise, carrelage noire format 2x2cm)	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau dur de type joint ciment (beige) + (gris) (foncé)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018 (2)	BV3AT2018 Réf. pré : P18 R+1/01.010/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (Colle grise, plinthe noire format 10cm)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) + (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	BV3AT2019 Réf. pré : P19 R+1/01.010/Revêtement du mur - Colle de faïence - (Faïence beige format 10x10cm)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	BV3AT2020 Réf. pré : P20 R+1/01.010/Revêtement du mur - Peinture - (Peinture marron + toile de verre + enduit sur béton)	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (vert) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	BV3AT2021 Réf. pré : P21 R+1/01.010/Revêtement de plafond - Peinture - (Peinture marron + toile de verre + plâtre sur béton)	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type maillage de fibres et liant (beige)	MET *	1	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 19 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-LE-108198-01

Version du : 06/11/2019 2:11

Page 6/19

Dossier N° : 19A042677

Date de réception : 31/10/2019

Date d'analyse : 04/11/2019

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type peinture (vert) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	BV3AT2022 Réf. prél : P22 R+1/01.009/Cloison - Bande de plaque de plâtre	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)(i)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau de type colle (blanc) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	BV3AT2023 Réf. prél : P23 R+1/01.010/Verrière - Mastic - (Mastic beige, dur)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-LE-108198-01

Version du : 06/11/2019 2:11

Page 7/19

Dossier N° : 19A042677

Date de réception : 31/10/2019

Date d'analyse : 04/11/2019

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	BV3AT2024 Réf. pré : P24 R+1/01.026/Revêtement du mur - Peinture - (Peinture beige + toile de verre + plâtre sur brique rouge)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs)(i)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau dur (beige) ; matériau dur (granulaire) (beige) en traces ; matériau (poudreux) (rouge) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (granulaire) (beige) ; matériau (poudreux) (rouge) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type brique (rouge)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025 (3)	BV3AT2025 Réf. pré : P25 R+1/01.010/Complexe d'étanchéité - Revêtement bitumineux	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)(ii)	MET *	1	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 19 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-LE-108198-01

Version du : 06/11/2019 2:11

Page 8/19

Dossier N° : 19A042677

Date de réception : 31/10/2019

Date d'analyse : 04/11/2019

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
026	BV3AT2026 Réf. prél : P26 R+1/01.026/Revêtement de plafond - Peinture - (Peinture blanche + plâtre sur béton)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	BV3AT2027 Réf. prél : P27 R+1/01.026/Vitrage - Mastic	Matériau semi-dur de type mastic (rouge) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	BV3AT2028 Réf. prél : P28 R+0/00.020/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (Colle grise, carrelage gris tacheté format 10x10cm)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau (poudreux) (granulaire) (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	BV3AT2029 Réf. prél : P29 R+0/00.020/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (Colle grise, plinthe rouge format 10cm)	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (beige) ; matériau semi-dur (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
030	BV3AT2030 Réf. prél : P30 R+0/00.020/Mur - Revêtement - (Tapisserie + plâtre sur brique rouge)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET *	1	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 19 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-LE-108198-01

Version du : 06/11/2019 2:11

Page 9/19

Dossier N° : 19A042677

Date de réception : 31/10/2019

Date d'analyse : 04/11/2019

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau dur (blanc) (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) ; matériau dur (poudreux) (rouge) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau (poudreux) (rouge) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (granulaire) (gris) en traces ; matériau dur de type brique (rouge)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	BV3AT2031 Réf. prél : P31 R+0/00.020/Revêtement de plafond - Peinture - (Peinture blanche + plâtre sur béton)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032 (4)	BV3AT2032 Réf. prél : P32 R+0/00.020/Mur - Bande de plaque de plâtre					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-LE-108198-01

Version du : 06/11/2019 2:11

Page 10/19

Dossier N° : 19A042677

Date de réception : 31/10/2019

Date d'analyse : 04/11/2019

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau fibreux de type papier peint (blanc) (beige)(i)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (gris) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (gris) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc)(i)	MET *	1	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 19 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-LE-108198-01

