

Bureau Veritas Exploitation SAS

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

A l'attention de M. FARGNIER BENOIT

IFREMER
ZI DE LA POINTE DU DIABLE
1625 RTE DE SAINTE ANNE
CS 10070
29280 PLOUZANE

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 11/03/2020

Nom du site : TECHNOPOLE BREST IROISE - PTE DIABLE
Latitude : -4.563411
Longitude : 48.362046

Immeuble bâti objet du repérage :

Batiment 221
1625 ROUTE DE SAINTE ANNE
29280 PLOUZANE

Numéro d'affaire : 8440418
Référence du rapport : 8440418/S1.3.2.R
Rédigé le : 19/06/2020
Par l'opérateur de repérage : Cyrille BEYNARD
Date de la commande : 16/01/2020

Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par I.Cert Parc d'Affaires, Espace Performance -Bât K- 35760 SAINT GREGOIRE Certificat n° CPDI2390



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	17/01/2019	16/01/2024
Amiante avec mention	17/01/2019	16/01/2019

Ce rapport contient **68** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

Signature du rédacteur


BUREAU VERITAS EXPLOITATION
Pôle Gestion de l'Environnement
22 Rue Amiral Romain Desfossés
CS 62627
29225 BREST Cedex 2
Régine.Ducos@fr.bureauveritas.com
Tél : 02 98 47 72 82 - GINET 790 184 675

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.....	6
3. INFORMATIONS GENERALES.....	7
3.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	7
3.2. Intervenants.....	7
3.3. Opérateur(s) de repérage.....	7
3.4. Laboratoire(s).....	7
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....	8
4.1. Textes réglementaires.....	8
4.2. Méthodologie de la mission.....	8
4.3. Limites de la mission.....	8
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	10
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	10
5.2. Conditions de visite.....	10
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	11
6.1. Résultats détaillés.....	11
6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante.....	20
7. ANNEXES.....	20
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	20
7.2. Croquis de repérage.....	23
7.3. Photos.....	33
7.4. Attestation d'assurance.....	45
7.5. Certificat de compétence.....	46
7.6. Rapports d'essais de laboratoire.....	47

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
CURAGE DU BÂTIMENT, RÉFECTION DES SOLS, MURS, PLAFONDS ET RÉSEAUX.

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
Éléments associés à la toiture	Conduits d'eau pluviale, Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation, Garnissage des joints de dilatation, Joints de dilatation, Couvre-joints, Tresses d'étanchéité à l'air, Éléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mîtres, costières, etc.), Jonctions bitumineuses, Solins en fibre ciment, Colle des solins en fibre ciment
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
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Flocages, enduits projetés, Carton-amiante
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs, Revêtements plastiques épais (RPE), Peintures sur béton, Enduits pelliculaires de lissage/débullage, Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, imperméabilisants, Éléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire, Garnissage des joints de dilatation, Joints de dilatation, Couvre-joints, Appuis de fenêtres en fibres-ciment
Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment chassis aluminium), Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure, Garnitures de friction sur fenêtres basculantes, Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.), Peintures décoratives
Éléments associés à la façade	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation, Conduits d'eau (pluviales et usées), Éléments 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 jointoiement des plaques de plâtre, Sous couches des tissus muraux, Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac, Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP): tresse, carton, fibres-ciment
Gaines et coffres verticaux	Flocages, Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés), Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage), Bandes calicot, Enduits de

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
	jointoiement des plaques de plâtre cartonné, Panneaux (fibres-ciment,.), Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)
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 intumescentes
Plafonds	Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Panneaux collés, vissés ou cloués, Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite), Bandes calicot, Enduits de jointoiement et plots de colle des plaques de plâtre, Sous 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
Poutres et charpentes	Flocages, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Entourages de poutres (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich), Peintures intumescentes, Revêtements bitumineux, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,.), Jonctions avec la façade, calfeutremments, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)
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, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas), Matelas, Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage, Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides, Rubans adhésifs, Mastics, Conduits en fibres-ciment, manchons, Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage), Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières, Panneaux des cloisons palières
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie
Conduits, syphons	Eléments de canalisations enterrés en fibres-ciment

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 :

- totalité du bâtiment

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	RDC	Dalle de sol	Colle	jaune, AVEC DALLE DE SOL BEIGE MARBRÉE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS
5	RDC	Dalle de sol	Colle	jaune, gris(e), AVEC DALLE DE SOL GRISE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS
3	RDC / 221.00.00 CIRCULATION	Dalle de sol	Colle	noire, AVEC DALLE DE SOL BEIGE + RAGREAGE
3	RDC / 221.00.05	Dalle de sol	Colle	noire, AVEC DALLE DE SOL BEIGE + RAGREAGE
3	RDC / 221.00.10	Dalle de sol	Colle	noire, AVEC DALLE DE SOL BEIGE + RAGREAGE
4	RDC / 221.00.13	Dalle de sol	Colle	jaune, AVEC DALLE DE SOL BEIGE MARBRÉE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS
5	RDC / 221.00.13	Dalle de sol	Colle	jaune, gris(e), AVEC DALLE DE SOL GRISE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS
3	RDC / 221.00.14	Dalle de sol	Colle	noire, AVEC DALLE DE SOL BEIGE + RAGREAGE
3	RDC / 221.00.17	Dalle de sol	Colle	noire, AVEC DALLE DE SOL BEIGE + RAGREAGE
3	RDC / 221.00.20	Dalle de sol	Colle	noire, AVEC DALLE DE SOL BEIGE + RAGREAGE
6	RDC / 221.00.21	Sol	Fourreau	fibres-ciment, gris(e), FOURREAU DE PASSAGE DE CANALISATION AU SOL
/	RDC / 221.00.23	Sol	Fourreau	fibres-ciment, gris(e), FOURREAU DE PASSAGE DE CANALISATION AU SOL
4	RDC / 221.00.26	Dalle de sol	Colle	jaune, AVEC DALLE DE SOL BEIGE MARBRÉE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS
5	RDC / 221.00.26	Dalle de sol	Colle	jaune, gris(e), AVEC

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
				DALLE DE SOL GRISE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS
3	RDC / 221.00.27	Dalle de sol	Colle	noire, beige, AVEC DALLE DE SOL BEIGE
4	RDC / 221.00.27 bis	Dalle de sol	Colle	jaune, AVEC DALLE DE SOL BEIGE MARBRÉE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS
5	RDC / 221.00.27 bis	Dalle de sol	Colle	jaune, gris(e), AVEC DALLE DE SOL GRISE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS
4	RDC / 221.00.27 ter	Dalle de sol	Colle	jaune, AVEC DALLE DE SOL BEIGE MARBRÉE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS
5	RDC / 221.00.27 ter	Dalle de sol	Colle	jaune, gris(e), AVEC DALLE DE SOL GRISE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS
/	RDC / 221.00.28	Revêtement de sol	Colle	grise, AVEC REVÊTEMENT DE SOL GRIS MARBRE + RAGREAGE
3	RDC / 221.00.29	Dalle de sol	Colle	noire, beige, AVEC DALLE DE SOL BEIGE
2	RDC / 221.00.31	Dalle de sol	Colle	grise, AVEC DALLE DE SOL BEIGE
1	R+1 / 221.01.47	Dalle de sol	Colle	jaune, AVEC DALLE DE SOL + RAGRÉAGE
8	R+1 / 221.01.47a	Dalle de sol	Colle	grise, AVEC RAGREAGE
8	R+1 / 221.01.47b	Dalle de sol	Colle	grise, AVEC RAGREAGE
8	R+1 / 221.01.47c	Dalle de sol	Colle	grise, AVEC RAGREAGE
8	R+1 / 221.01.47d	Dalle de sol	Colle	grise, AVEC RAGREAGE

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 221
1625 ROUTE DE SAINTE ANNE
29280 PLOUZANE

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
Batiment 221	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	IFREMER M. BENOIT FARGNIER	ZI DE LA POINTE DU DIABLE 1625 RTE DE SAINTE ANNE CS 10070 29280 PLOUZANE	0687721826 0146482277 benoit.fargnier@ifremer.fr
Propriétaire	IFREMER M. BENOIT FARGNIER	ZI DE LA POINTE DU DIABLE 1625 RTE DE SAINTE ANNE CS 10070 29280 PLOUZANE	0687721826 0146482277 benoit.fargnier@ifremer.fr
Accompagnateur	IFREMER Benoit Fargnier	TECHNOPOLE BREST IROISE 29280 PLOUZANE	02 98 22 40 60 benoit.fargnier@ifremer.fr

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	Cyrille Beynard	I.Cert	CPDI2390	17/01/2019	16/01/2024
BUREAU VERITAS EXPLOITATION	Jean Luc Dosne	/	/	/	/

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 11/03/2020

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
PLANS 221.00	/	Plan

5.2. Conditions de visite

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
Absence de communication par écrit des zones dans lesquelles sont réalisés les travaux et la nature de ceux-ci

