



JL

EXPERTISE

La qualité au service du bâtiment.

CEA GRENOBLE

RAPPORT DE REPERAGE AVANT TRAVAUX DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE REEMPLACEMENT DE CARREAUX AU SOL DIVERS LOCAUX BATIMENT 1005

Maître d'ouvrage

CEA GRENOBLE
17 RUE DES MARTYRS
38000 GRENOBLE



EMETTEUR DU DOCUMENT :



EXPERTISE

La qualité au service du bâtiment.

JL EXPERTISE
206, Chemin de la Malautière
84700 SORGUES
Tel : 04.90.33.14.94 Fax : 04.90.48.19.97

A	BOUDEVILLAIN	JEAY	MARQUEZ	07/02/2022	Etablissement	A
Ind	Etabli par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Objet de la révision	Statut

2201MAK2451R04

2 2 0 1 M A K 2 4 5 1 R 0 4

RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX DANS UN IMMEUBLE BATI

INFORMATIONS GENERALES

Désignation du bien

CEA
Adresse : **17 RUE DES MARTYRS**
38000 GRENOBLE

Niveaux : **RDC à R+2**
Installation contrôlée : **BATIMENT 1005**

Désignation de la mission

Ordre de mission : **OI N°2022-09**
du **20/01/2022**
CEA GRENOBLE

Date d'intervention : **20/01/2022**
Technicien contrôleur : **K. MARQUEZ**
Accompagnateur : **non accompagné**

Désignation du donneur d'ordre

CEA
Adresse : **17 RUE DES MARTYRS**
38000 GRENOBLE

Désignation du propriétaire

CEA
Adresse : **17 RUE DES MARTYRS**
38000 GRENOBLE

LABORATOIRE : EUROFIN : 75 Avenue de Pascalet 30310 VERGEZE

OBLIGATION DU PROPRIETAIRE SELON L'ARTICLE 11 ET L'ANNEXE 2 DE L'ARRETE DU 16/07/2019 RELATIF AU REPERAGE DE L'AMIANTE AVANT CERTAINES OPERATIONS REALISEES DANS LES IMMEUBLES BATIS

Le propriétaire de l'immeuble bâti doit communiquer ce rapport (ou pré-rapport), sur leur demande a toute personne physique ou morale appelé à effectuer des travaux ou aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L.8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4531-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics.

CE RAPPORT CONTIENT 68 PAGES

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.