Version du : 06/11/2019 2:11

Page 11/19

Dossier N° : 19A042677

Date de réception : 31/10/2019

Date d'analyse : 04/11/2019

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type colle (beige) en traces ; matériau de type polystyrène (blanc)(i)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	BV3AT2033 Réf. prél : P33 R+0/00.020/Mur - Plot de colle	Matériau semi-dur (blanc) (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	BV3AT2034 Réf. prél : P34 R+0/00.020/Menuiserie extérieure - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Matériau souple de type joint (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type joint (blanc) ; matériau de type mousse (bitumineux) (noir)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	BV3AT2035 Réf. prél : P35 R+0/00.021/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (Colle grise, carrelage noire format 2x2cm)	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) + (gris) (foncé)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	BV3AT2036 Réf. prél : P36 R+0/00.021/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (Colle grise, plinthe noire format 10cm)	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau (beige) en traces ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET *	1	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 19 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-LE-108198-01

Version du : 06/11/2019 2:11

Page 12/19

Dossier N° : 19A042677

Date de réception : 31/10/2019

Date d'analyse : 04/11/2019

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
037	BV3AT2037 Réf. prél : P37 R+0/00.021/Revêtement du mur - Colle de faïence - (Colle blanche, faïence beige format 10x10cm)	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	BV3AT2038 Réf. prél : P38 R+0/00.021/Revêtement du mur - Peinture - (Peinture marron + toile de verre + plâtre sur brique rouge)	Matériau de type peinture (marron) (clair) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur (orange) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	BV3AT2039 Réf. prél : P39 R+0/00.021/Revêtement de plafond - Peinture - (Peinture marron + toile de verre + plâtre sur béton)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	BV3AT2040 Réf. prél : P40 R+0/00.002/Verrière - Mastic - (Mastic beige, dur)	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	BV3AT2041 Réf. prél : P41 R+0/00.025/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (Colle grise, plinthe rouge format 10cm)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-LE-108198-01

Version du : 06/11/2019 2:11

Page 13/19

Dossier N° : 19A042677

Date de réception : 31/10/2019

Date d'analyse : 04/11/2019

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc) en traces ; matériau dur de type joint ciment (gris) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	BV3AT2042 Réf. prél : P42 R+0/00.025/Revêtement du mur - Peinture - (Peinture blanche + toile de verre + plâtre sur béton)	Matériau de type peinture (blanc) (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur (plâtreux) (blanc) (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	BV3AT2043 Réf. prél : P43 R-1/0S1.16/Mur - Rebouchage - (plâtreux)	Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	BV3AT2044 Réf. prél : P44 R-1/0S1.16/Plancher - Joint de dilatation - (noir(e))	Matériau (poudreux) (beige) ; matériau souple de type joint (bitumineux) (noir)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	BV3AT2045 Réf. prél : P45 R-1/0S1.16/Vitrage - Mastic	Matériau (marron) en traces ; matériau de type colle (jaune) en traces ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	BV3AT2046 Réf. prél : P46 R-1/0S1.15/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge orange type laine minérale)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (plâtreux) (blanc) (beige) ; matériau (bitumineux) (noir) en traces	MET *	1	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 19 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-LE-108198-01

Version du : 06/11/2019 2:11

Page 14/19

Dossier N° : 19A042677

Date de réception : 31/10/2019

Date d'analyse : 04/11/2019

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (orange)(iii)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
047	BV3AT2047 Réf. prél : P47 R-1/ OS1.03/Revêtement de sol - Peinture - (Peinture verte sur béton)	Matériau de type peinture (vert) (de différentes couleurs) ; matériau (gris) en traces ; matériau dur (granulaire) (gris) (beige) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (granulaire) (gris) (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	BV3AT2048 Réf. prél : P48 R-1/ OS1.03/Revêtement du mur - Peinture - (Peinture blanche sur béton)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (gris) ; matériau (poudreux) (marron) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	BV3AT2049 Réf. prél : P49 R-1/ OS1.03/Revêtement de plafond - Peinture - (Peinture blanche sur béton)	Matériau (poudreux) (gris) (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (blanc) (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050 (5)	BV3AT2050 Réf. prél : P50 R-1/ OS1.03/Accessoire extérieur - Plaque de caniveau - (fibre-ciment)	Matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur (fibreuse) (beige) ; matériau (granulaire) (gris)	MOLP *	3	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, amosite

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s) Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-LE-108198-01