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
RDC	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P011	Résultat d'analyse	/	NON
RDC	Carrelage	Colle	grise, gris(e), AVEC CARRELAGE BEIGE ET RAGREAGE	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC	Cloison	Peinture	beige	idem P015	Résultat d'analyse	S	NON
RDC	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	/	NON
RDC	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC	Dalle de sol	Colle	grise, AVEC DALLE DE SOL BEIGE + RAGRÉAGE ROSE	idem P030	Résultat d'analyse	/	NON
RDC	Mur	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BEIGE	idem P031	Résultat d'analyse	/	NON
RDC	Dalle de sol	Colle	jaune, AVEC DALLE DE SOL BEIGE MARBRÉE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS	idem P032	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC	Dalle de sol	Colle	jaune, gris(e), AVEC DALLE DE SOL GRISE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS	idem P033	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC	Faïence	Colle	blanche, AVEC FAÏENCE DE DOUCHE GRISE	idem P043	Résultat d'analyse	/	NON
RDC	Mur	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BEIGE	idem P047	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.00 CIRCULATION	Conduit	Peinture	bleu(e), PEINTURE BLEUE SUE CONDUITE DE CHAUFFAGE	P046	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.00 CIRCULATION	Poutre	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BLANCHE	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.00 CIRCULATION	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P016	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / 221.00.00 CIRCULATION	Dalle de sol	Colle	noire, AVEC DALLE DE SOL BEIGE + RAGREAGE	idem P028	Résultat d'analyse	S	OUI
RDC / 221.00.01 CIRCULATION	Carrelage	Colle	grise, gris(e), AVEC CARRELAGE BEIGE ET RAGREAGE	P014	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.01 CIRCULATION	Cloison	Peinture	beige	P015	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.01 CIRCULATION	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	P016	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.01 CIRCULATION	Conduit	Calorifugeage	laine de verre, jaune, AVEC ENVELOPPE NOIRE	P017	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.02 CIRCULATION	Cloison	Peinture	beige	idem P015	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.03 CIRCULATION	Revêtement de sol	Peinture	épaisse, gris(e)	P051	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.03 CIRCULATION	Porte	Peinture	jaune	P052	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.03 CIRCULATION	Revêtement de sol	Ragréage	compact, gris(e), AVEC PEINTURES	P053	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.04	Carrelage	Colle	grise, gris(e), AVEC CARRELAGE BEIGE ET RAGREAGE	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.04	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.04	Mur	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BEIGE	idem P047	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.05	Porte	Peinture	bleu(e), PEINTURE BLEUE SUR DORMANT METALLIQUE	P054	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.05	Dalle de sol	Colle	noire, AVEC DALLE DE SOL BEIGE + RAGREAGE	idem P028	Résultat d'analyse	S	OUI
RDC / 221.00.05	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.05	Mur	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BEIGE	idem P031	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.06 CIRCULATION	Revêtement de sol	Peinture	épaisse, gris(e)	idem P051	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.07	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.09	Coffre vertical	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PAPIER PEINT	idem P027	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.09	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.09	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.10	Dalle de sol	Colle	noire, AVEC DALLE DE SOL BEIGE + RAGREAGE	idem P028	Résultat d'analyse	S	OUI
RDC / 221.00.10	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.10	Mur	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BEIGE	idem P031	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / 221.00.13	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.13	Dalle de sol	Colle	jaune, AVEC DALLE DE SOL BEIGE MARBRÉE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS	idem P032	Résultat d'analyse	S	OUI
RDC / 221.00.13	Dalle de sol	Colle	jaune, gris(e), AVEC DALLE DE SOL GRISE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS	idem P033	Résultat d'analyse	S	OUI
RDC / 221.00.14	Dalle de sol	Colle	noire, AVEC DALLE DE SOL BEIGE + RAGREAGE	idem P028	Résultat d'analyse	S	OUI
RDC / 221.00.14	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.14	Mur	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BEIGE	idem P031	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.15	Coffre vertical	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PAPIER PEINT	idem P027	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.15	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.16	Cloison	Enduit	plâtre, blanc(he), AVEC PAPIER EPAIS BLANC	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.16	Cloison	Peinture	beige	idem P015	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.16	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.16	Dalle de sol	Colle	grise, AVEC DALLE DE SOL BEIGE + RAGRÉAGE ROSE	idem P030	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.17	Dalle de sol	Colle	noire, AVEC DALLE DE SOL BEIGE + RAGREAGE	idem P028	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / 221.00.17	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.17	Mur	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BEIGE	idem P031	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.19	Coffre vertical	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PAPIER PEINT	idem P027	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.19	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.20	Cloison	Enduit	plâtre, blanc(he), AVEC PAPIER EPAIS BLANC	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.20	Dalle de sol	Colle	noire, AVEC DALLE DE SOL BEIGE + RAGREAGE	idem P028	Résultat d'analyse	S	OUI
RDC / 221.00.20	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.21	Carrelage	Colle	grise, beige, bleu(e), AVEC CARRELAGE MOSAÏQUE BEIGE ET BLEU + RAGREAGE	P048	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.21	Sol	Fourreau	fibre-ciment, gris(e), FOURREAU DE PASSAGE DE CANALISATION AU SOL	P049	Résultat d'analyse	/	OUI

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / 221.00.21	Carrelage	Colle	grise, gris(e), AVEC CARRELAGE BEIGE ET RAGREAGE	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.21	Plinthe	Colle	grise, AVEC PLINTHE BEIGE	idem P024	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.21	Faïence	Colle	blanche, AVEC FAÏENCE DE DOUCHE GRISE	idem P043	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.22	Mur	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BEIGE	P047	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.22	Carrelage	Colle	grise, gris(e), AVEC CARRELAGE BEIGE ET RAGREAGE	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.22	Plinthe	Colle	grise, AVEC PLINTHE BEIGE	idem P024	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.22	Faïence	Colle	blanche, AVEC FAÏENCE DE DOUCHE GRISE	idem P043	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.23	Mur	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BLANCHE ÉPAISSE	P044	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.23	Sol	Fourreau	fibre-ciment, gris(e), FOURREAU DE PASSAGE DE CANALISATION AU SOL	P045	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / 221.00.23	Poutre	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BLANCHE	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.23 bis	Faïence	Colle	blanche, AVEC FAÏENCE DE DOUCHE GRISE	P043	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.24	Revêtement de sol	Colle	jaune, AVEC REVÊTEMENT DE SOL GRIS MARBRE	P042	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.24	Cloison	Peinture	beige	idem P015	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.24	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.24	Faïence	Colle	blanche, AVEC FAÏENCE DE DOUCHE GRISE	idem P043	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.24 bis	Evier	Plaque bitumineuse	bitumineuse, noir(e)	P050	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.25	Carrelage	Colle	grise, beige, AVEC CARRELAGE BEIGE	P040	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.25	Plinthe	Colle	grise, AVEC PLINTHE CARRELAGE BEIGE	P041	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.25	Coffre vertical	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PAPIER PEINT	idem P027	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.25	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.26	Revêtement en lé	Colle	grise, AVEC LE PLASTIQUE	P037	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.26	Cloison	Peinture	beige	idem P015	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.26	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.26	Dalle de sol	Colle	jaune, AVEC DALLE DE SOL BEIGE MARBRÉE SUR	idem P032	Résultat d'analyse	S	OUI

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
			PLANCHER TECHNIQUE BOIS				
RDC / 221.00.26	Dalle de sol	Colle	jaune, gris(e), AVEC DALLE DE SOL GRISE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS	idem P033	Résultat d'analyse	S	OUI
RDC / 221.00.26 bis	Revêtement de cloison	Lé plastique	souple, noir(e), AVEC COLLE MARRON	P035	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.27	Coffre vertical	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PAPIER PEINT	idem P027	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.27	Dalle de sol	Colle	noire, beige, AVEC DALLE DE SOL BEIGE	idem P028	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / 221.00.27	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.27 bis	Plafond	Faux plafond	carton, beige, ABSENCE DE CONDUIT FIBRO CIMENT	/	Ne contient pas d'amiante par nature	IV4	NON
RDC / 221.00.27 bis	Dalle de sol	Colle	jaune, AVEC DALLE DE SOL BEIGE MARBRÉE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS	P032	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / 221.00.27 bis	Dalle de sol	Colle	jaune, gris(e), AVEC DALLE DE SOL GRISE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS	P033	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / 221.00.27 bis	Revêtement de sol	Colle	grise, AVEC REVÊTEMENT DE SOL BLEU	P034	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.27 ter	Cloison	Peinture	beige	idem P015	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.27 ter	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.27 ter	Dalle de sol	Colle	jaune, AVEC DALLE DE SOL BEIGE MARBRÉE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS	idem P032	Résultat d'analyse	S	OUI
RDC / 221.00.27 ter	Dalle de sol	Colle	jaune, gris(e), AVEC DALLE DE SOL GRISE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS	idem P033	Résultat d'analyse	S	OUI
RDC / 221.00.27 ter	Revêtement de sol	Colle	grise, AVEC REVÊTEMENT DE SOL BLEU	idem P034	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.28	Revêtement de sol	Colle	grise, AVEC REVÊTEMENT DE SOL GRIS MARBRE + RAGREAGE	P065	Résultat d'analyse	7	OUI
RDC / 221.00.28	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.29	Coffre vertical	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PAPIER PEINT	P027	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.29	Dalle de sol	Colle	noire, beige, AVEC DALLE DE SOL BEIGE	P028	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / 221.00.29	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	P029	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.30	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), AVEC PEINTURE BLANCHE	P066	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
			ÉPAISSE				
RDC / 221.00.30	Revêtement de sol	Peinture	épaisse, gris(e)	idem P051	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.31	Dalle de sol	Colle	grise, AVEC DALLE DE SOL BEIGE	P022	Résultat d'analyse	/	OUI
RDC / 221.00.31	Mur	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BEIGE	P023	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.31	Poutre	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BLANCHE	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.33	Coffre vertical	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PAPIER PEINT	idem P027	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.33	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.34	Conduit	Conduit	PVC, gris(e)	/	Ne contient pas d'amiante par nature	IV2	NON
RDC / 221.00.34	Poutre	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BLANCHE	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.35	Coffre vertical	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PAPIER PEINT	idem P027	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.35	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.35	Revêtement de sol	Colle	jaune, AVEC REVÊTEMENT DE SOL GRIS MARBRE	idem P042	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.35 bis	Coffre vertical	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PAPIER PEINT	idem P027	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.35 bis	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.35 bis	Dalle de sol	Colle	grise, AVEC DALLE DE SOL BEIGE + RAGRÉAGE ROSE	idem P030	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.38	Carrelage	Colle	grise, gris(e), AVEC CARRELAGE BEIGE ET RAGRÉAGE	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.38	Plinthe	Colle	grise, AVEC PLINTHE BEIGE	idem P024	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.38	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.39	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige, ABSENCE DE CONDUIT FIBRO CIMENT DANS LE PLENUM	/	Ne contient pas d'amiante par nature	IV5	NON
RDC / 221.00.39	Plinthe	Colle	grise, AVEC PLINTHE BEIGE	idem P024	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.39	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.40	Plancher	Ragréage	compact, gris(e), RAGRÉAGE DU SEUIL DE PORTE	P038	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.40	Porte	Peinture	jaune, PEINTURE DU DORMANT DE PORTE	P039	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.40	Cloison	Peinture	beige	idem P015	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.40	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / 221.00.41	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), AVEC PEINTURE BEIGE	P036	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.41	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P029	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.41	Dalle de sol	Colle	grise, AVEC DALLE DE SOL BEIGE + RAGRÉAGE ROSE	idem P030	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.43	Plafond	Faux plafond	carton, beige, ABSENCE DE CONDUITE EN FIBRO-CIMENT DANS LE PLENUM	/	Ne contient pas d'amiante par nature	IV3	NON
RDC / 221.00.43	Dalle de sol	Colle	grise, AVEC DALLE DE SOL BEIGE + RAGRÉAGE ROSE	P030	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.43	Mur	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BEIGE	P031	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.43	Cloison	Enduit	plâtre, blanc(he), AVEC PAPIER EPAIS BLANC	idem P008	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.43	Poutre	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BLANCHE	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.43	Plinthe	Colle	grise, AVEC PLINTHE BEIGE	idem P024	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.45	Plinthe	Colle	grise, AVEC PLINTHE BEIGE	P024	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.45	Mur	Enduit	plâtre, blanc(he), AVEC TOILE DE VERRE ET PEINTURE BLEUE	P024	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.45	/	Faux plafond	laine de roche, beige, AVEC ENVELOPPE NOIRE	P026	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.46	Plinthe	Colle	blanche, AVEC PLINTHE CARRELAGE BEIGE	P018	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.46	Carrelage	Colle	grise, AVEC RAGREAGE + CARRELAGE + JOINT	P019	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.46	Mur	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BEIGE	P020	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.46	Plafond	Faux plafond	laine de verre, beige, AVEC ENVELOPPE BLANCHE	P021	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.46	Poutre	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BLANCHE	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.46	Carrelage	Colle	grise, gris(e), AVEC CARRELAGE BEIGE ET RAGREAGE	idem P014	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.47	Plancher	Ragréage	compact, gris(e), AVEC PEINTURE JAUNE	P001	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.47	Poteau	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BEIGE	P002	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.47	Poteau	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE JAUNE	P003	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.47	/	Revêtement	noir(e), REVÊTEMENT SOUPLE EN MOUSSE NOIRE SUR LIMON D'ESCALIER AVEC PEINTURE JAUNE	P004	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.47	Conduit	Calorifugeage	mousse, orange, noir(e)	P005	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
RDC / 221.00.49	Revêtement de sol	Ragréage	compact, peint, gris(e), AVEC PEINTURE ÉPAISSE JAUNE	P055	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.49	Rebouchage	Enduit	plâtre, blanc(he)	P056	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.49	Conduit	Calorifugeage	polystyrène, tissu, blanc(he), AVEC ENVELOPPE BLANCHE PLÂTRE + MAILLAGE	P057	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.49	Mur	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BLANCHE	P058	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.49	Poutre	Peinture	gris(e)	P059	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.49	Poutre	Peinture	vert(e), orange, PEINTURES SUR POUTRE METALLIQUE	P060	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.49	Poutre	Peinture	épaisse, blanc(he), PEINTURE SUR POUTRE METALLIQUE	P063	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.50	Revêtement de sol	Ragréage	compact, gris(e), AVEC PEINTURE BEIGE ÉPAISSE	P064	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.50	Poutre	Peinture	gris(e)	idem P059	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.50	Poutre	Peinture	vert(e), orange, PEINTURES SUR POUTRE METALLIQUE	idem P060	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.51	Revêtement de sol	Ragréage	compact, peint, gris(e), AVEC PEINTURE VERTE EPAISSE	P061	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.52	Cloison préfabriquée	Panneau de cloison	bois, beige, PANNEAU DE CLOISON BOIS PRÉFABRIQUÉE AVEC HABILLAGE BEIGE	/	Ne contient pas d'amiante par nature	IV6	NON
RDC / 221.00.56	Revêtement de sol	Ragréage	compact, gris(e), AVEC PEINTURE ÉPAISSE GRISE	P062	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.59	Mur	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE ÉPAISSE MARRON	P067	Résultat d'analyse	/	NON
RDC / 221.00.40 bis	Cloison	Peinture	beige	idem P015	Résultat d'analyse	S	NON
RDC / 221.00.40 bis	Dalle de sol	Colle	grise, AVEC DALLE DE SOL BEIGE + RAGRÉAGE ROSE	idem P030	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / 221.01.47	Dalle de sol	Colle	gris(e), AVEC DALLE DE SOL SUR TRAPPE	P006	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 221.01.47	Dalle de sol	Colle	jaune, AVEC DALLE DE SOL + RAGRÉAGE	P007	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 221.01.47	Cloison	Enduit	plâtre, blanc(he), AVEC PAPIER EPAIS BLANC	P008	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 221.01.47	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige, AVEC ENVELOPPE BLANCHE	P009	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 221.01.47a	Dalle de sol	Colle	grise, AVEC RAGREAGE	idem P010	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / 221.01.47a	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / 221.01.47a	Poutre	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BLANCHE	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
R+1 / 221.01.47b	Dalle de sol	Colle	grise, AVEC RAGREAGE	idem P010	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / 221.01.47b	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / 221.01.47b	Poutre	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BLANCHE	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / 221.01.47c	Dalle de sol	Colle	grise, AVEC RAGREAGE	idem P010	Résultat d'analyse	S	OUI
R+1 / 221.01.47c	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	idem P011	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / 221.01.47c	Poutre	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BLANCHE	idem P012	Résultat d'analyse	S	NON
R+1 / 221.01.47d	Cloison	Panneau de cloison	bois, beige	/	Ne contient pas d'amiante par nature	IV01	NON
R+1 / 221.01.47d	Dalle de sol	Colle	grise, AVEC RAGREAGE	P010	Résultat d'analyse	/	OUI
R+1 / 221.01.47d	Plafond	Faux plafond	fibreux, beige	P011	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 221.01.47d	Poutre	Enduit	ciment, gris(e), AVEC PEINTURE BLANCHE	P012	Résultat d'analyse	/	NON
R+1 / 221.01.47d	tuyauterie	Peinture	jaune	P013	Résultat d'analyse	/	NON