Visa du chef de projet

Mr JEAY Eric

Visa du Technicien Contrôleur

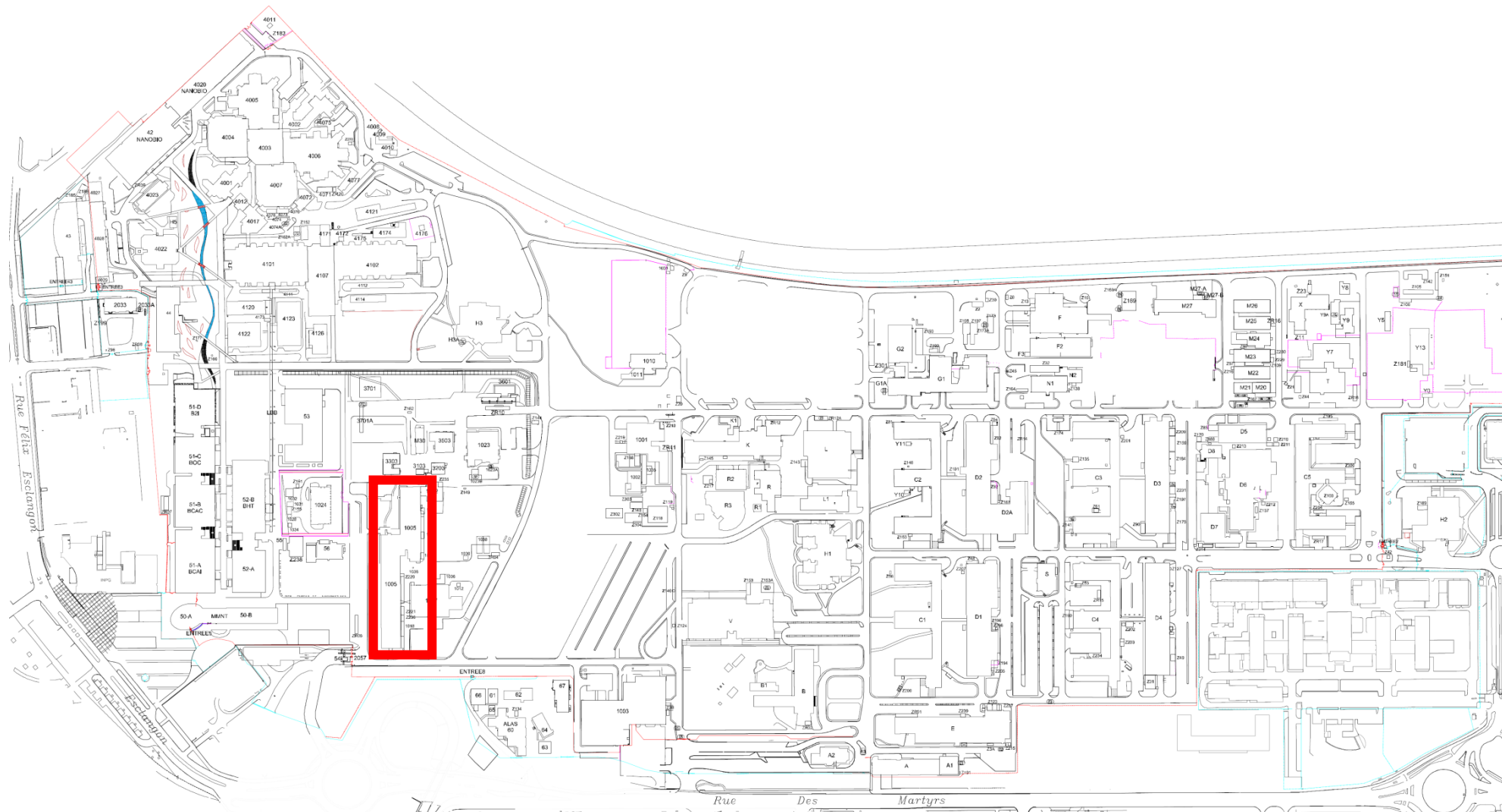
Mr MARQUEZ Kentin

Fait à Sorgues le 07/02/2022, ind A

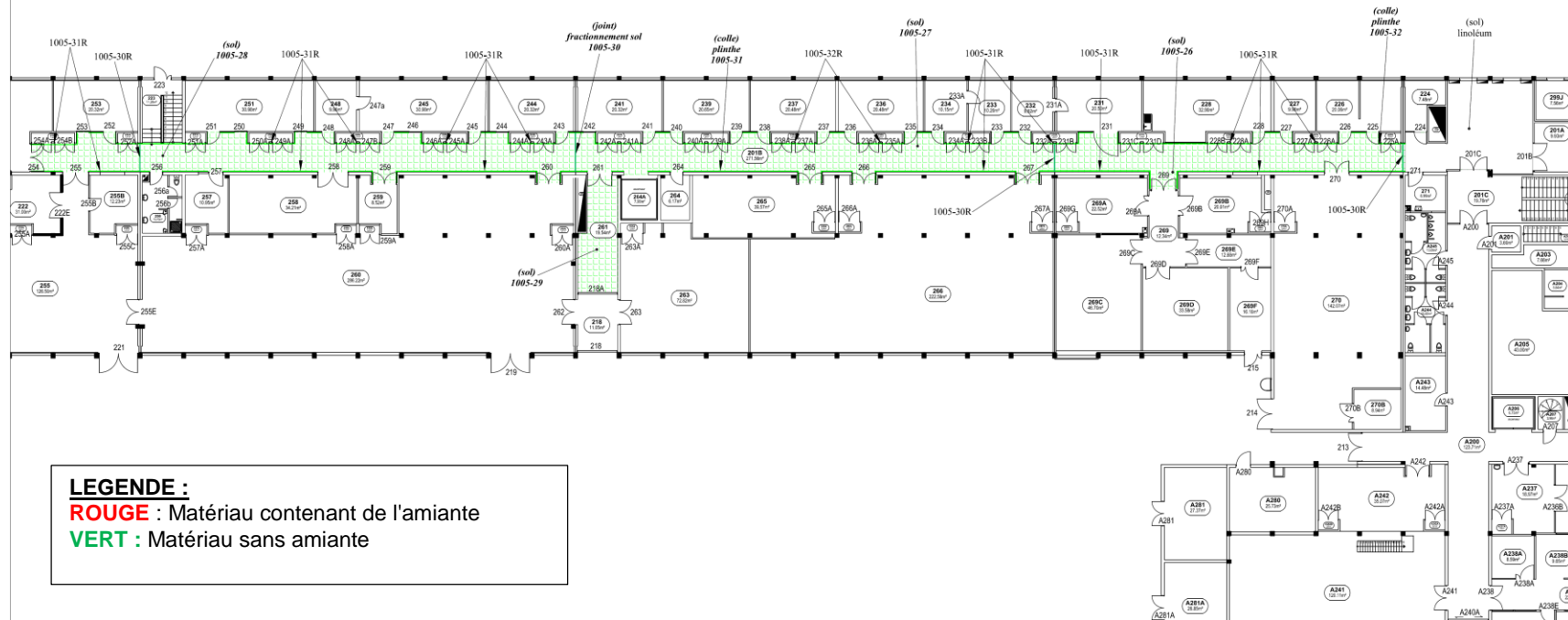
SOMMAIRE

1/ SITUATION BATIMENT 1005 EXPERTISE.....	4
2/ CARTOGRAPHIE DIVERS LOCAUX EXPERTISE	5
3/ ZONE PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES (zps)	8
4/ FICHE RECAPITULATIVE DU RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE	9
5/ CONCLUSION	10
6/ RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX.....	12
6.1. DESIGNATION DE LA MISSION	12
6.2. RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE.....	12
6.2.1. <i>Le laboratoire d'analyse (si prélèvement d'échantillons effectué)</i>	12
6.2.2. <i>Inspection de tous les composants de la construction susceptible de contenir de l'amiante</i>	12
6.2.3. <i>Liste non exhaustive des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante à repérer selon le programme de repérage défini au paragraphe</i>	13
6.2.4. <i>Localisation et signalisation des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante</i>	18
6.2.5 <i>Enregistrement de l'état de conservation de matériaux et produits contenant de l'amiante</i>	23
6.3 IDENTIFICATION DES PARTIES D'IMMEUBLES N'AYANT PU ETRE VISITE + JUSTIFICATION ET PERIMETRE DE REPERAGE	24
6.3.1. Locaux non visités et justification :.....	24
6.3.2. Périmètre et programme des travaux :.....	25
6.3.3 <i>Programme et périmètre du repérage définis par l'opérateur de repérage selon l'article 6.1 et l'annexe 2-3 de l'arrêté du 16/07/2019 :</i>	25
6.4 PRECISION SUR DES POINTS DE contrôle VISUEL NE FIGURANT PAS SUR LES PRELEVEMENTS	25
6.4.1 <i>Prélèvements en rappels dont les points d'origines sont issus de rapports antérieurs :</i>	26
6.4.2 <i>Parties d'immeubles dont le repérage ne peut être dissocié du programme des travaux :</i>	26
6.4.3 <i>Représentation des produits/matériaux susceptibles ou considérés amiante :</i>	26
7/ PLAN DE REPERAGE DES PRELEVEMENTS	27
8/ FICHE DES PRELEVEMENTS DE L'AMIANTE	30
9/ ETATS DE CONSERVATION DES PRELEVEMENTS.....	51

1/ SITUATION BATIMENT 1005 EXPERTISE



2/ CARTOGRAPHIE DIVERS LOCAUX EXPERTISE



CEA GRENOBLE

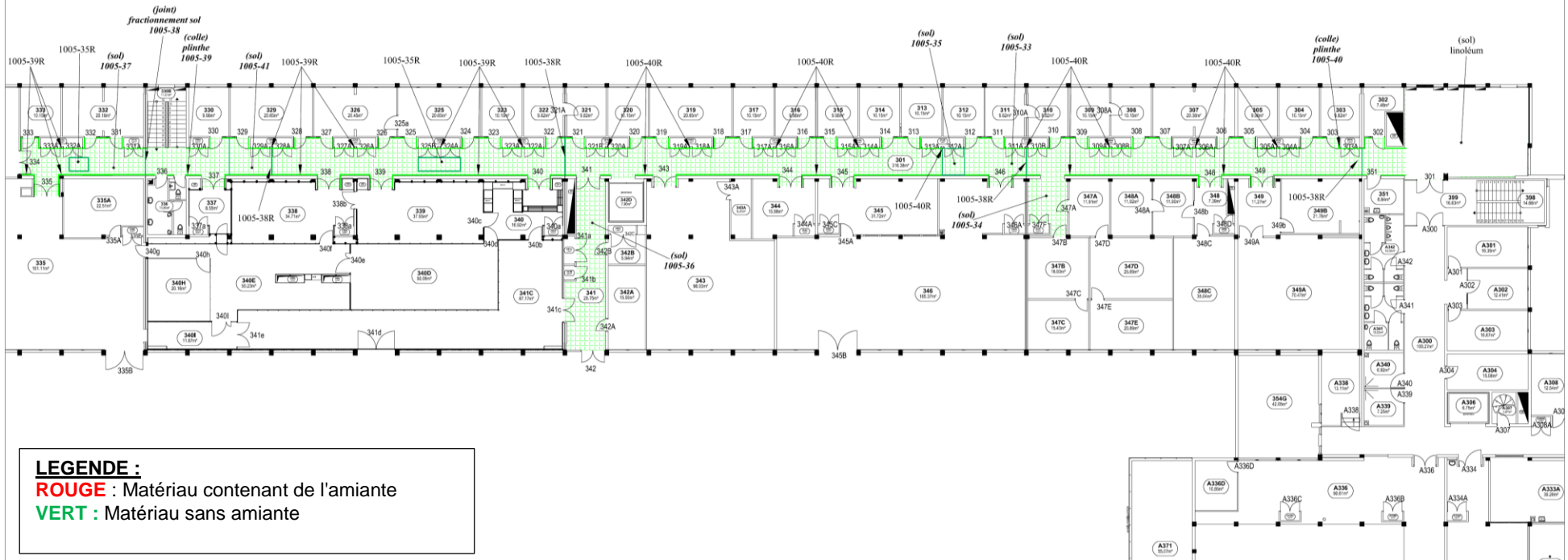
19/01/2022

BATIMENT 1005

RdC

DIAGNOSTIC AMIANTE AVANT TRAVAUX
SOLS/PLINTHES - COULOIR 201B

Ce document est la propriété de JL EXPERTISE. Il ne pourra être utilisé ou communiqué à des tiers sans son autorisation.
Toutes les précautions utiles seront prises pour éviter sa divulgation.



LEGENDE :

ROUGE : Matériau contenant de l'amiante

VERT : Matériau sans amiante



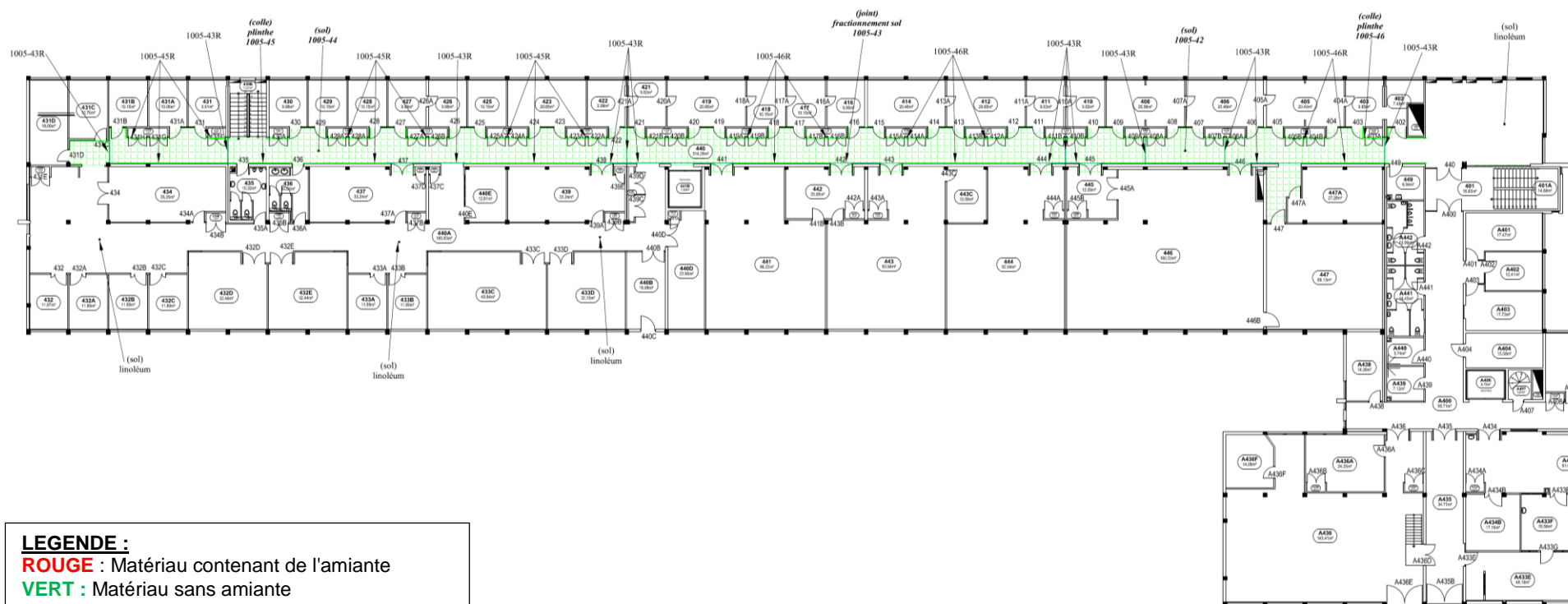
CEA GRENoble

19/01/2022

BATIMENT 1005

DIAGNOSTIC AMIANTE AVANT TRAVAUX SOLS/PLINTHES - COULOIRS 301/341

 $R+1$



LEGENDE :

ROUGE : Matériau contenant de l'amiante

VERT : Matériau sans amiante



CEA GRENOBLE

19/01/2022

BATIMENT 1005

R+2

**DIAGNOSTIC AMIANTE AVANT TRAVAUX
SOLS/PLINTHES - COULOIRS 440/440A**

Ce document est la propriété de JL EXPERTISE Il ne pourra être utilisé ou communiqué à des tiers sans son autorisation
Toutes les précautions utiles seront prises pour éviter sa divulgation.