Version du : 06/11/2019 2:11

Page 15/19

Dossier N° : 19A042677

Date de réception : 31/10/2019

Date d'analyse : 04/11/2019

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
051 (6)	BV3AT2051 Réf. prél : P51 R-1/ OS1.03/Conduit - Joint de bride	Matériau de type peinture (gris) ; matériau (orange) ; matériau souple de type joint (fibreuse) (beige)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
052 (7)	BV3AT2052 Réf. prél : P52 R-1/ OS1.03/Conduit - Joint de bride	Matériau (marron) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (fibreuse) (beige) (marron)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
053	BV3AT2053 Réf. prél : P53 R-1/ OS1.03/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge vert type laine minérale)	Matériau (marron) en traces ; matériau de type peinture (beige) ; matériau (poudreuse) (plâtreux) (blanc) en traces(i)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres et liant (plâtreux) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (vert) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (vert)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
054	BV3AT2054 Réf. prél : P54 R-1/ OS1.03/Équipement - Joint	Matériau semi-dur (marron) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
055	BV3AT2055 Réf. prél : P55 R-1/ OS1.03/Équipement - Joint	Matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type joint (fibreuse) (beige)	MET *	1	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 19 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-LE-108198-01

Version du : 06/11/2019 2:11

Page 16/19

Dossier N° : 19A042677

Date de réception : 31/10/2019

Date d'analyse : 04/11/2019

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
056	BV3AT2056 Réf. prél : P56 R-1/ OS1.03/Conduit - Joint - (Joint filasse)	Matériau (poudreux) (beige) ; matériau semi-dur de type joint (marron) ; matériau (fibreuse) (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	BV3AT2057 Réf. prél : P57 R-1/ OS1.03/Chaudière - Joint	Matériau de type poussières ; matériau (fibreuse) (blanc)	MET	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	BV3AT2058 Réf. prél : P58 R-1/ OS1.03/Chaudière - Joint	Matériau (fibreuse) (marron)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
059	BV3AT2059 Réf. prél : P59 R-1/ OS1.03/Chaudière - Joint	Matériau (poudreux) (marron) ; matériau (fibreuse) (beige) (jaune) ; matériau (fibreuse) (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	BV3AT2060 Réf. prél : P60 R-1/ OS1.03/Chaudière - Joint	Matériau semi-dur (friable) (marron) + (jaune)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	BV3AT2061 Réf. prél : P61 R-1/ OS1.13/Revêtement de sol - Peinture - (Peinture grise sur béton)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau (poudreux) (beige) en traces	MET *	1	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 19 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-LE-108198-01

Version du : 06/11/2019 2:11

Page 17/19

Dossier N° : 19A042677

Date de réception : 31/10/2019

Date d'analyse : 04/11/2019

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
062	BV3AT2062 Réf. prél : P62 R-1/ OS1.17/Conduit - Enveloppe de calorifugeage - (Enveloppe de calorifugeage blanche + calorifuge orange type laine minérale)	Matériau de type maillage de fibres et liant (plâtreux) (blanc) (i)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau (poudreux) (plâtreux) (blanc) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
063 (8)	BV3AT2063 Réf. prél : P63 R-1/ OS1.17/Conduit - Joint de bride	Matériau (marron) en traces ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau souple de type joint (fibreuse) (orange) + (bleu)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	BV3AT2064 Réf. prél : P64 R-1 à R+2/ Escalier 1/Vitrage - Mastic	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	BV3AT2065 Réf. prél : P65 R+0/ 00.019/Vitrage - Mastic	Matériau (poudreux) (marron) en traces ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type mastic (rouge) (rose)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	BV3AT2066 Réf. prél : P66 FACADES/Façade - Enduit - (vert(e))					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-LE-108198-01

Version du : 06/11/2019 2:11

Page 18/19

Dossier N° : 19A042677

Date de réception : 31/10/2019

Date d'analyse : 04/11/2019

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau (poudreux) (marron) en traces ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau dur (granulaire) (marron)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	BV3AT2067 Réf. prél : P67 FACADES/Façade - Enduit - (beige)	Matériau (poudreux) (marron) en traces ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (marron)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	BV3AT2068 Réf. prél : P68 FACADES/Façade - Enduit - (rouge)	Matériau (marron) en traces ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) (foncé)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	BV3AT2069 Réf. prél : P69 FACADES/Bardage - Plaque	Matériau (poudreux) (marron) en traces ; matériau de type peinture (beige) (orange) ; matériau dur (granulaire) (gris) (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	BV3AT2070 Réf. prél : P70 FACADES/Façade - Colle de faïence	Matériau (poudreux) (marron) en traces ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (bleu) (clair) + (bleu) (foncé) ; (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 19 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-LE-108198-01

Version du : 06/11/2019 2:11

Page 19/19

Dossier N° : 19A042677

Date de réception : 31/10/2019

Date d'analyse : 04/11/2019

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

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, 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 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.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type polystyrène est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) Un matériau semi granulaire gris clair est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (3) Un matériau pulvérulent gris est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (4) Un matériau de type plâtre (sous la peinture blanc gris et carton) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (5) Les fibres d'amiante ont été détectées dans la matériau semi-dur fibreux beige. Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (6) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le joint souple fibreux beige. Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (7) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le joint souple fibreux beige marron. Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.
- (8) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (ii) La totalité du matériau semi dur beige a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (iii) Un matériau de type poussière est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.