6.2. Tableau estimatif des quantités d'amiante

N° MPCA	Ouvrage	Produit/matériau	Quantité estimée
2	Dalle de sol	Colle	Surface : 9 m2
2	Dalle de sol	Colle	Surface : 9 m2
3	Dalle de sol	Colle	Surface : 49,5 m2
3	Dalle de sol	Colle	Surface : 49,5 m2
4	Dalle de sol	Colle	Surface : 75 m2
4	Dalle de sol	Colle	Surface : 75 m2
5	Dalle de sol	Colle	Surface : 45 m2
5	Dalle de sol	Colle	Surface : 45 m2
6	Sol	Fourreau	Surface : 0,03 m2
6	Sol	Fourreau	Surface : 0,03 m2
8	Dalle de sol	Colle	Surface : 104 m2
8	Dalle de sol	Colle	Surface : 104 m2

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
RDC / 221.00.00 CIRCULATION	/
RDC / 221.00.01 CIRCULATION	/
RDC / 221.00.02 CIRCULATION	/
RDC / 221.00.03 CIRCULATION	/
RDC / 221.00.04	/
RDC / 221.00.05	/
RDC / 221.00.06 CIRCULATION	/
RDC / 221.00.07	/
RDC / 221.00.08	/
RDC / 221.00.09	/
RDC / 221.00.10	/
RDC / 221.00.11	/
RDC / 221.00.12	/
RDC / 221.00.13	/
RDC / 221.00.14	/
RDC / 221.00.15	/
RDC / 221.00.16	/
RDC / 221.00.17	/
RDC / 221.00.18	/
RDC / 221.00.18 bis	/
RDC / 221.00.19	/
RDC / 221.00.20	/
RDC / 221.00.21	/

Localisation	Commentaires
RDC / 221.00.22	/
RDC / 221.00.23	/
RDC / 221.00.23 bis	/
RDC / 221.00.24	/
RDC / 221.00.24 bis	/
RDC / 221.00.25	/
RDC / 221.00.26	/
RDC / 221.00.26 bis	/
RDC / 221.00.27	/
RDC / 221.00.27 bis	/
RDC / 221.00.27 ter	/
RDC / 221.00.28	/
RDC / 221.00.29	/
RDC / 221.00.30	/
RDC / 221.00.30 bis	/
RDC / 221.00.31	/
RDC / 221.00.32	/
RDC / 221.00.33	/
RDC / 221.00.34	/
RDC / 221.00.35	/
RDC / 221.00.35 bis	/
RDC / 221.00.36	/
RDC / 221.00.37	/
RDC / 221.00.38	/
RDC / 221.00.39	/
RDC / 221.00.40	/
RDC / 221.00.41	/
RDC / 221.00.42	/
RDC / 221.00.43	/
RDC / 221.00.43 bis	/
RDC / 221.00.44	/
RDC / 221.00.45	/
RDC / 221.00.46	/
RDC / 221.00.47	/
RDC / 221.00.48	/
RDC / 221.00.49	/
RDC / 221.00.50	/
RDC / 221.00.51	/
RDC / 221.00.52	/
RDC / 221.00.53	/
RDC / 221.00.54	/
RDC / 221.00.55	/
RDC / 221.00.56	/
RDC / 221.00.57	/
RDC / 221.00.58	/
RDC / 221.00.59	/

Localisation	Commentaires
RDC / 221.00.60	/
RDC / 221.00.40 bis	/
R+1 / 221.01.47	/
R+1 / 221.01.47a	/
R+1 / 221.01.47b	/
R+1 / 221.01.47c	/
R+1 / 221.01.47d	/
R+1 / 221.01.49	/
R+1 / 221.01.49b	/
R+1 / 221.01.49c	/
R+1 / 221.01.50	/
R+1 / 221.01.50a	/
R+1 / 221.01.50b	/

7.2. Croquis de repérage

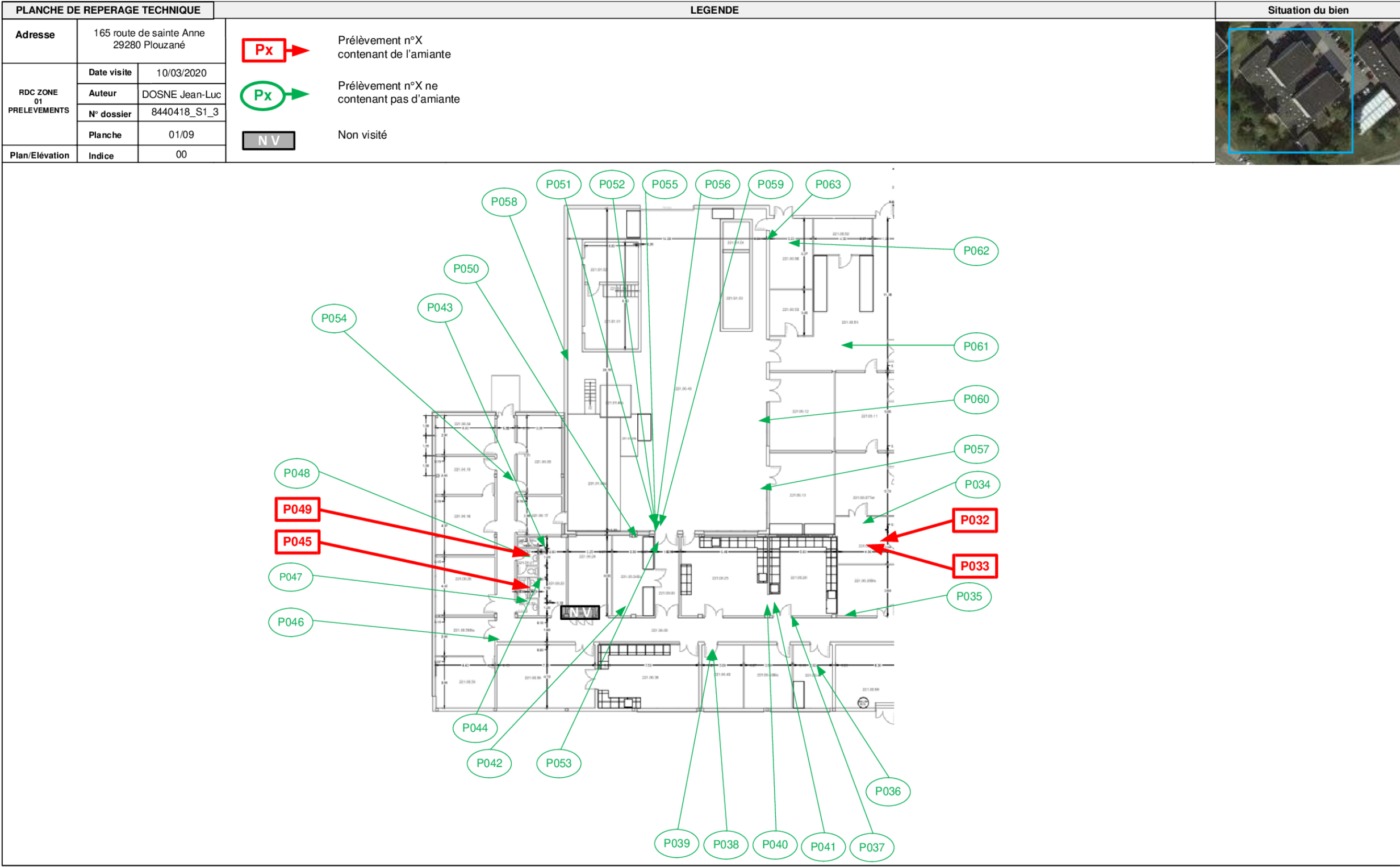


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Batiment 221	Adresse : 1625 ROUTE DE SAINTE ANNE 29280 PLOUZANE	Localisation : RDC
Réalisé par : Cyrille BEYNARD	N° de planche : 1 / 9	