3/ ZONE PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES (ZPSO)

ZPSO	Continue ou discontinue	Pièces	Matériaux et produits		Matériau/Produit	Prélèvements	Quantités
			Repérage	Elément			
1	Discontinue	Local 201b	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence d'amiante	1005-26 1005-28	
2	Discontinue	Local 201b	Sol	Colle carrelage + ragréage + réparation ciment	Absence d'amiante	1005-27	
3	Discontinue	Local 261	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence d'amiante	1005-29	
4	Discontinue	Local 201b	Profile de fractionnement sol	Joint noir et blanc	Absence d'amiante	1005-30	
5	Discontinue	Local 201b	Tous les murs	Colle plinthe	Absence d'amiante	1005-31 1005-32	
6	Discontinue	Local 301	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence d'amiante	1005-33 1005-37	
7	Discontinue	Local 301	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence d'amiante	1005-34	
8	Discontinue	Local 301	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence d'amiante	1005-35	
9	Discontinue	Local 341	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence d'amiante	1005-36	
10	Discontinue	Local 301	Profile de fractionnement sol	Joint noir et blanc	Absence d'amiante	1005-38	
11	Discontinue	Local 301	Tous les murs	Colle plinthe	Absence d'amiante	1005-39 1005-40	
12	Discontinue	Local 301	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence d'amiante	1005-41	
13	Discontinue	Local 440	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence d'amiante	1005-42 1005-44	
14	Discontinue	Local 440	Profile de fractionnement sol	Joint noir et blanc	Absence d'amiante	1005-43	
15	Discontinue	Local 440	Tous les murs	Colle plinthe	Absence d'amiante	1005-45 1005-46	

Ce paragraphe à caractère confidentiel s'inscrit dans le contexte d'une conclusion à la réalisation du repérage amiante selon les modalités de l'article 4 de l'arrêté du 16 juillet 2019. Les quantités définies dans ce chapitre sont un conseil en tant que diagnostiqueur et non une action de maîtrise d'œuvre (ces quantités sont à vérifier par le maître d'œuvre).

4/ FICHE RECAPITULATIVE DU RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

FICHE RECAPITULATIVE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

RESULTAT DETAILLE DU REPERAGE							
Pièce	Matériaux et produits		Matériau/Produit	Prélèvement	Liste A B C	Etat de conservation	Préconisation
	Repérage	Elément					
ABSENCE D'AMIANTE							

LEGENDE				
Etat de conservation des matériaux	Liste A	1: Bon état	2: Dégradation locale	3: Mauvais état
	Liste B/C	EP: Evaluation périodique	AC1: Action corrective de premier niveau	AC2: Action corrective de second niveau
Préconisation	<p>S : Surveillance sous 3 ans (art. r1334-17 du code de la santé publique)</p> <p>P : Protection des sollicitations mécaniques ou recouvrement (annexe 1.4 de l'arrêté du 22/08/02)</p> <p>R : Remplacement de l'élément</p> <p>T : Travaux de confinement ou de retrait (art. r1334-17 du code de la santé publique)</p> <p>M : Mise en sécurité selon analyse de risques</p> <p>PA : Prélèvement d'air (art. r1334-17 r1334-18 du code de la santé publique)</p> <p>Si 1/ Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux. (CP)</p> <p>Si 2/ Surveillance du niveau d'empoussièrement (SE)</p> <p>Si 3/ Travaux (T)</p> <p>Le maître d'ouvrage doit faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement</p> <p>Les matériaux de la liste C sont évalués au même titre que ceux de la liste B</p>			

Les exigences de l'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste A, telles que définies dans l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux pris en application du code de la santé publique, sont étendues dans le cadre de la présente expertise à tous les autres matériaux contenant de l'amiante.

Cette évaluation est réalisée afin d'évaluer le risque amiante pour toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits contenant de l'amiante ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

Cette évaluation ne peut être prise en compte pour décider d'une méthodologie de désamiantage.

Toute modification de la protection physique, si présente, du matériau amianté, est susceptible de modifier l'état de conservation de celui-ci.

5/ CONCLUSION

RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX

Selon la réglementation en vigueur (voir paragraphe 6)

K. MARQUEZ Technicien contrôleur JL Expertise atteste à la suite du contrôle effectué sur les éléments et pièces du bien immobilier concerné (selon la liste figurant en annexe A de la norme NFX 46-020 pour les équipements et installations industrielles) :

REPERAGE AMIANTE

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il n'a pas été repéré après analyse des matériaux et produits contenant d'amiante listés ci-après :

- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-26.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-27.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-28.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-29.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-30.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-31.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-32.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-33.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-34.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-35.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-36.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-37.
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-38.

RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX

Selon la réglementation en vigueur (voir paragraphe 6)

K. MARQUEZ Technicien contrôleur JL Expertise atteste à la suite du contrôle effectué sur les éléments et pièces du bien immobilier concerné (selon la liste figurant en annexe A de la norme NFX 46-020 pour les équipements et installations industrielles) :

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il n'a pas été repéré après analyse des matériaux et produits contenant d'amiante listés ci-après :

- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-39.**
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-40.**
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-41.**
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-42.**
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-43.**
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-44.**
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-45.**
- Absence d'amiante sur l'échantillon 1005-46.**

* Les renseignements indiqués ci-dessus ne peuvent engager la responsabilité du cabinet JL EXPERTISE et ne sauraient se substituer aux rapports d'analyses laboratoire ci joints

6/ RAPPORT DE REPERAGE DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX

6.1. DESIGNATION DE LA MISSION

Je soussigné, K. MARQUEZ, technicien contrôleur en immobilier, atteste avoir procédé au repérage amiante avant travaux de l'immeuble bâti expertisé selon les dispositions du code de la santé publique (R. 1334-20 et 21, R. 1334-23 et 24, Annexe 13.9), de l'arrêté du 12 décembre 2012 et du 26 juin 2013, du décret 2011-629 du 3 juin 2011, du décret 2017-899 du 9 mai 2017 modifié par le décret 2019-251 du 27 mars 2019, de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations et conformément aux normes NFX 46-020 (réglementation en vigueur).

Le présent décret s'applique à tous les immeubles bâtis (industriel ou non) dont le permis de construire a été délivré avant le 1er juillet 1997, qu'ils appartiennent à des personnes privées ou à des personnes publiques.

Notre mission consiste à identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble.

L'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés dans l'annexe 13.9 du code de la santé publique et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante.

S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive et le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers.

6.2. RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE

6.2.1. Le laboratoire d'analyse (si prélèvement d'échantillons effectué)

Coordonnées du laboratoire : EUROFINs : 75 Avenue de Pascalet 30310 VERGEZE

NB : la copie intégrale du rapport d'analyse est jointe en annexe

6.2.2. Inspection de tous les composants de la construction susceptible de contenir de l'amiante

Composants de la construction	Parties du composant à sonder	Présence d'amiante OUI ou NON		Référence prélèvement	Observation
Selon le détail de la liste du paragraphe 6.2.3	Colle carrelage + ragréage		NON	1005-26/ 1005-28/ 1005-29/ 1005-33/ 1005-34/ 1005-35/ 1005-36/ 1005-37/ 1005-41/ 1005-42/ 1005-44	
	Colle carrelage + ragréage + réparation ciment		NON	1005-27	
	Joint noir et blanc		NON	1005-30/ 1005-38/ 1005-43	
	Colle plinthe		NON	1005-31/ 1005-32/ 1005-39/ 1005-40/ 1005-45/ 1005-46	

6.2.3. Liste non exhaustive des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante à repérer selon le programme de repérage défini au paragraphe

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou produit
1 – Couvertures, toitures, terrasses et étanchéités		
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	P
	Plaques en matériaux bitumineux	P
	Revêtements anti condensation sous bac acier	M
Ardoises, bardeaux bitumineux	Ardoises composites hors fibrociment	P
	Ardoises en fibrociment	P
	Bardeaux bitumineux (« shingles »)	P
Eléments associés à la toiture	Conduits de fumée, de cheminée, de ventilation	P
	Conduits d'eaux pluviales	P
	Garnissage des joints de dilatation	M
	Joints de dilatation	M
	Couvre-joints	P
	Tresses d'étanchéité à l'air	P
	Eléments complémentaires de toiture (chéneaux, rives, closoirs, faitages, mitres, costières, etc.)	P
	Jonctions bitumineuses	M
	Solins en fibre ciment	P
	Colle des solins en fibre ciment	M
Eléments sous toiture	Pare-vapeur, pare pluie	P
	Isolants fibreux en sous toiture	P
	Flocages, enduits projetés	M
Etanchéité de toiture terrasse	Parties planes : revêtements bitumineux (bandes, lés...), écrans de semi indépendance, pare-vapeur	P
	Relevés : revêtements bitumineux (bandes, lés...)	P
	Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	M
	Colles, produits d'accrochage	M
Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières	Mastics (vitriers, bitumineux...)	M
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et ossature	M
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes	P
2 - Parois verticales extérieures et façades		
Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Plaques, panneaux, bacs en fibres-ciment, éléments de remplissage	P
	Ardoises composites hors fibrociment	P
	Ardoises en fibrociment	P
	Joints d'assemblage ou d'étanchéité, mastics, tresses	M
	Revêtements intérieurs anti condensation (hors peintures)	P
	Peintures des bardages métalliques	M
Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage	Flocages, enduits projetés	M
	Carton-amiante	M
	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs	M
Façades lourdes y compris poteaux	Revêtements plastiques épais (RPE)	M
	Peintures sur béton	M
	Enduits pelliculaires de lissage/débullage	M
	Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, Imperméabilisants	M
	Eléments en maçonnerie silico-calcaire (1880-1940) briques blanches silico-calcaire	P
	Garnissage des joints de dilatation	M
	Joints de dilatation	M
	Couvre-joints	P
	Appuis de fenêtres en fibres-ciment	P





Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou produit
Menuiseries extérieures	Joints de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	M
	Joints d'étanchéité entre menuiserie et structure	P
	Garnitures de friction sur fenêtres basculantes	P
	Plaques de fibres-ciment (allèges, coffres, etc.)	P
	Peintures décoratives	M
Eléments associés aux façades	Conduits de fumées, de cheminée, de ventilation	P
	Conduits d'eaux (pluviales et usées)	P
	Eléments ponctuels : chéneaux, rives, corniches	P
3 - Parois verticales intérieures		
Murs et cloisons maçonnés	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Enduits de ragréage, débullage, lissage	M
	Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe- feu	M
	Fourreaux (carton, fibres-ciment...)	P
Poteaux	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	M
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	M
	Joints de dilatation, d'assemblage avec poutraison	M
	Entourages de poteau (carton-amiante, fibres- ciment, matériaux sandwich...), coffrages perdus	P
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	P
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Flocages	M
	Plots de colle fixant les cloisons au mur	M
	Bandes calicot	M
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	M
	Sous- couches des tissus muraux	P
	Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac	M
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds / têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres- ciment	P
Gaines et coffres verticaux	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre (projetés, lissés ou talochés)	M
	Enduits à base de ciment, lissés ou talochés (ragréage, débullage, lissage)	M
	Bandes calicot	M
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	P
Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques	Joints des portes coupe-feu, phoniques ou pare-flammes (sur battant et dormant y compris occulus, et sur serrurerie)	P
	Panneaux, plaques en fibres-ciment des vantaux, bakelite	P
	Isolants intérieurs des portes	P





Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou produit
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous-couches des tissus muraux, moquettes murales ou les vinyles	P
	Panneaux décoratifs en fibre-ciment (lambris), revêtements durs en fibres-ciment	P
	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes, ...)	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures intumescentes	M
4 - Plafonds et faux plafonds		
Plafonds	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés	M
	Panneaux collés vissés ou cloués	P
	Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)	P
	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre	M
	Sous-couches des tissus muraux	P
	Peintures intumescentes	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes ...)	M
	Résines	M
	Colles de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage et joints de carrelage	M
Poutres et charpentes	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
	Entourages de poutres (carton-amiante, fibres-ciment, matériaux sandwich)	P
	Peintures intumescentes	M
	Revêtements bitumineux	M
	Peintures décoratives (pailletées, gouttelettes ...)	M
Gaines et coffres horizontaux	Jonctions avec la façade, calfeutrements, joints (coupe-feu, de dilatation, de structure)	M
	Flocages	M
	Enduits à base de plâtre ou ciment (projetés, lissés ou talochés)	M
	Bandes calicot	P
	Enduits de jointoiement des plaques de plâtre cartonné	M
	Panneaux (fibres-ciment ...)	P
Faux plafonds	Jonctions entre panneaux (tresses, étanchéité entre panneaux)	M
	Panneaux et plaques	P
	Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux	P
	Pare vapeur	P
	Isolants posés dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	P
	Ecrans de cantonnement et leurs joints (dans le plénum entre le faux plafond et le plancher supérieur)	P
Suspentes et contrevents	Flocages	M
	Protections en plâtre	M
	Peintures intumescentes	M




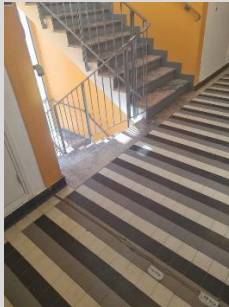
Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou produit
5 - Planchers et planchers techniques		
Revêtements de sols	Dalles de sol	P
	Nez de marche	P
	Dalles moquettes avec entre couche noire	P
	Sous-couches (carton, feutre, ...) des revêtements souples	M
	Colles bitumineuses	M
	Colles non bitumineuses	M
	Moquette	M
	Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.)	P
	Peintures de sol	M
	Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage	M
	Revêtements de sols sportifs	P
	Joints de dilatation et d'assemblage	P
	Joints de cantonnement sur faux planchers	P
	Enduit de cuvelage	M
	Rebouchages autour de conduits (principalement immeubles de grande hauteur et établissements recevant du public), fourreaux en carton ou fibres-ciment	M
6 - Conduits et accessoires intérieurs		
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas...)	M
	Matelas	P
	Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage	M
	Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides	M
	Rubans adhésifs	P
	Mastics	M
	Conduits en fibres-ciment, manchons	P
	Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage)	P
	Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu	P
Clapets / volets coupe-feu	Clapets (tunnels, lames, joints)	P
	Volets coupe-feu y compris ossature	P
	Rebouchages et calfeutrements de clapets et volets coupe-feu	M
Vide-ordures	Conduits et vidoirs en fibres-ciment	P
	Joints d'étanchéité des trappes	M
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques		
Portes et cloisons palières	Panneaux dans les portes palières	P
	Panneaux des cloisons palières	P
Parois des équipements	Plaques, panneaux décoratifs (habillages cabines, joues des escaliers mécaniques ...)	P
	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre)	P
	Isolants	P
	Colles	M
	Joints	P
Matériels en machinerie	Freins d'ascenseurs	P
	Eléments de protection contre les arcs électriques intégrés dans des équipements de type contacteurs, sélecteurs, coupe- circuits...	P
	Tresses	P
	Joints plats	P





Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder	Matériau ou produit
8 - Équipements divers et accessoires		
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, poêles à bois, à fuel, à charbon, groupes électrogènes	Flocages	M
	Bourres	M
	Tresses	M
	Calorifugeages	M
	Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides	M
	Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.)	M
Convecteurs et radiateurs électriques	Tissus, soufflets amortisseurs acoustiques	P
	Isolants thermiques cartonnés	P
Fusibles à broche	Isolants thermiques cartonnés	M
Canalisations électriques préfabriquées	Carton, tresse	P
Coffres-forts	Isolants	P
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Portes et parois	P
Jardinières, bac à sable incendie	Plaques souples bitumineuses anti vibratiles	P
9 - Fondations et soubassements		
Eléments en fibres-ciment	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés	P
Etanchéité des murs enterrés	Enduits bitumineux des ouvrages enterrés	M
Parois verticales et horizontales enterrées	Joints de fractionnement, de rupture, de dilatation	M
Conduits et fourreaux	Fourreaux en fibres-ciment dans maçonnerie	P
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers		
Conduits, siphons	Eléments de canalisations enterrées en fibres-ciment	P
Voiries	Enrobés bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume), asphaltes	M
Espaces sportifs	Revêtements de sols	P
Aménagements extérieurs	Eléments en fibres-ciment (jardinières, bordures...)	P





6.2.4. Localisation et signalisation des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante


PARTIE D'IMMEUBLE BATIE Et non bâties visitées (1)	OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES Et éléments examinés (2)	RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)
NIVEAU RDC		
Local 201b	Sol Colle carrelage + ragréage	Absence d'amiante  1005-26
Local 201b	Sol Colle carrelage + ragréage + réparation ciment	Absence d'amiante  1005-27
Local 201b	Sol Colle carrelage + ragréage	Absence d'amiante  1005-28
Local 261	Sol Colle carrelage + ragréage	Absence d'amiante  1005-29

PARTIE D'IMMEUBLE BATIE Et non bâties visitées (1)	OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES Et éléments examinés (2)		RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)
Local 201b	Profile de fractionnement sol	Joint noir et blanc	Absence d'amiante  1005-30
Local 201b	Mur sud	Colle plinthe	Absence d'amiante  1005-31
Local 201b	Mur nord	Colle plinthe	Absence d'amiante  1005-32
NIVEAU R+1			
Local 301	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence d'amiante  1005-33

PARTIE D'IMMEUBLE BATIE Et non bâties visitées (1)	OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES Et éléments examinés (2)		RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)
Local 301	Sol	Colle carrelage + ragréage	<p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-34</p>
Local 301	Sol	Colle carrelage + ragréage	<p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-35</p>
Local 341	Sol	Colle carrelage + ragréage	<p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-36</p>
Local 301	Sol	Colle carrelage + ragréage	<p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-37</p>

PARTIE D'IMMEUBLE BATIE Et non bâties visitées (1)	OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES Et éléments examinés (2)		RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)
Local 301	Profile de fractionnement sol	Joint noir et blanc	Absence d'amiante  1005-38
Local 301	Mur sud	Colle plinthe	Absence d'amiante  1005-39
Local 301	Mur nord	Colle plinthe	Absence d'amiante  1005-40
Local 301	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence d'amiante  1005-41
NIVEAU R+2			

PARTIE D'IMMEUBLE BATIE Et non bâties visitées (1)	OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES Et éléments examinés (2)		RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)
Local 440	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence d'amiante  1005-42
Local 440	Profile de fractionnement sol	Joint noir et blanc	Absence d'amiante  1005-43
Local 440	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence d'amiante  1005-44
Local 440	Mur sud	Colle plinthe	Absence d'amiante  1005-45

PARTIE D'IMMEUBLE BATIE Et non bâties visitées (1)	OUVRAGES, PARTIES D'OUVRAGES Et éléments examinés (2)		RESULTAT DU REPERAGE AMIANTE (3)
Local 440	Mur nord	Colle plinthe	<p>Absence d'amiante</p>  <p>1005-46</p>

(1) Identifier notamment le terrain non bâti, chaque bâtiment et chacune des pièces du bâtiment.