Catherine Balwa
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 19 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCETél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur ARNAUD JEGOUIC
 22 Rue Amiral Romain Desfosses
 CS 62827
 29228 BREST CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-LE-007736-01
 Dossier N° : 20A003688
 Référence Dossier :
 1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

Version du : 10/02/2020 17:26
 Date de réception : 07/02/2020

Page 1/5
 Date d'analyse : 08/02/2020

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	BV3EM7601 Réf. prél : P71 R+0/00.002/Revêtement de plafond - Peinture - (Peinture verte avec maillage de fibre + peinture marron + enduit plâtre)	Matériau de type peinture (vert) + (marron) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET *	1	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) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	BV3EM7602 Réf. prél : P72 R+0/00.004/Revêtement de plafond - Peinture - (Peinture marron avec maillage de fibre + peinture marron + enduit plâtre)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	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 5 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
 67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
 N° 1- 1751
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-LE-007736-01

Version du : 10/02/2020 17:26

Page 2/5

Dossier N° : 20A003688

Date de réception : 07/02/2020

Date d'analyse : 08/02/2020

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
003	BV3EM7603 Réf. pré : P73 R+0/00.006/Revêtement de plafond - Peinture - (Peinture marron + peinture beige)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	BV3EM7604 Réf. pré : P74 R+0/00.008/Revêtement de plafond - Peinture - (Peinture marron avec maillage de fibres + peinture marron + enduit plâtre)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	BV3EM7605 Réf. pré : P75 R+0/00.010/Revêtement de plafond - Peinture - (Peinture marron avec maillage de fibres + peinture verte + enduit plâtre)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET *	1	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 5 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-LE-007736-01

Version du : 10/02/2020 17:26

Page 3/5

Dossier N° : 20A003688

Date de réception : 07/02/2020

Date d'analyse : 08/02/2020

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	BV3EM7606 Réf. pré : P76 R+0/00.013/Revêtement de plafond - Peinture - (Peinture marron avec maillage de fibres + peinture verte + enduit plâtre)	Matériau de type peinture (marron) + (vert) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (vert) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	BV3EM7607 Réf. pré : P77 R+0/00.017/Revêtement de plafond - Peinture - (Peinture marron avec maillage de fibres + peinture marron + enduit plâtre)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (marron) + (vert) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	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 5 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-LE-007736-01

Version du : 10/02/2020 17:26

Page 4/5

Dossier N° : 20A003688

Date de réception : 07/02/2020

Date d'analyse : 08/02/2020

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	BV3EM7608 Réf. pré : P78 R+1/01.002/Revêtement de plafond - Peinture - (Peinture marron avec maillage de fibres + peinture beige + enduit plâtre)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type peinture (marron) + (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	BV3EM7609 Réf. pré : P79 R+1/01.019/Revêtement de plafond - Peinture - (Peinture marron avec maillage de fibres + peinture bleue + enduit plâtre)	Matériau de type peinture (marron) + (bleu) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) en traces	MET *	1	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) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	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 5 page(s). Le présent rapport ne concerne 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 Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr


RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-LE-007736-01

Version du : 10/02/2020 17:26

Page 5/5

Dossier N° : 20A003688

Date de réception : 07/02/2020

Date d'analyse : 08/02/2020

Référence Dossier :

1510797476/7305318/S1/1/1_7305318/1/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
010	BV3EM7610 Réf. pré1 : P80 Extérieur/Revêtement routier - Bitume couche et sous-couche - (bitumineux)	Matériau dur bitumineux de type enrobé (de différentes couleurs)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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, 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 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.



Cindy Gompper-Denni
Technicien Analyste en Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Est SAS

20, rue du Kochersberg
67700 Saverne, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 19 11 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb

S.A.S. au capital de 1 530 320 € RCS Saverne SIRET 489 017 897 00013 TVA FR95 489 017 897 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 1751
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