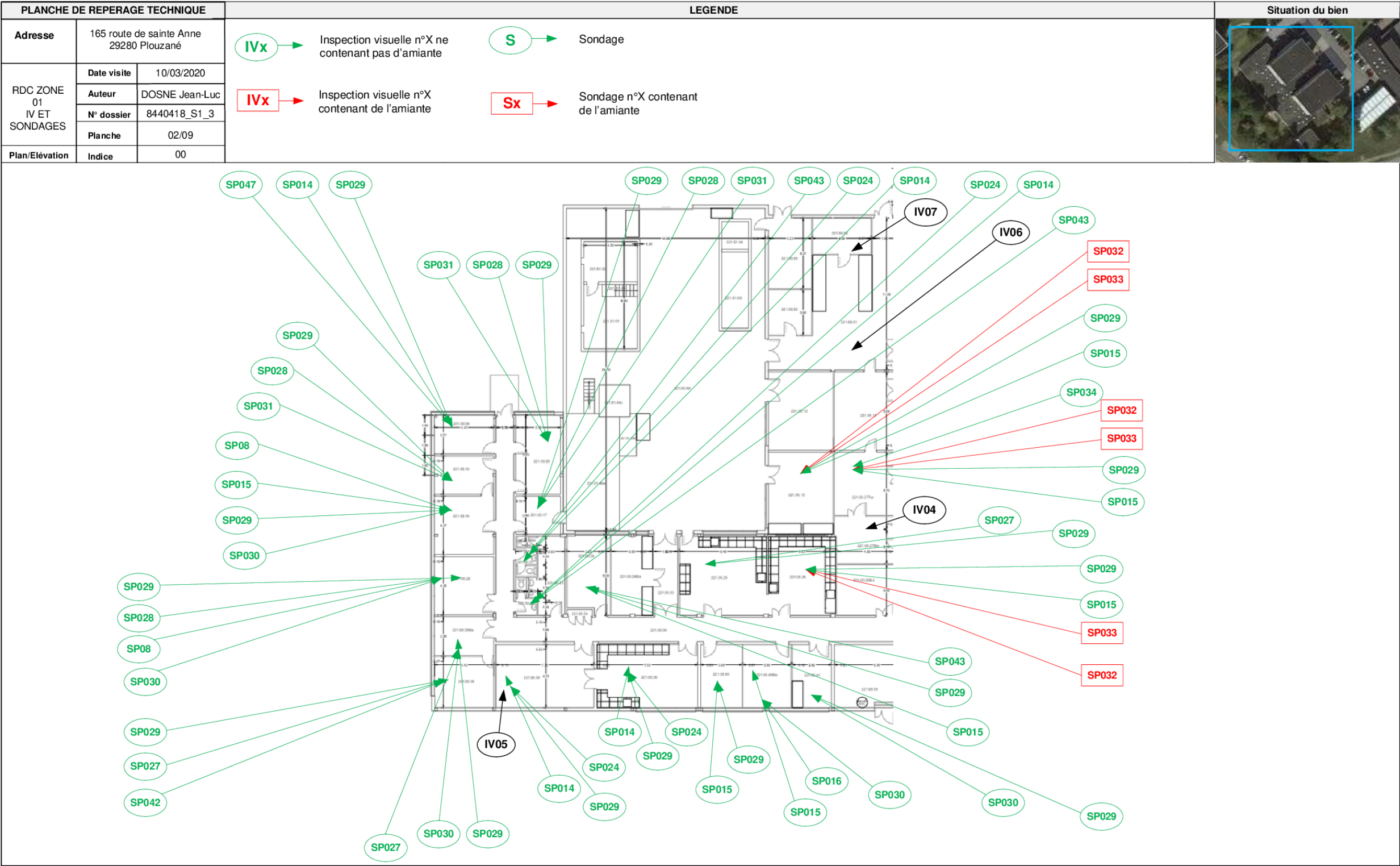


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Batiment 221	Adresse : 1625 ROUTE DE SAINTE ANNE 29280 PLOUZANE	Localisation : RDC
Réalisé par : Cyrille BEYNARD	N° de planche : 2 / 9	

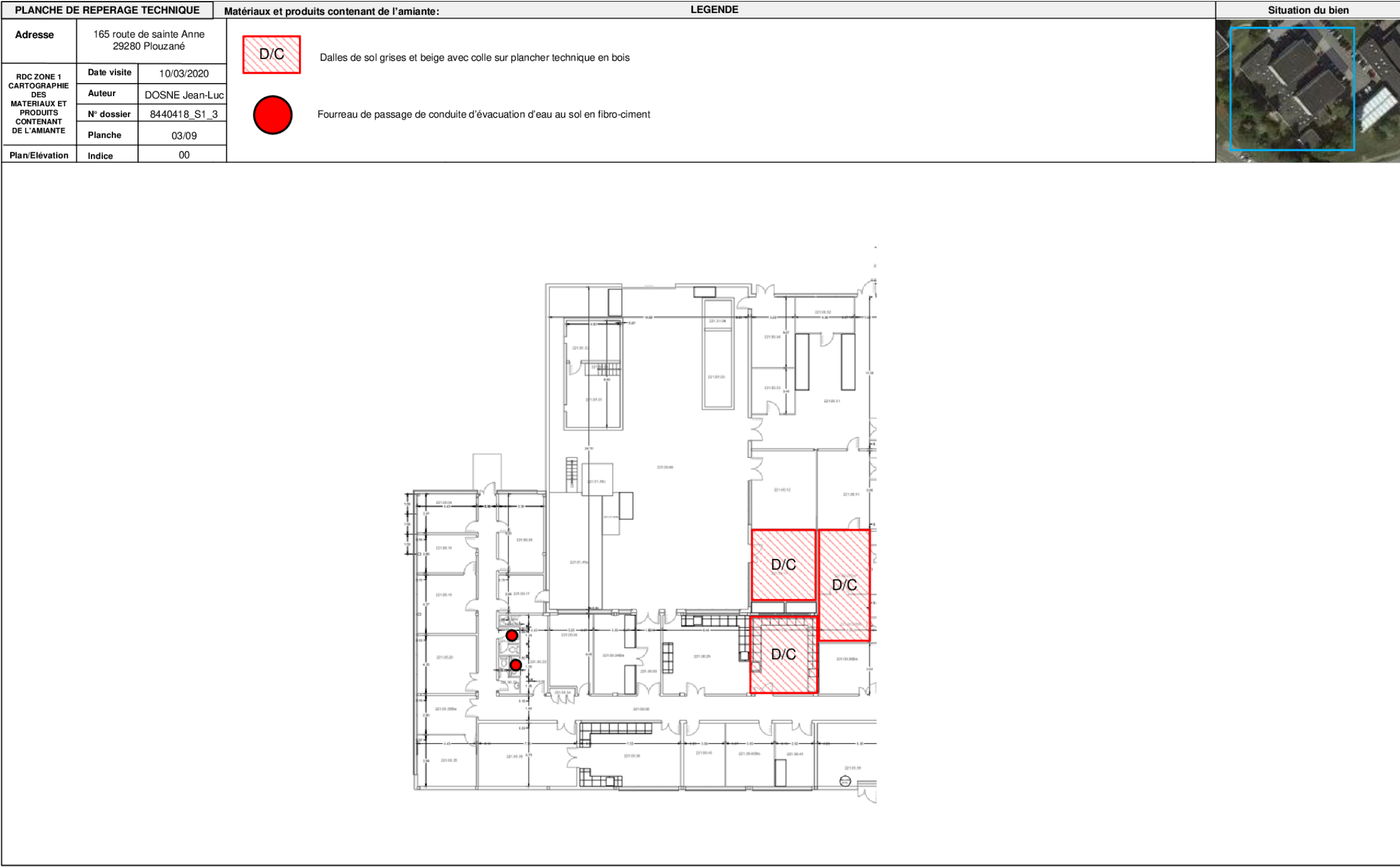


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Batiment 221	Adresse : 1625 ROUTE DE SAINTE ANNE 29280 PLOUZANE	Localisation : RDC
Réalisé par : Cyrille BEYNARD	N° de planche : 3 / 9	

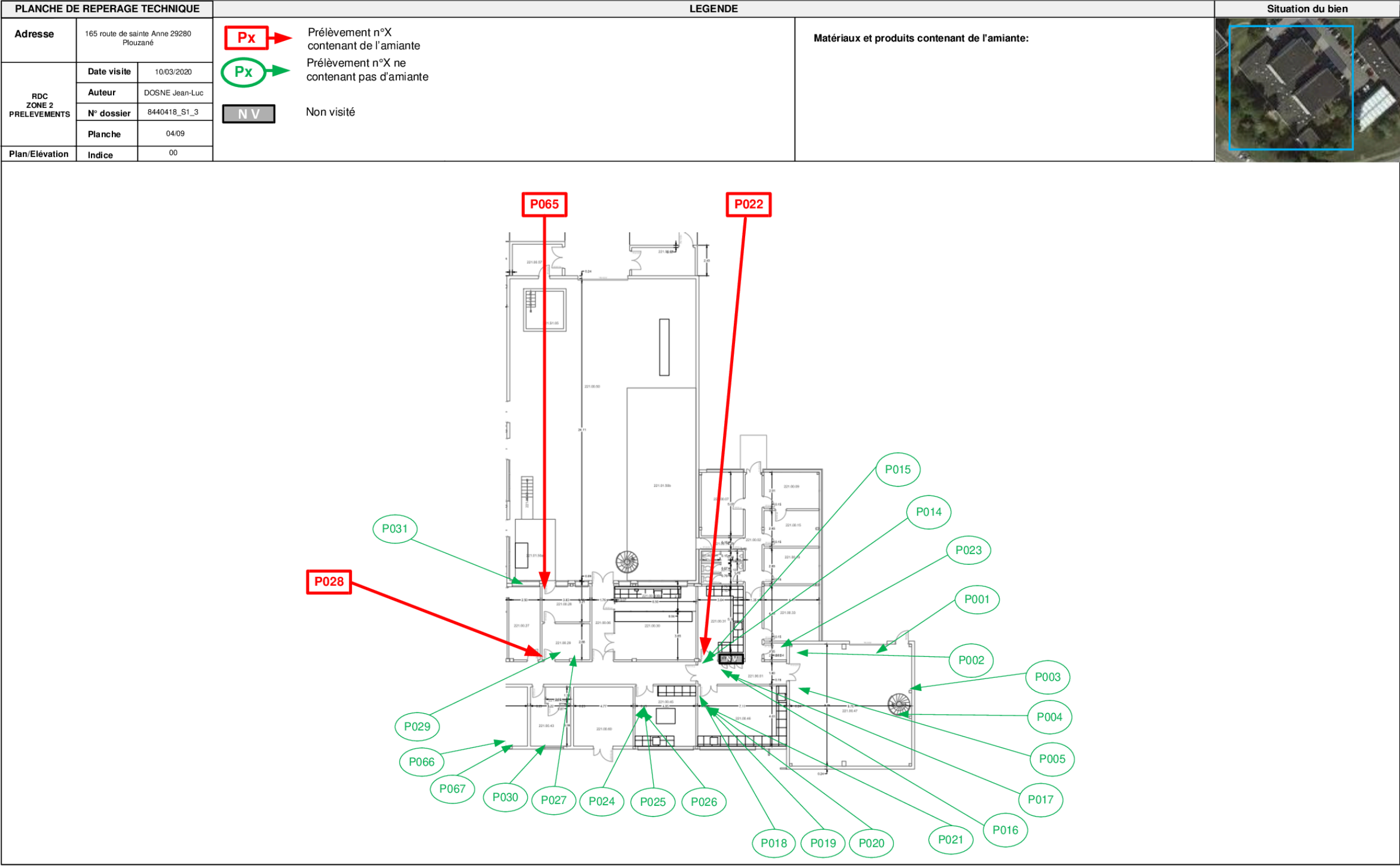


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Batiment 221	Adresse : 1625 ROUTE DE SAINTE ANNE 29280 PLOUZANE	Localisation : RDC
Réalisé par : Cyrille BEYNARD	N° de planche : 4 / 9	