(2) Identifier les composants de la construction examinés.

(3) Mentionner l'absence d'amiante ou la présence d'amiante. Indiquer au regard des ouvrages, parties d'ouvrages et éléments mentionnés en deuxième colonne ceux qui, exceptionnellement, n'ont pas été examinés en raison de l'absence de moyens d'accès ou de diagnostic appropriés.

6.2.5 Enregistrement de l'état de conservation de matériaux et produits contenant de l'amiante

RESULTAT DETAILLE DU REPERAGE							
Pièce	Matériaux et produits		Matériau/Produit	Prélèvement	Liste A B C	Etat de conservation	Préconisation
	Repérage	Elément					
NIVEAU RDC							
Local 201b	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence amiante	1005-26 22KE001836-001			
Local 201b	Sol	Colle carrelage + ragréage + réparation ciment	Absence amiante	1005-27 22KE001836-002			
Local 201b	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence amiante	1005-28 22KE001836-003			
Local 261	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence amiante	1005-29 22KE001836-004			
Local 201b	Profilé de fractionnement sol	Joint noir et blanc	Absence amiante	1005-30 22KE001836-005			
Local 201b	Mur sud	Colle plinthe	Absence amiante	1005-31 22KE001836-006			
Local 201b	Mur nord	Colle plinthe	Absence amiante	1005-32 22KE001836-007			
Local 301	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence amiante	1005-33 22KE001836-008			
NIVEAU R+1							
Local 301	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence amiante	1005-34 22KE001836-009			
Local 301	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence amiante	1005-35 22KE001836-010			
Local 341	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence amiante	1005-36 22KE001819-001			
Local 301	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence amiante	1005-37 22KE001819-002			
Local 301	Profilé de fractionnement sol	Joint noir et blanc	Absence amiante	1005-38 22KE001819-003			
Local 301	Mur sud	Colle plinthe	Absence amiante	1005-39 22KE001819-004			
Local 301	Mur nord	Colle plinthe	Absence amiante	1005-40 22KE001819-005			

RESULTAT DETAILLE DU REPERAGE

Pièce	Matériaux et produits		Matériau/Produit	Prélèvement	Liste A B C	Etat de conservation	Préconisation
	Repérage	Elément					
Local 301	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence amiante	1005-41 22KE001819-006			
NIVEAU R+2							
Local 440	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence amiante	1005-42 22KE001819-007			
Local 440	Profil de fractionnement sol	Joint noir et blanc	Absence amiante	1005-43 22KE001819-008			
Local 440	Sol	Colle carrelage + ragréage	Absence amiante	1005-44 22KE001819-009			
Local 440	Mur sud	Colle plinthe	Absence amiante	1005-45 22KE001819-010			
Local 440	Mur nord	Colle plinthe	Absence amiante	1005-46 22KE001824-001			

LEGENDE

Etat de conservation des matériaux	Liste A	1: Bon état	2: Dégradation locale	3: Mauvais état
	Liste B/C	EP: Evaluation périodique	AC1: Action corrective de premier niveau	AC2: Action corrective de second niveau
Préconisation	<p>S : Surveillance sous 3 ans (art. r1334-17 du code de la santé publique) P : Protection des sollicitations mécaniques ou recouvrement (annexe 1.4 de l'arrêté du 22/08/02) R : Remplacement de l'élément T : Travaux de confinement ou de retrait (art. r1334-17 du code de la santé publique) M : Mise en sécurité selon analyse de risques PA : Prélèvement d'air (art. r1334-17 r1334-18 du code de la santé publique) Si 1/ Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux. (CP) Si 2/ Surveillance du niveau d'empoussièrement (SE) Si 3/ Travaux (T)</p> <p>Le maître d'ouvrage doit faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement Les matériaux de la liste C sont évalués au même titre que ceux de la liste B</p>			

Les exigences de l'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste A, telles que définies dans l'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux pris en application du code de la santé publique, sont étendues dans le cadre de la présente expertise à tous les autres matériaux contenant de l'amiante.

Cette évaluation est réalisée afin d'évaluer le risque amiante pour toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits contenant de l'amiante ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

Cette évaluation ne peut être prise en compte pour décider d'une méthodologie de désamiantage.

Toute modification de la protection physique, si présente, du matériau amianté, est susceptible de modifier l'état de conservation de celui-ci.

6.3 IDENTIFICATION DES PARTIES D'IMMEUBLES N'AYANT PU ETRE VISITE + JUSTIFICATION ET PERIMETRE DE REPERAGE

6.3.1. Locaux non visités et justification :

N° local et ou désignation	Justification	Détails des investigations à réaliser : selon l'article 10 de l'arrêté du 16/07/2019
Néant	Néant	Néant

6.3.2. Périmètre et programme des travaux :

PERIMETRE DES TRAVAUX	
DENOMINATION	LISTE DES LOCAUX
Bâtiment 1005	Local 201B
	Local 261
	Local 301
	Local 341
	Local 440
	Local 440A
PROGRAMME DES TRAVAUX	
Le programme des travaux concerne le remplacement des carreaux au sol des locaux 201B/ 261/ 301/ 341/ 440/ 440A du bâtiment 1005.	

6.3.3 Programme et périmètre du repérage définis par l'opérateur de repérage selon l'article 6.1 et l'annexe 2-3 de l'arrêté du 16/07/2019 :

PERIMETRE REPERAGE	
DENOMINATION	LISTE DES LOCAUX
Bâtiment 1005	Local 201B
	Local 261
	Local 301
	Local 341
	Local 440
	Local 440A

PROGRAMME DE REPERAGE SELON L'ANNEXE 1	
Réalisation de prélèvement et de sondage sur :	
Couvertures toitures, terrasses et étanchéités	<input type="checkbox"/>
Parois verticales extérieures et façades	<input type="checkbox"/>
Parois intérieures	<input type="checkbox"/>
Plafonds et faux plafonds	<input type="checkbox"/>
Planchers et planchers techniques	<input checked="" type="checkbox"/>
Conduits et accessoires intérieurs	<input type="checkbox"/>
Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	<input type="checkbox"/>
Equipements divers et accessoires	<input type="checkbox"/>
Fondations et soubassements	<input type="checkbox"/>
Aménagements, voiries et réseaux divers	<input type="checkbox"/>

6.4 PRECISION SUR DES POINTS DE contrôle VISUEL NE FIGURANT PAS SUR LES PRELEVEMENTS

Les numéros de prélèvements se terminant par R sont des rappels des prélèvements d'origines (sans R).

6.4.1 Prélèvements en rappels dont les points d'origines sont issus de rapports antérieurs :

N° de prélèvements prélevés	Repérage	Type de matériaux	Présence/ Absence Amiante	Type	N° de rapport (point d'origine)
Néant					