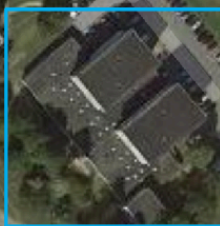
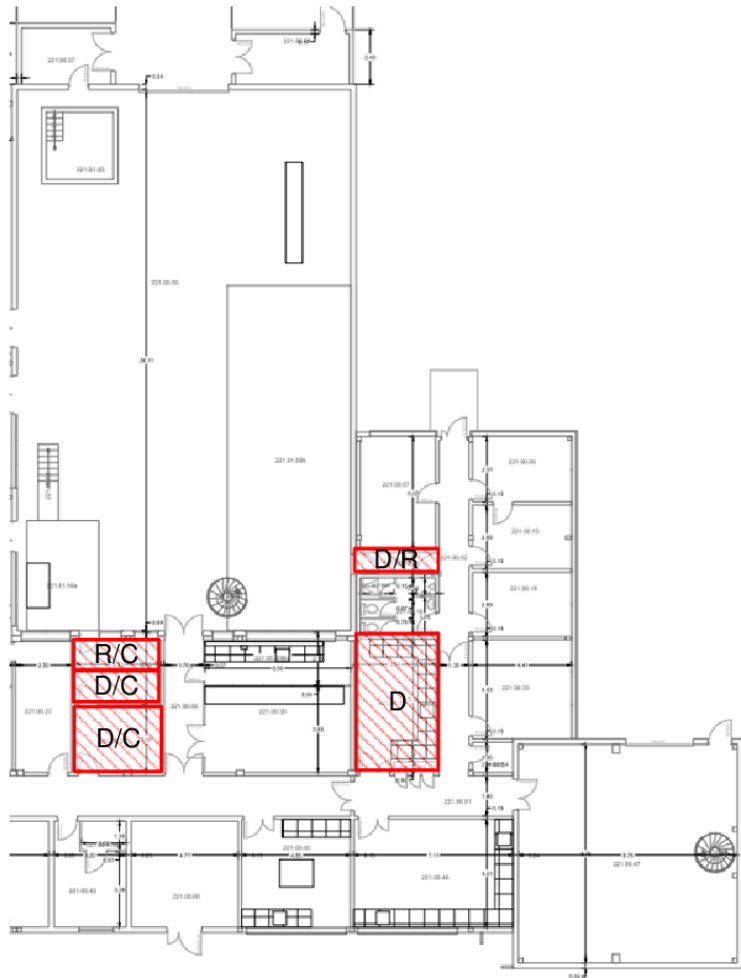
PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE			LEGENDE		Situation du bien
Adresse	165 route de sainte Anne 29280 Plouzané		Matériaux et produits contenant de l'amiante: <div><div>D/R</div> Dalles de sol beige amiantées + colle noire et ragréage amiantés</div> <div><div>D</div> Dalles de sol grises amiantées</div> <div><div>D/C</div> Dalles de sol beiges amiantées avec colle noire amiantée</div> <div><div>R/C</div> colle jaune amiantée avec ragréage sous revêtement de sol gris</div>		
RDC ZONE 2 CARTOGRAPHIE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE	Date visite	10/03/2020			
	Auteur	DOSNE Jean-Luc			
	N° dossier	8440418_S1_3			
Plan/Elévation	Indice	00			
					

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

Site : Batiment 221	Adresse : 1625 ROUTE DE SAINTE ANNE 29280 PLOUZANE	Localisation : RDC
Réalisé par : Cyrille BEYNARD	N° de planche : 6 / 9	

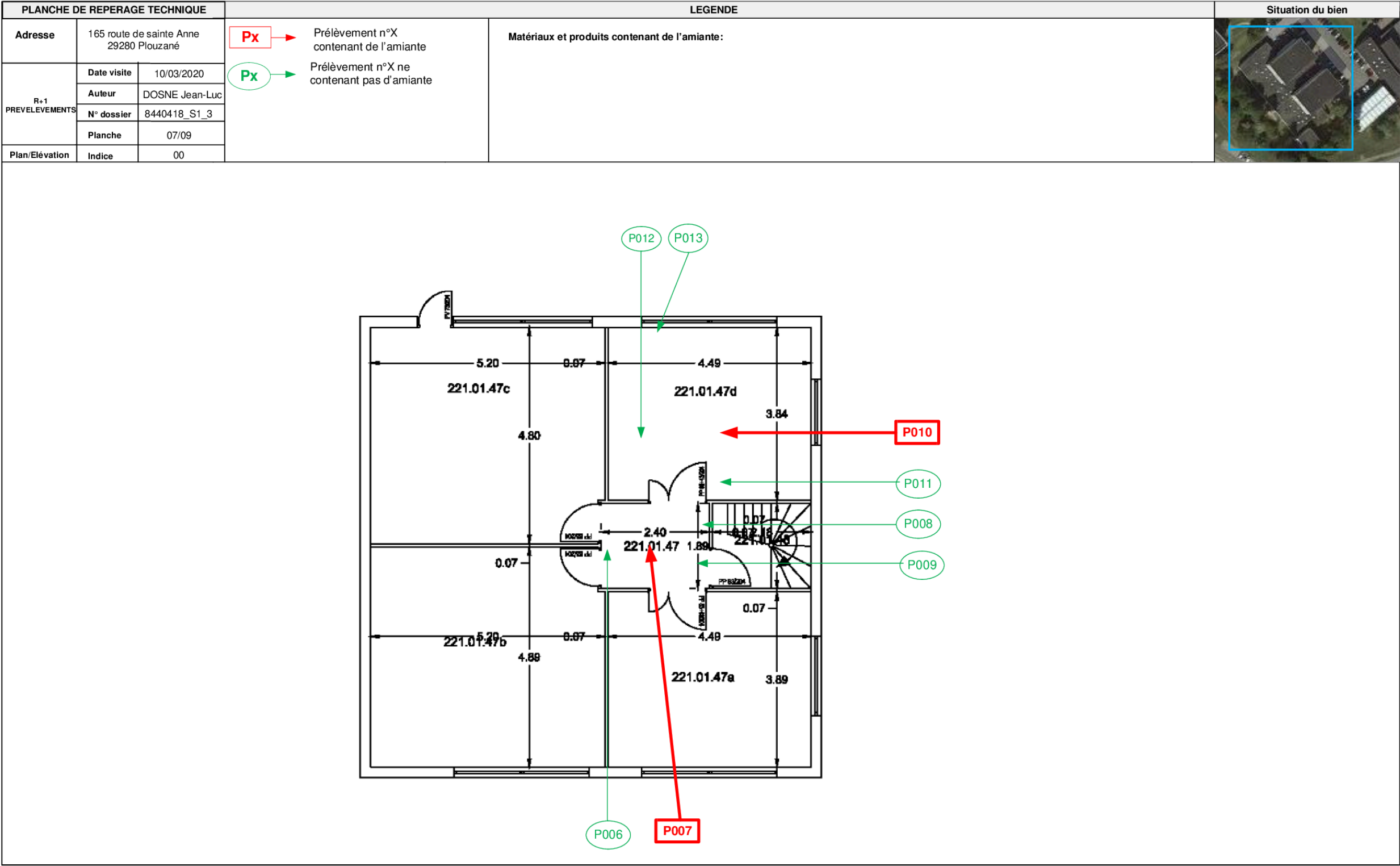


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Batiment 221	Adresse : 1625 ROUTE DE SAINTE ANNE 29280 PLOUZANE	Localisation : R+1
Réalisé par : Cyrille BEYNARD	N° de planche : 7 / 9	

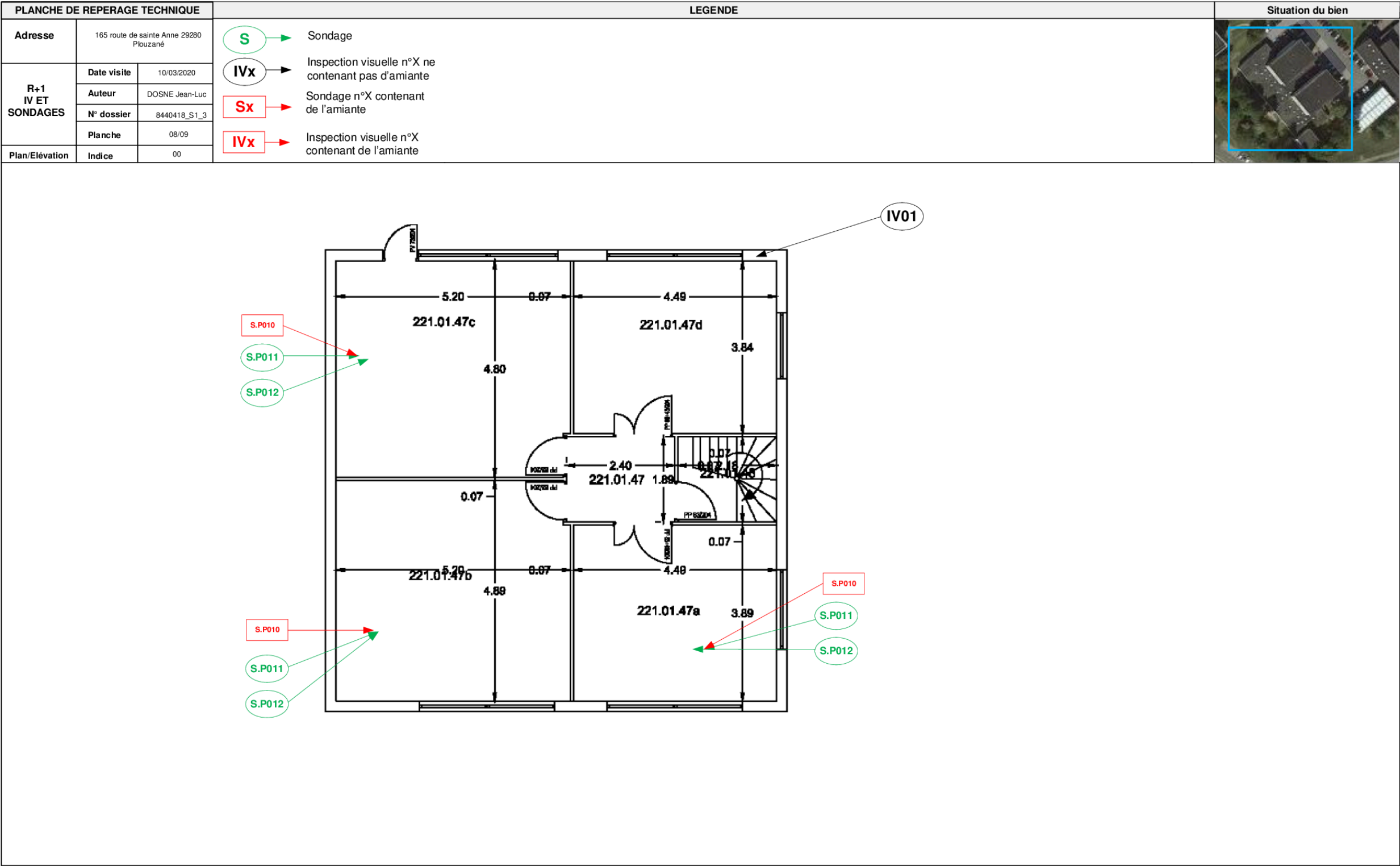


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)

Site : Batiment 221	Adresse : 1625 ROUTE DE SAINTE ANNE 29280 PLOUZANE	Localisation : R+1
Réalisé par : Cyrille BEYNARD	N° de planche : 8 / 9	

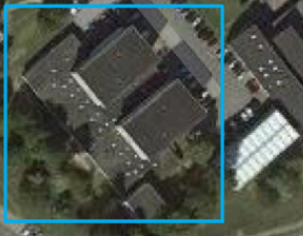
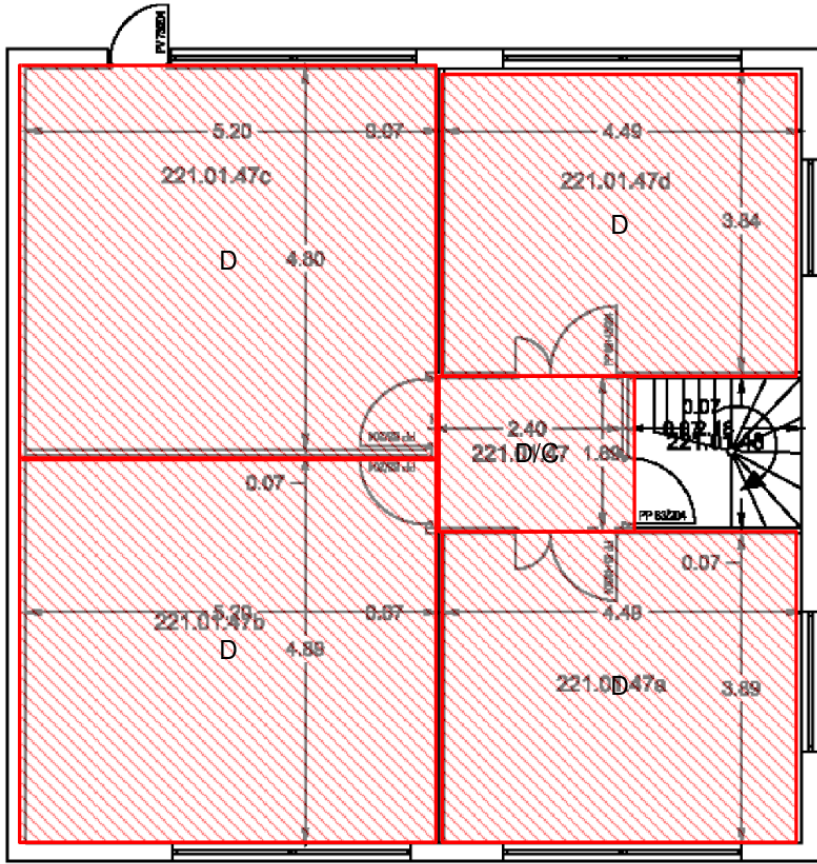
PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE			LEGENDE		Situation du bien
Adresse	165 route de sainte Anne 29280 Plouzané		<div>Matériaux et produits contenant de l'amiante:</div> <div><div>D</div>Dalles de sol beige contenant de l'amiante</div> <div><div>D/C</div>Dalle de sol blanches avec colle jaune + dalles de sol beige avec ragréage contenant de l'amiante</div>		
R+1 CARTOGRAPHIE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE	Date visite	10/03/2020			
	Auteur	DOSNE Jean-Luc			
	N° dossier	8440418_S1_3			
	Planche	09/09			
Plan/Elévation	Indice	00			
					

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

Site : Batiment 221	Adresse : 1625 ROUTE DE SAINTE ANNE 29280 PLOUZANE	Localisation : R+1
Réalisé par : Cyrille BEYNARD	N° de planche : 9 / 9	

7.3. Photos



Prélèvement - P001 : RDC / 221.00.47 - Ragréage- (Absence d'amiante)



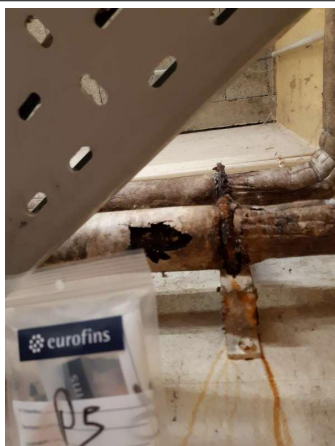
Prélèvement - P002 : RDC / 221.00.47 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P003 : RDC / 221.00.47 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P004 : RDC / 221.00.47 - Revêtement- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P005 : RDC / 221.00.47 - Calorifugeage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P006 : R+1 / 221.01.47 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P007 : R+1 / 221.01.47 - Colle- (Présence d'amiante)



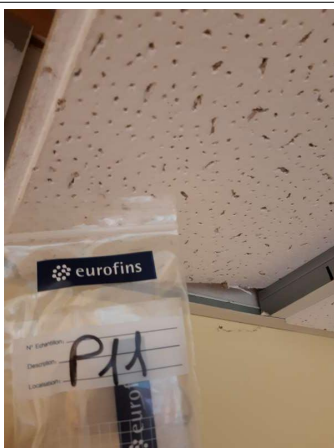
Prélèvement - P008 : R+1 / 221.01.47 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P009 : R+1 / 221.01.47 - Faux plafond- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P010 : R+1 / 221.01.47d - Colle- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P011 : R+1 / 221.01.47d - Faux plafond- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P012 : R+1 / 221.01.47d - Enduit- (Absence d'amiante)



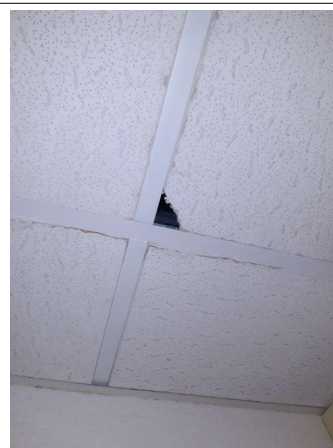
Prélèvement - P013 : R+1 / 221.01.47d - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P014 : RDC / 221.00.01 CIRCULATION - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P015 : RDC / 221.00.01 CIRCULATION - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P016 : RDC / 221.00.01 CIRCULATION - Faux plafond- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P017 : RDC / 221.00.01 CIRCULATION - Calorifugeage- (Absence d'amiante)



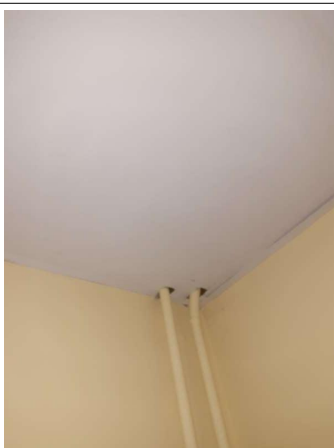
Prélèvement - P018 : RDC / 221.00.46 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P019 : RDC / 221.00.46 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P020 : RDC / 221.00.46 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P021 : RDC / 221.00.46 - Faux plafond- (Absence d'amiante)



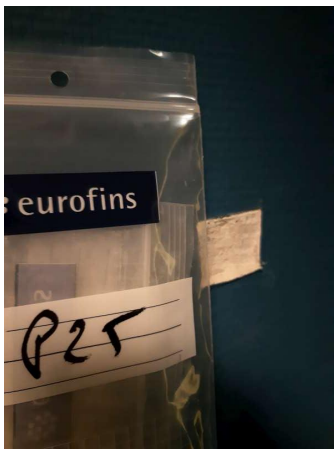
Prélèvement - P022 : RDC / 221.00.31 - Colle- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P023 : RDC / 221.00.31 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P024 : RDC / 221.00.45 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P024 : RDC / 221.00.45 - Enduit- (Absence d'amiante)



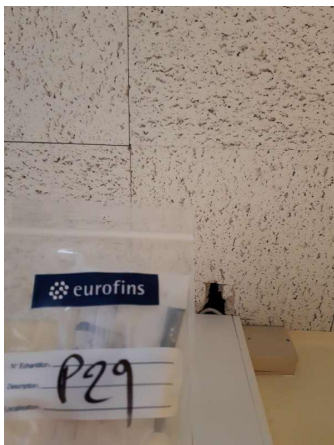
Prélèvement - P026 : RDC / 221.00.45 - Faux plafond- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P027 : RDC / 221.00.29 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P028 : RDC / 221.00.29 - Colle- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P029 : RDC / 221.00.29 - Faux plafond- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P030 : RDC / 221.00.43 - Colle- (Absence d'amiante)



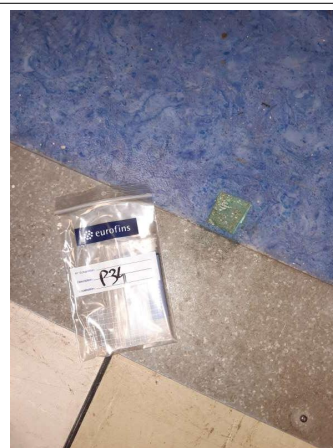
Prélèvement - P031 : RDC / 221.00.43 - Enduit- (Absence d'amiante)



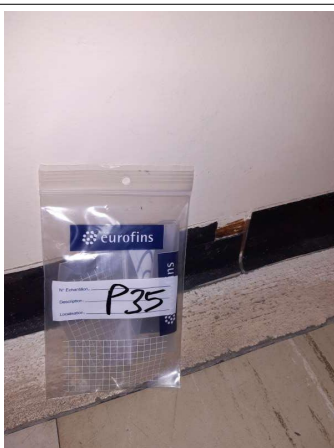
Prélèvement - P032 : RDC / 221.00.27 bis - Colle- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P033 : RDC / 221.00.27 bis - Colle- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P034 : RDC / 221.00.27 bis - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P035 : RDC / 221.00.26 bis - Lé plastique- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P036 : RDC / 221.00.41 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P038 : RDC / 221.00.40 - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P039 : RDC / 221.00.40 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P040 : RDC / 221.00.25 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P042 : RDC / 221.00.24 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P043 : RDC / 221.00.23 bis - Colle- (Absence d'amiante)