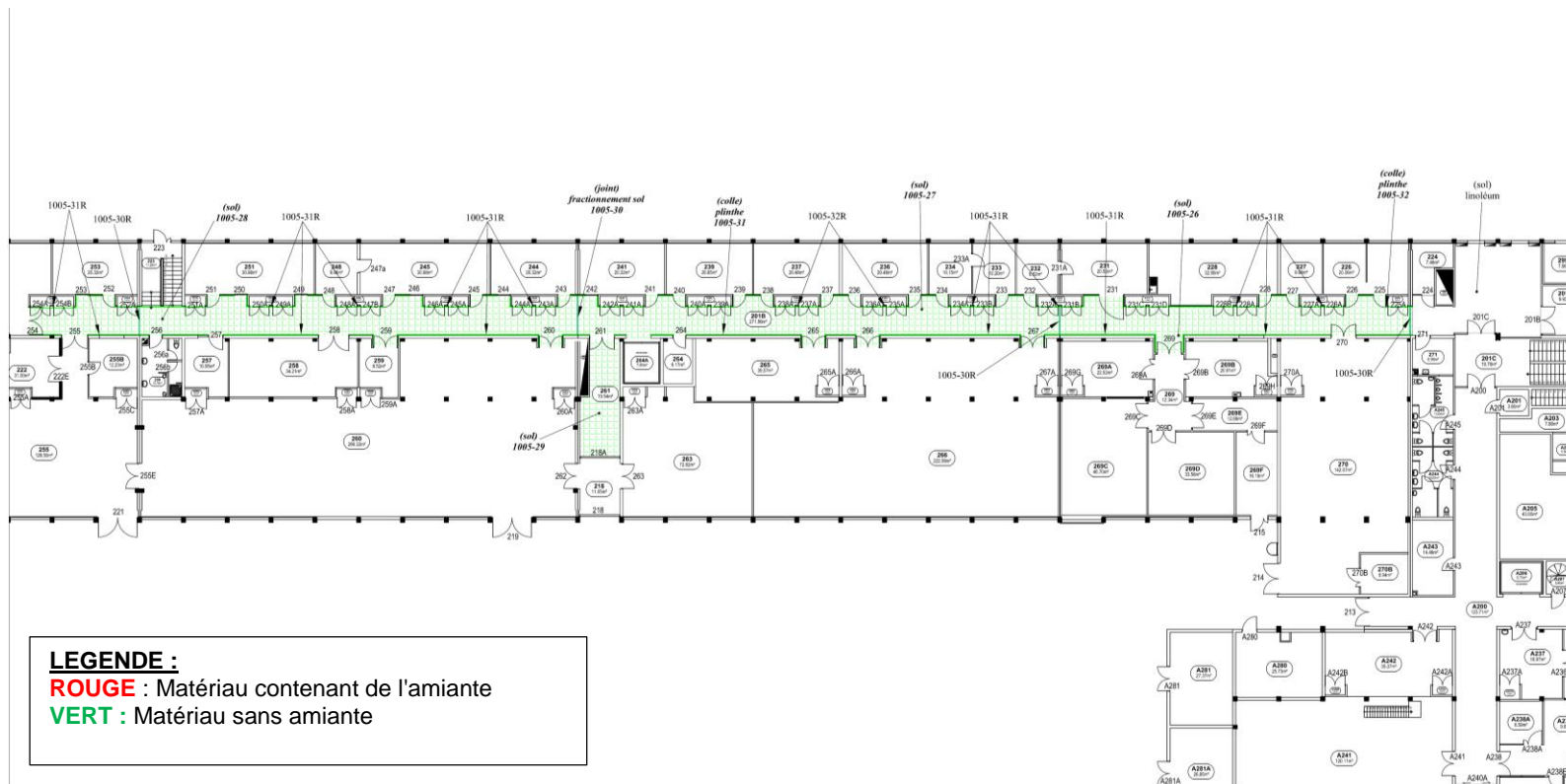
6.4.2 Parties d'immeubles dont le repérage ne peut être dissocié du programme des travaux :

N° local et ou désignation	Produits ou matériaux susceptibles de contenir de l'amiante	Produits ou matériaux considérés amiante	Justification
Néant			

6.4.3 Représentation des produits/matériaux susceptibles ou considérés amiante :

NEANT

7/ PLAN DE REPERAGE DES PRELEVEMENTS



CEA GRENOBLE

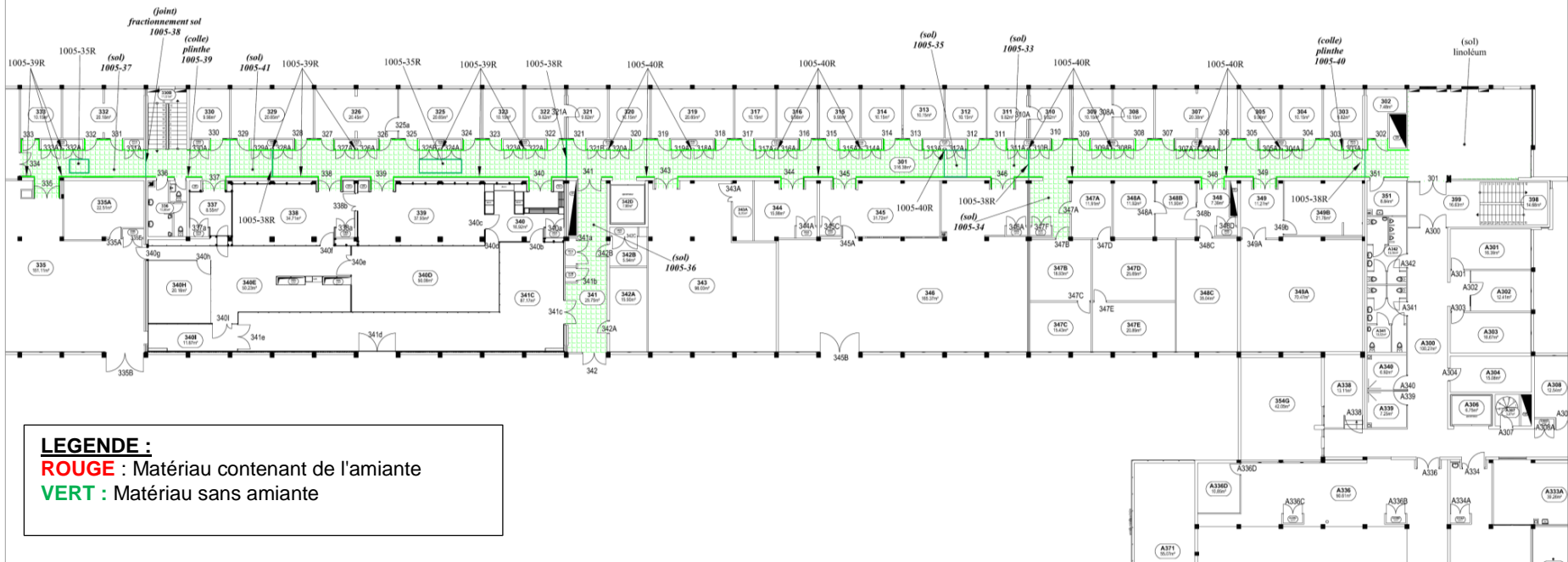
BATIMENT 1005

RdC

19/01/2022

**DIAGNOSTIC AMIANTE AVANT TRAVAUX
SOLS/PLINTHES - COULOIR 201B**

Ce document est la propriété de JL EXPERTISE il ne pourra être utilisé ou communiqué à des tiers sans son autorisation
Toutes les précautions utiles seront prises pour éviter sa divulgation.



LEGENDE :

ROUGE : Matériau contenant de l'amiante

VERT : Matériau sans amiante



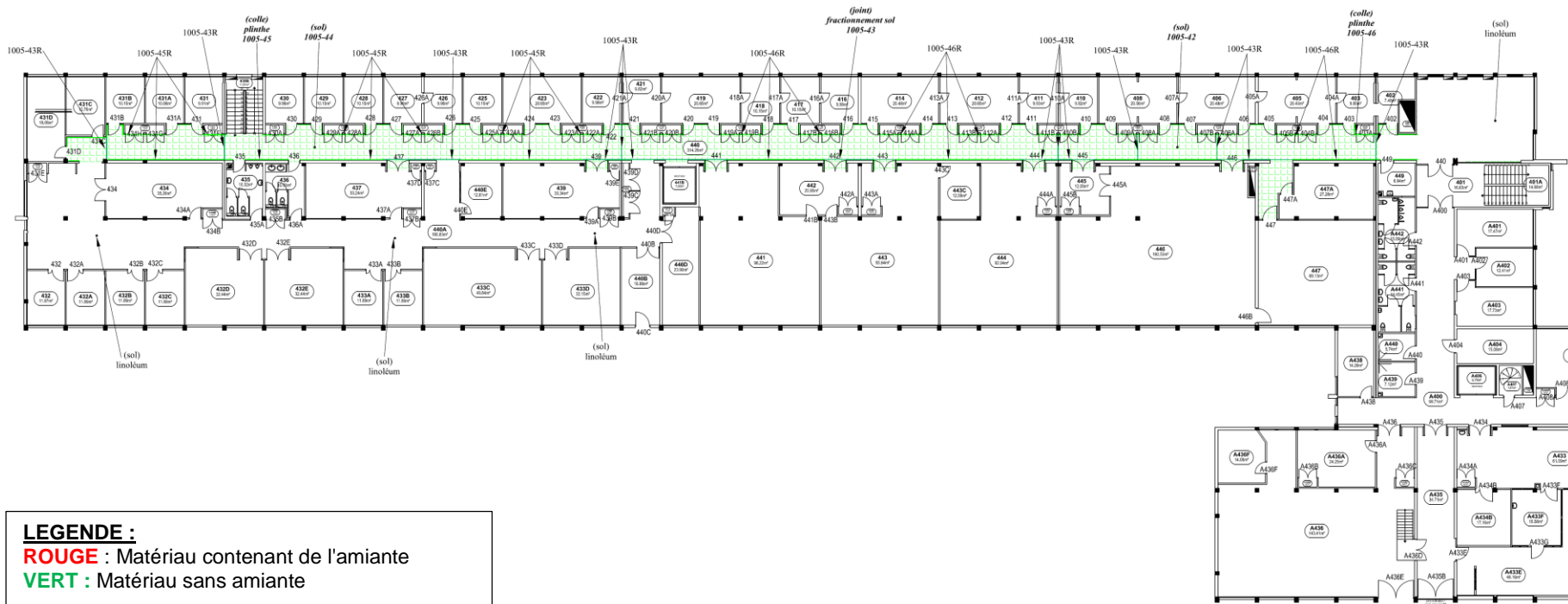
CEA GRENoble

19/01/2022

BATIMENT 1005

R+1

DIAGNOSTIC AMIANTE AVANT TRAVAUX SOLS/PLINTHES - COULOIRS 301/341



LEGENDE :