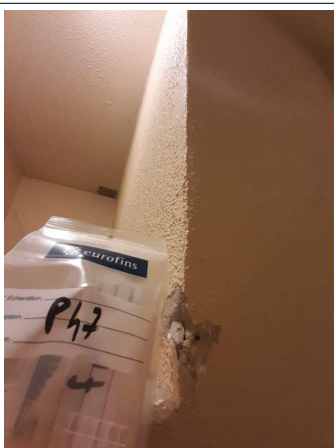
Prélèvement - P044 : RDC / 221.00.23 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P045 : RDC / 221.00.23 - Fourreau- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P046 : RDC / 221.00.00 CIRCULATION - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P047 : RDC / 221.00.22 - Enduit- (Absence d'amiante)



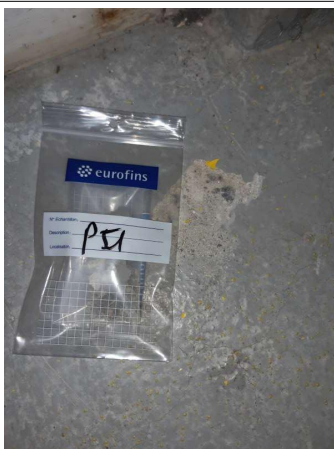
Prélèvement - P048 : RDC / 221.00.21 - Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P049 : RDC / 221.00.21 - Fourreau- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P050 : RDC / 221.00.24 bis - Plaque bitumineuse- (Absence d'amiante)



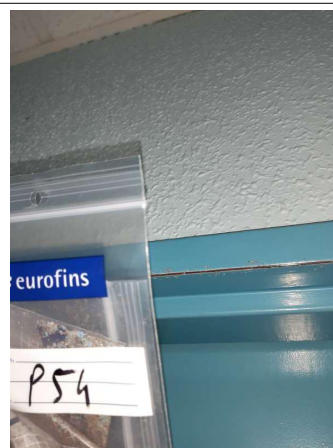
Prélèvement - P051 : RDC / 221.00.03 CIRCULATION - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P052 : RDC / 221.00.03 CIRCULATION - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P053 : RDC / 221.00.03 CIRCULATION - Ragréege- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P054 : RDC / 221.00.05 - Peinture- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P055 : RDC / 221.00.49 - Ragréege- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P056 : RDC / 221.00.49 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P057 : RDC / 221.00.49 - Calorifugeage-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P058 : RDC / 221.00.49 - Enduit- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P059 : RDC / 221.00.49 - Peinture- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P060 : RDC / 221.00.49 - Peinture- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P061 : RDC / 221.00.51 - Ragréage- (Absence
d'amiante)



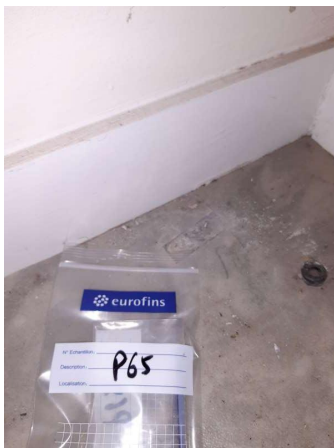
Prélèvement - P062 : RDC / 221.00.56 - Ragréage- (Absence
d'amiante)



Prélèvement - P063 : RDC / 221.00.49 - Peinture- (Absence d'amiante)



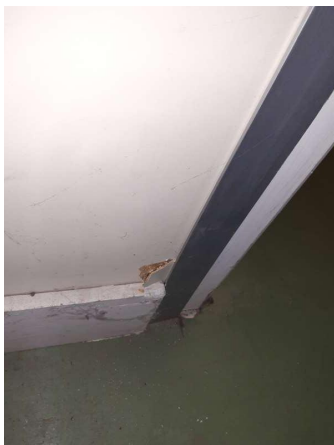
Prélèvement - P064 : RDC / 221.00.50 - Ragréage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P065 : RDC / 221.00.28 - Colle- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P067 : RDC / 221.00.59 - Enduit- (Absence d'amiante)



Déclaré - : RDC / 221.00.52 - Panneau de cloison- (Absence d'amiante)



prélevé - idem P029 : RDC / 221.00.13 - Faux plafond- (Absence d'amiante)



prélevé - idem P032 : RDC / 221.00.13 - Colle- (Présence
d'amiante)



prélevé - idem P033 : RDC / 221.00.13 - Colle- (Présence
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.

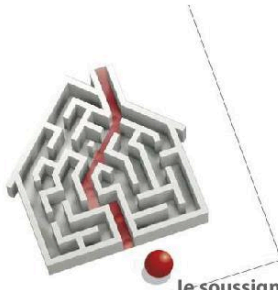
Paris, le 12/12/2019

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



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI2390 Version 006

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur BEYNARD Cyrille

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 17/01/2019 - Date d'expiration : 16/01/2024
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 17/01/2019 - Date d'expiration : 16/01/2024
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 12/08/2018 - Date d'expiration : 11/08/2023
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 12/12/2014 - Date d'expiration : 11/12/2019
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 13/03/2015 - Date d'expiration : 12/03/2020

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 23/01/2019.

* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

**Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement. Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

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

cofrac
ACCRÉDITATION
N°4-0522
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

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

CPED IFR 11 rev13

7.6. Rapports d'essais de laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS
Monsieur Jean-Luc DOSNE

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 1/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	BV3GZ1501 Réf. pré : P001 RDC/ 221.00.47/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e))/AVEC PEINTURE JAUNE)	Matériau dur de type résine (beige) en traces ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (marron) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (marron)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	BV3GZ1502 Réf. pré : P002 RDC/ 221.00.47/Poteau - Enduit - (ciment/gris(e))/AVEC PEINTURE BEIGE)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (granulaire) (gris) ; matériau dur (noir)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	BV3GZ1503 Réf. pré : P003 RDC/ 221.00.47/Poteau - Enduit - (ciment/gris(e))/AVEC PEINTURE JAUNE)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; 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 21 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/amiante/analyses/

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 2/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
004	BV3GZ1504 Réf. pré : P004 RDC/ 221.00.47 - Revêtement - (noir(e)/REVÊTEMENT SOUPLE EN MOUSSE NOIRE SUR LIMON D'ESCALIER AVEC PEINTURE JAUNE)	Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type mousse (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	BV3GZ1505 Réf. pré : P005 RDC/ 221.00.47/Conduit - Calorifugeage - (mousse/orange-noir(e))	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type mousse (noir) ; matériau semi-dur (marron) (orange)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	BV3GZ1506 Réf. pré : P006 R+1/ 221.01.47/Dalle de sol - Colle - (gris(e)/AVEC DALLE DE SOL SUR TRAPPE)	Matériau souple (gris) + (noir)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (clair)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (clair) en traces ; matériau de type colle (jaune) (marron)(i)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (orange)	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 21 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/amiante/analyses/

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 3/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (orange) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)(i)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007 (7)	BV3GZ1507 Réf. pré : P007 R+1/ 221.01.47/Dalle de sol - Colle - (jaune/AVEC DALLE DE SOL + RAGRÉAGE)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (blanc) en traces ; matériau de type colle (jaune) (marron) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) + (marron)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) (clair)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	BV3GZ1508 Réf. pré : P008 R+1/ 221.01.47/Cloison - Enduit - (plâtre/blanc(he))/AVEC PAPIER EPAIS BLANC)	Matériau fibreux de type papier peint (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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande . La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 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/amiante/analyses/

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 4/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		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
009	BV3GZ1509 Réf. pré : P009 R+1/ 221.01.47/Plafond - Faux plafond - (fibreux/beige/AVEC ENVELOPPE BLANCHE)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau (beige) + (marron)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	BV3GZ1510 Réf. pré : P010 R+1/ 221.01.47d/Dalle de sol - Colle - (grise/AVEC RAGREAGE)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau dur (granulaire) (gris) (clair) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (granulaire) (gris) (clair)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	BV3GZ1511 Réf. pré : P011 R+1/ 221.01.47d/Plafond - Faux plafond - (fibreux/beige)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande . La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 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/amiante/analyses/

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 5/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	BV3GZ1512 Réf. pré : P012 R+1/ 221.01.47d/Poutre - Enduit - (ciment/gris(e)/AVEC PEINTURE BLANCHE)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (granulaire) (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	BV3GZ1513 Réf. pré : P013 R+1/ 221.01.47d/Tuyauterie - Peinture - (jaune)	Matériau de type peinture (jaune) + (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	BV3GZ1514 Réf. pré : P014 RDC/ 221.00.01 CIRCULATION/Carrelage - Colle - (grise/gris(e)/AVEC CARRELAGE BEIGE ET RAGREAGE)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau dur (granulaire) (gris) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		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 21 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/amiante/analyses/

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 6/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)(i)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	BV3GZ1515 Réf. pré : P015 RDC/ 221.00.01 CIRCULATION/Cloison - Peinture - (beige)	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur (vert) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (gris) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	BV3GZ1516 Réf. pré : P016 RDC/ 221.00.01 CIRCULATION/Plafond - Faux plafond - (fibres/beige)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	BV3GZ1517 Réf. pré : P017 RDC/ 221.00.01 CIRCULATION/Conduit - Calorifugeage - (laine de verre/jaune/AVEC ENVELOPPE NOIRE)	Matériau souple de type plaque (fibreux) (bitumineux) (noir) ; matériau (marron) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (rose) (orange)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
018 (5)	BV3GZ1518 Réf. pré : P018 RDC/ 221.00.46/Plinthe - Colle - (blanche/AVEC PLINTHE CARRELAGE BEIGE)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (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 21 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/amiante/analyses/

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 7/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur (gris) (foncé) (i)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	BV3GZ1519 Réf. prél : P019 RDC/ 221.00.46/Carrelage - Colle - (grise/AVEC RAGREAGE + CARRELAGE + JOINT)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) (clair) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	BV3GZ1520 Réf. prél : P020 RDC/ 221.00.46/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/AVEC PEINTURE BEIGE)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau dur (granulaire) (gris) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (granulaire) (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021 (4)	BV3GZ1521 Réf. prél : P021 RDC/ 221.00.46/Plafond - Faux plafond - (laine de verre/beige/AVEC ENVELOPPE BLANCHE)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) 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 21 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/amiante/analyses/

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 8/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
022	BV3GZ1522 Réf. prél : P022 RDC/ 221.00.31/Dalle de sol - Colle - (grise/AVEC DALLE DE SOL BEIGE)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau de type colle (marron) ; matériau (beige) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau (beige) en traces ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau (marron) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	BV3GZ1523 Réf. prél : P023 RDC/ 221.00.31/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/AVEC PEINTURE BEIGE)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024 (6)	BV3GZ1524 Réf. prél : P024 RDC/ 221.00.45/Plinthe - Colle - (grise/AVEC PLINTHE BEIGE)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (clair) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (foncé) ; matériau dur (granulaire) (gris) (clair) ; matériau semi-dur (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 21 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/amiante/analyses/

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 9/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
025	BV3GZ1525 Réf. pré : P024 RDC/ 221.00.45/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he))/AVEC TOILE DE VERRE ET PEINTURE BLEUE)	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026 (4)	BV3GZ1526 Réf. pré : P026 RDC/ 221.00.45 - Faux plafond - (laine de roche/beige)/AVEC ENVELOPPE NOIRE)	Matériau de type peinture (noir) ; matériau (fibreuse) (blanc) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
027	BV3GZ1527 Réf. pré : P027 RDC/ 221.00.29/Coffre vertical - Enduit - (ciment/gris(e))/AVEC PAPIER PEINT)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type colle (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) (foncé) + (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 21 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/amiante/analyses/

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 10/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
028	BV3GZ1528 Réf. prél : P028 RDC/ 221.00.29/Dalle de sol - Colle - (noire/AVEC DALLE DE SOL BEIGE + RAGREAGE)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau souple (cassant) (vert) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé)(ii)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau dur (granulaire) (gris) (clair)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	BV3GZ1529 Réf. prél : P029 RDC/ 221.00.29/Plafond - Faux plafond - (fibreuse/beige)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030 (3)	BV3GZ1530 Réf. prél : P030 RDC/ 221.00.43/Dalle de sol - Colle - (grise/AVEC DALLE DE SOL BEIGE + RAGREAGE ROSE)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (clair)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	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 21 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/amiante/analyses/

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 11/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau dur (granulaire) (gris) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	BV3GZ1531 Réf. prél : P031 RDC/ 221.00.43/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/AVEC PEINTURE BEIGE)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	BV3GZ1532 Réf. prél : P032 RDC/ 221.00.27 bis/Dalle de sol - Colle - (jaune)/AVEC DALLE DE SOL BEIGE MARBRÉE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
033	BV3GZ1533 Réf. prél : P033 RDC/ 221.00.27 bis/Dalle de sol - Colle - (jaune/gris(e)/AVEC DALLE DE SOL GRISE SUR PLANCHER TECHNIQUE BOIS)	Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris) (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
034	BV3GZ1534 Réf. prél : P034 RDC/ 221.00.27 bis/Revêtement de sol - Colle - (grise)/AVEC REVÊTEMENT DE SOL BLEU)	Matériau souple de type revêtement de sol (bleu)	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 21 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/amiante/analyses/

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 12/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035 (8)	BV3GZ1535 Réf. pré : P035 RDC/ 221.00.26 bis/Revêtement de cloison - (souple/noir(e)/AVEC COLLE MARRON)	Matériau souple (noir)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	BV3GZ1536 Réf. pré : P036 RDC/ 221.00.41/Mur - Enduit - (plâtre/blanc(he)/AVEC PEINTURE BEIGE)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	BV3GZ1537 Réf. pré : P037 RDC/ 221.00.26/Revêtement en lé - Colle - (grise/AVEC LE PLASTIQUE)	Matériau souple de type dalle de sol (gris) + (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (gris) (foncé) ; matériau de type colle (jaune) (marron) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau dur de type résine (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) (clair)(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 21 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/amiante/analyses/

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 13/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
038	BV3GZ1538 Réf. prél : P038 RDC/ 221.00.40/Plancher - Ragréage - (compact/gris(e))/RAGREAGE DU SEUIL DE PORTE)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (granulaire) (gris) + (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	BV3GZ1539 Réf. prél : P039 RDC/ 221.00.40/Porte - Peinture - (jaune/PEINTURE DU DORMANT DE PORTE)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	BV3GZ1540 Réf. prél : P040 RDC/ 221.00.25/Carrelage - Colle - (grise/beige)/AVEC CARRELAGE BEIGE)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (marron)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	BV3GZ1541 Réf. prél : P041 RDC/ 221.00.25/Plinthe - Colle - (grise)/AVEC PLINTHE CARRELAGE BEIGE)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (marron) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (transparent) 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 21 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/amiante/analyses/

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 14/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
042	BV3GZ1542 Réf. pré : P042 RDC/ 221.00.24/Revêtement de sol - Colle - (jaune/AVEC REVÊTEMENT DE SOL GRIS MARBRE)	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	BV3GZ1543 Réf. pré : P043 RDC/ 221.00.23 bis/Faïence - Colle - (blanche/AVEC FAÏENCE DE DOUCHE GRISE)	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	BV3GZ1544 Réf. pré : P044 RDC/ 221.00.23/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/AVEC PEINTURE BLANCHE ÉPAISSE)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) (clair) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (granulaire) (gris) (clair) + (beige) ; matériau dur (granulaire) (gris) (foncé)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045 (1) (2)	BV3GZ1545 Réf. pré : P045 RDC/ 221.00.23/Sol - Fourreau - (fibre-ciment/gris(e)/FOURREAU DE PASSAGE DE CANALISATION AU SOL)	<u>Matériau (vert) en traces ; matériau dur (granulaire) (gris)</u>	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	<u>Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite</u>

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 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/amiante/analyses/

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 15/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
046	BV3GZ1546 Réf. pré : P046 RDC/ 221.00.00 CIRCULATION/Conduit - Peinture - (bleu(e)/PEINTURE BLEUE SUE CONDUITE DE CHAUFFAGE)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	BV3GZ1547 Réf. pré : P047 RDC/ 221.00.22/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/AVEC PEINTURE BEIGE)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau (vert) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (granulaire) (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	BV3GZ1548 Réf. pré : P048 RDC/ 221.00.21/Carrelage - Colle - (grise/beige-bleu(e)/AVEC CARRELAGE MOSAÏQUE BEIGE ET BLEU + RAGREAGE)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; 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
		Matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	BV3GZ1549 Réf. pré : P049 RDC/ 221.00.21/Sol - Fourreau - (fibre-ciment/gris(e)/FOURREAU DE PASSAGE DE CANALISATION AU SOL)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)(iii)	MOLP *	3	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande . La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 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/amiante/analyses/

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 16/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
050	BV3GZ1550 Réf. prél : P050 RDC/ 221.00.24 bis/Evier - Plaque bitumineuse - (bitumineuse/noir(e))	Matériau (polymérisé) (noir) ; matériau semi-dur de type plaque (bitumineux) (collant) (noir)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
051	BV3GZ1551 Réf. prél : P051 RDC/ 221.00.03/Revêtement de sol - Peinture - (épaisse/gris(e))	Matériau dur de type résine (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (granulaire) (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	BV3GZ1552 Réf. prél : P052 RDC/ 221.00.03/Porte - Peinture - (jaune)	Matériau de type peinture (jaune) + (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	BV3GZ1553 Réf. prél : P053 RDC/ 221.00.03/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/gris(e))/AVEC PEINTURES)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	BV3GZ1554 Réf. prél : P054 RDC/ 221.00.05/Porte - Peinture - (bleu(e))/PEINTURE BLEUE SUR DORMANT METALLIQUE)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	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 21 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/amiante/analyses/

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 17/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
055	BV3GZ1555 Réf. pré : P055 RDC/ 221.00.49/Revêtement de sol - Ragréage - (compact-peint/gris(e)/AVEC PEINTURE ÉPAISSE JAUNE)	Matériau dur de type résine (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	BV3GZ1556 Réf. pré : P056 RDC/ 221.00.49/Rebouchage - Enduit - (plâtre/blanc(he))	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	BV3GZ1557 Réf. pré : P057 RDC/ 221.00.49/Conduit - Calorifugeage - (polystyrène-tissu/blanc(he))/AVEC ENVELOPPE BLANCHE PLÂTRE + MAILLAGE)	Matériau de type peinture (blanc) + (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	BV3GZ1558 Réf. pré : P058 RDC/ 221.00.49/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/AVEC PEINTURE BLANCHE)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur (granulaire) (gris) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		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 21 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/amiante/analyses/

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 18/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
059	BV3GZ1559 Réf. pré : P059 RDC/ 221.00.49/Poutre - Peinture - (gris(e))	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	BV3GZ1560 Réf. pré : P060 RDC/ 221.00.49/Poutre - Peinture - (vert(e)-orange/PEINTURES SUR POUTRE METALLIQUE)	Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	BV3GZ1561 Réf. pré : P061 RDC/ 221.00.51/Revêtement de sol - Ragréage - (compact-peint/gris(e)/AVEC PEINTURE VERTE EPAISSE)	Matériau dur de type résine (vert) ; matériau dur de type résine (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris) (clair)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau (marron) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris) (foncé) + (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	BV3GZ1562 Réf. pré : P062 RDC/ 221.00.56/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/gris(e)/AVEC PEINTURE ÉPAISSE GRISE)	Matériau dur de type résine (vert) + (gris) ; matériau dur (granulaire) (gris) + (noir)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	BV3GZ1563 Réf. pré : P063 RDC/ 221.00.49/Poutre - Peinture - (épaisse/blanc(he)/PEINTURE SUR POUTRE METALLIQUE)					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande . La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 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/amiante/analyses/

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 19/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type peinture (de différentes couleurs)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	BV3GZ1564 Réf. pré : P064 RDC/ 221.00.50/Revêtement de sol - Ragréage - (compact/gris(e)/AVEC PEINTURE BEIGE ÉPAISSE)	Matériau dur de type résine (jaune) ; matériau de type colle (gris) ; matériau dur de type résine (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris) en traces	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	BV3GZ1565 Réf. pré : P065 RDC/ 221.00.28/Revêtement de sol - Colle - (grise)/AVEC REVÊTEMENT DE SOL GRIS MARBRE + RAGREAGE)	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau dur (granulaire) (gris) (foncé)(ii)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
066	BV3GZ1567 Réf. pré : P067 RDC/ 221.00.59/Mur - Enduit - (ciment/gris(e)/AVEC PEINTURE ÉPAISSE MARRON)	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 21 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/amiante/analyses/

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 20/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau dur (granulaire) (gris) (i)	MET *	1	Calcination - attaque acide - broyage mécanique (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067	BV3GZ1568 Réf. pré1 : P066 RDC/ 221.00.30/Plafond - Enduit - (plâtre/blanc(he))/AVEC PEINTURE BLANCHE ÉPAISSE)	Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur (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 :

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.

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.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 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/amiante/analyses/

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-024250-02

Version du : 12/06/2020 16:42

Page 21/21

Annule et remplace la version AR-20-LE-024250-01 du 27/05/2020 à 07:26.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Dossier N° : 20A012199

Date de réception : 18/05/2020

Date d'analyse : 25/05/2020

Référence Dossier :

15100797476/8440418/S1/3/1_7350870/1/4

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Echantillon ré-analysé à la demande du client. Le laboratoire ne confirme pas son analyse.
- (2) L'échantillon ne correspond pas à la description du client.
- (3) Un matériau de type ciment-colle est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (4) Un matériau de type poussières est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (5) Un matériau dur granulaire gris clair et une peinture jaune sont présents dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ces matériaux.
- (6) Un matériau semi-dur blanc et une peinture bleue sont présents dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ces matériaux.
- (7) Un matériau semi-dur blanc et une peinture orange sont présents dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ces matériaux.
- (8) Une colle marron et une peinture blanche sont présentes dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ces matériaux.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (ii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « la colle bitumineuse noire ». 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.
- (iii) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le fibro-ciment ». 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.



Véronique Motsch
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 21 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/amiante/analyses/

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