ROUGE : Matériau contenant de l'amiante
VERT : Matériau sans amiante



CEA GRENoble

19/01/2022

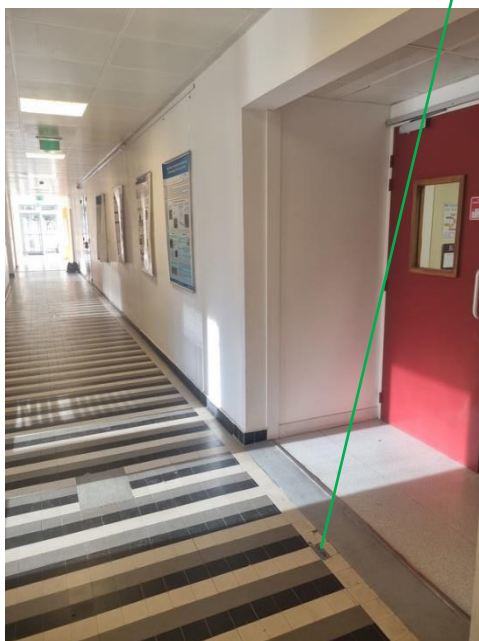
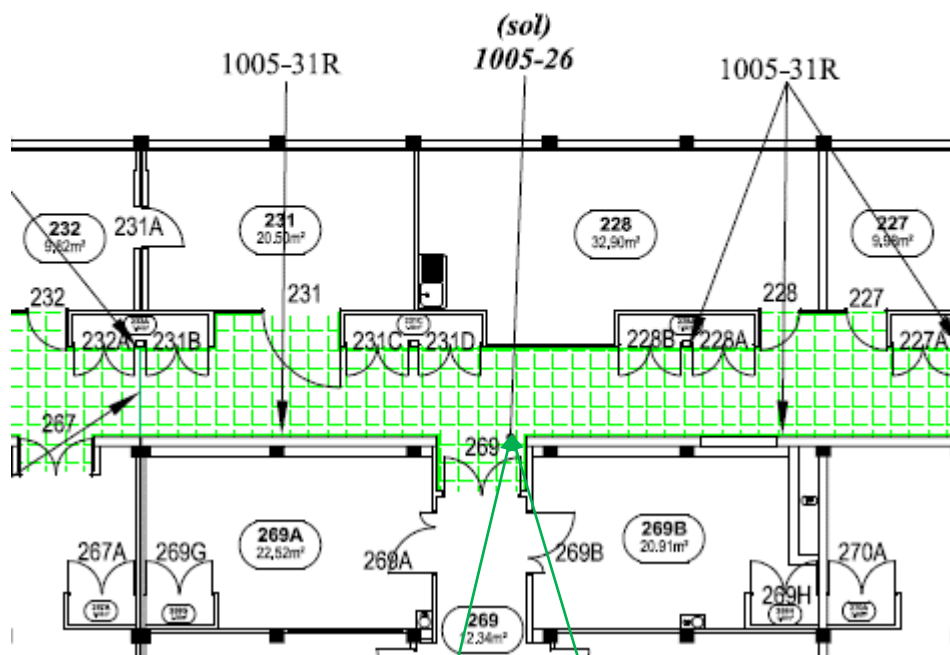
BATIMENT 1005

R+2

DIAGNOSTIC AMIANTE AVANT TRAVAUX SOLS/PLINTHES - COULOIRS 440/440A

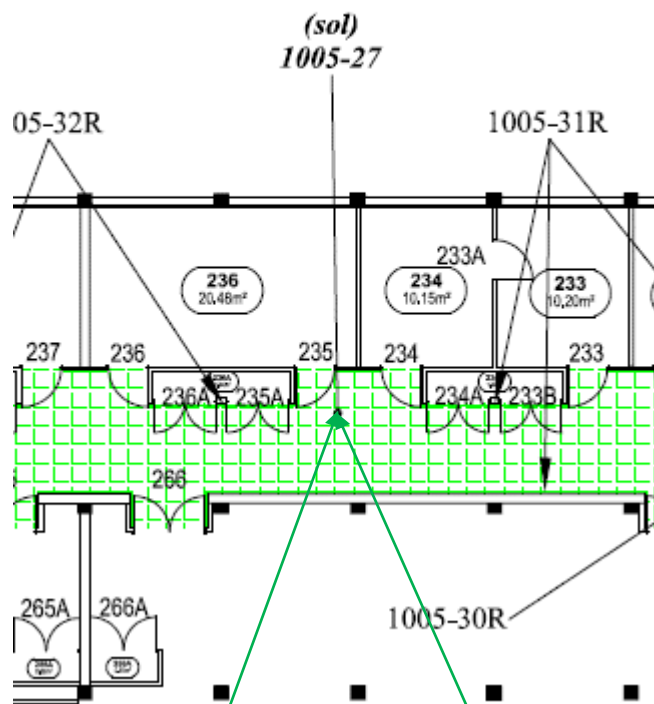
8/ FICHE DES PRELEVEMENTS DE L'AMIANTE

PRELEVEMENT 1005-26 / SOL DU LOCAL 201B AU NIVEAU RDC



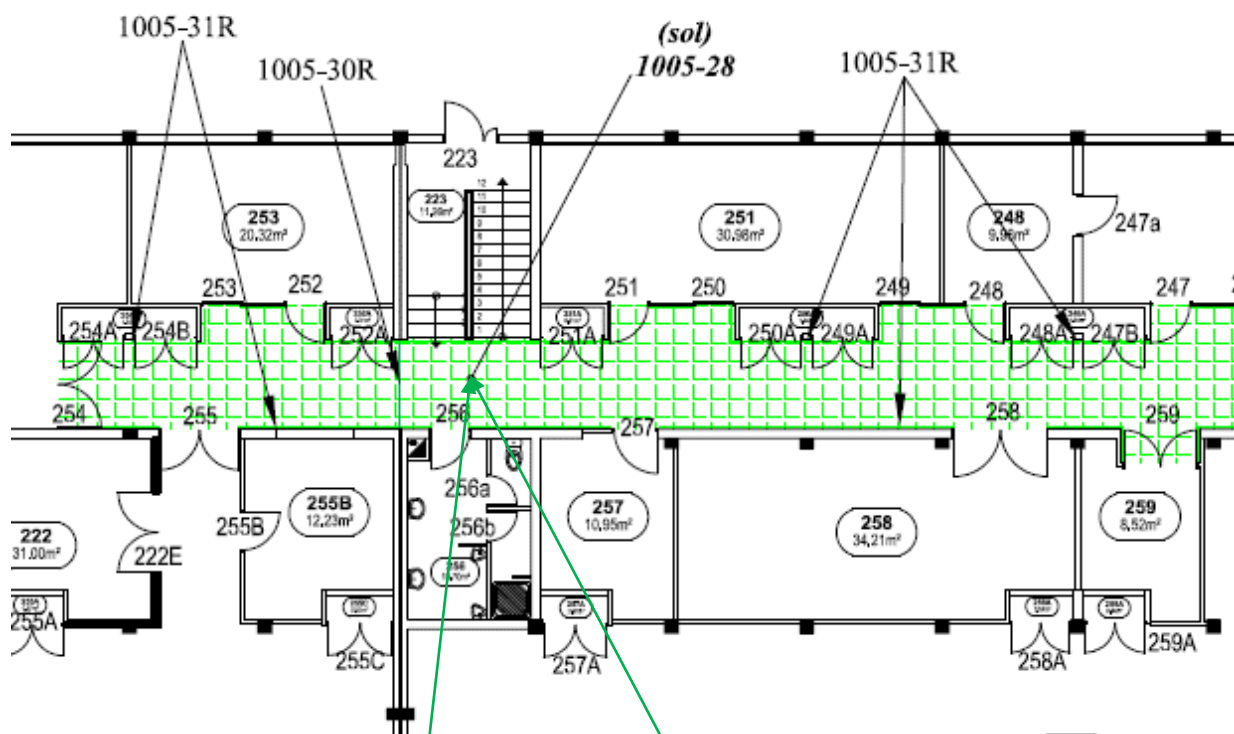
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-26	SOL	COLLE CARRELAGE + RAGREAGE	ABSENCE AMIANTE	

PRELEVEMENT 1005-27 / SOL DU LOCAL 201B AU NIVEAU RDC



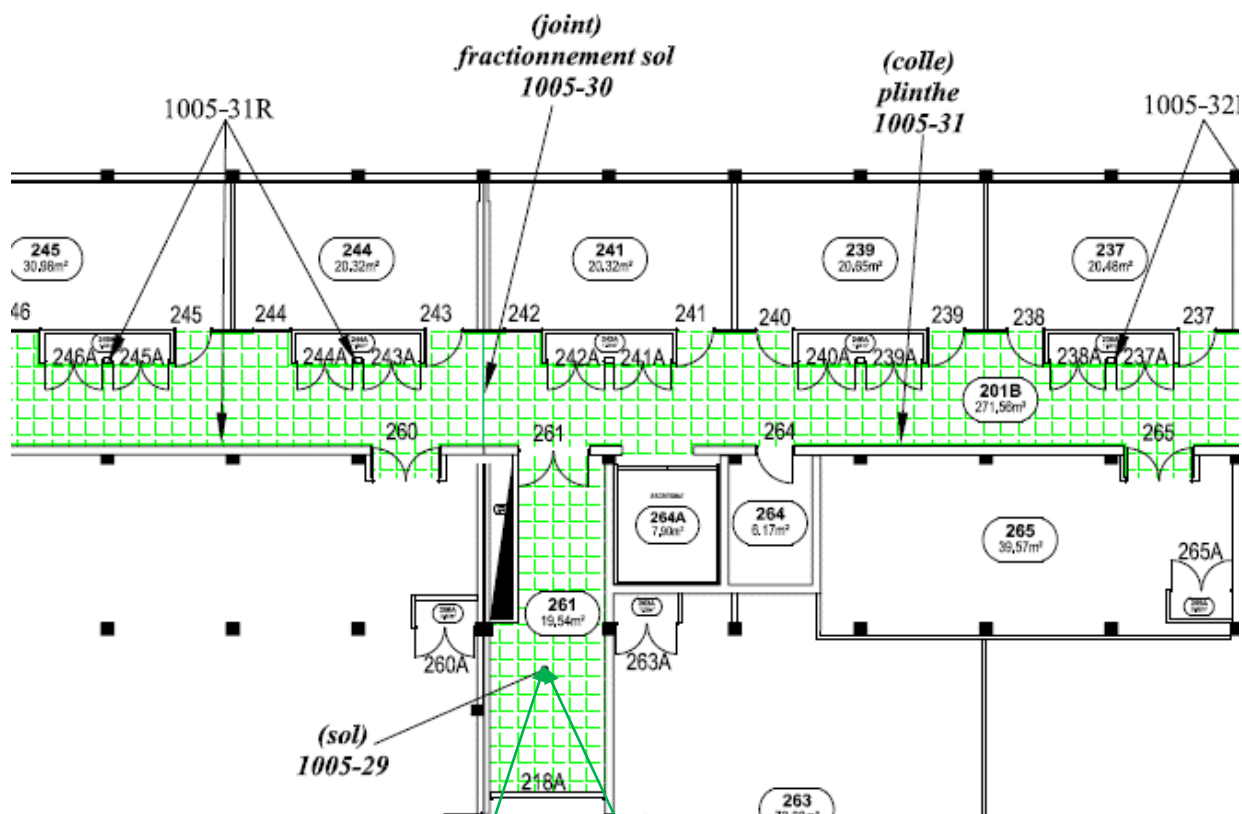
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-27	SOL	COLLE CARRELAGE + RAGREAGE + REPARATION CIMENT	ABSENCE AMIANTE	

PRELEVEMENT 1005-28 / SOL DU LOCAL 201B AU NIVEAU RDC



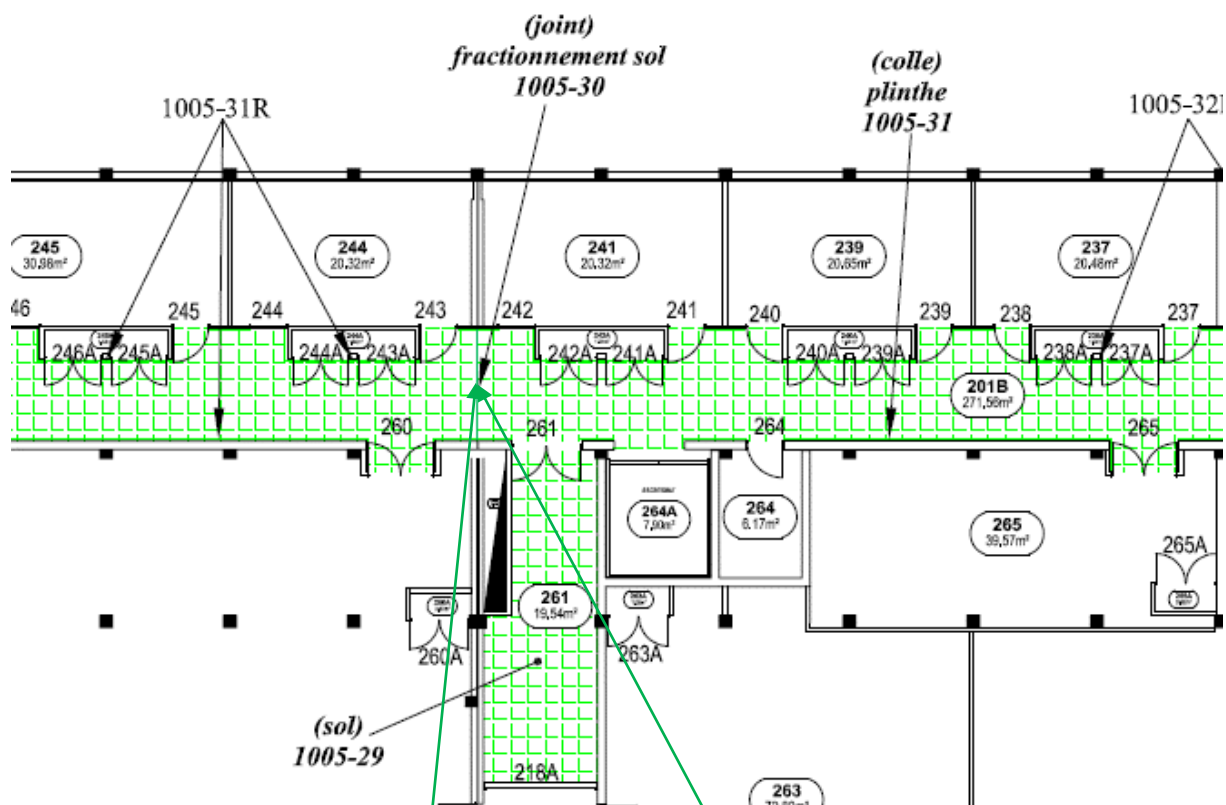
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-28	SOL	COLLE CARRELAGE + RAGREAGE	ABSENCE AMIANTE	

PRELEVEMENT 1005-29 / SOL DU LOCAL 261 AU NIVEAU RDC



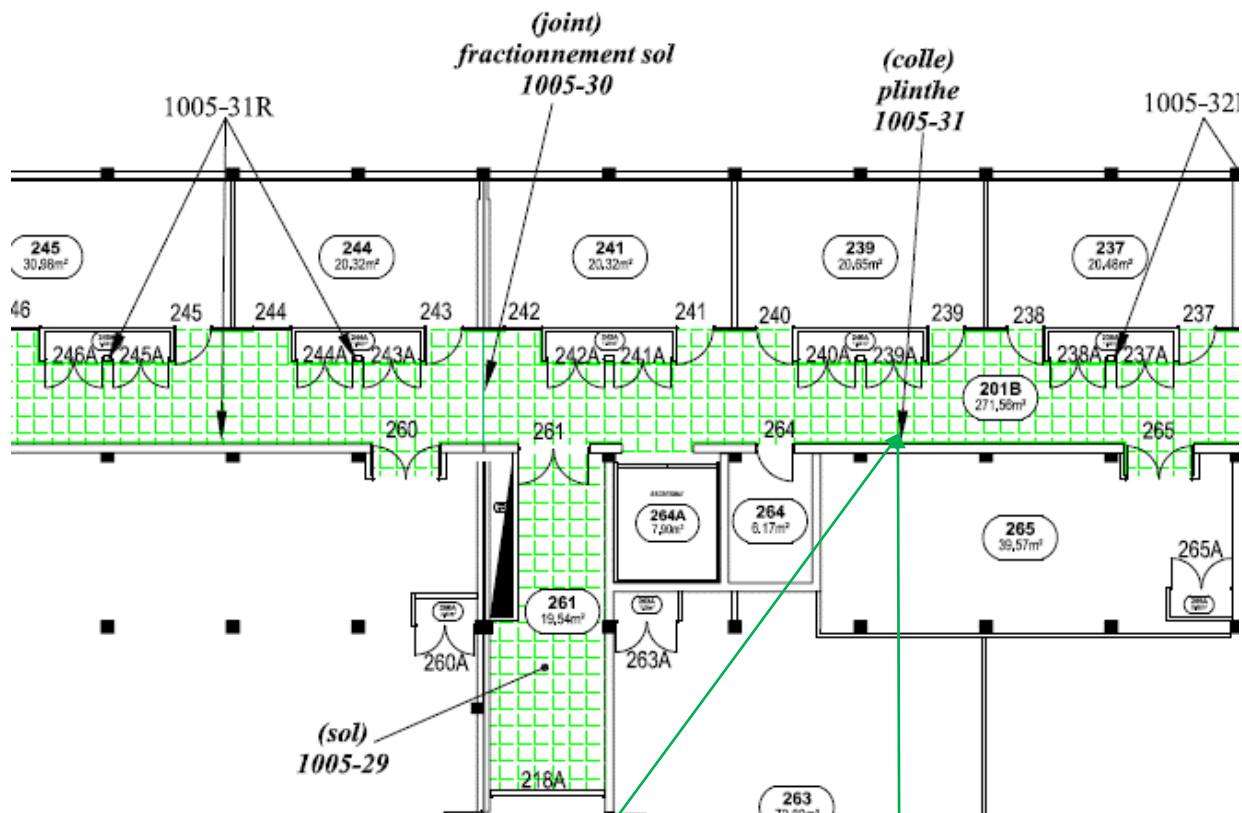
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-29	SOL	COLLE CARRELAGE + RAGREAGE	ABSENCE AMIANTE	

PRELEVEMENT 1005-30 / PROFILE DE FRACTIONNEMENT SOL DU LOCAL 201B AU NIVEAU RDC



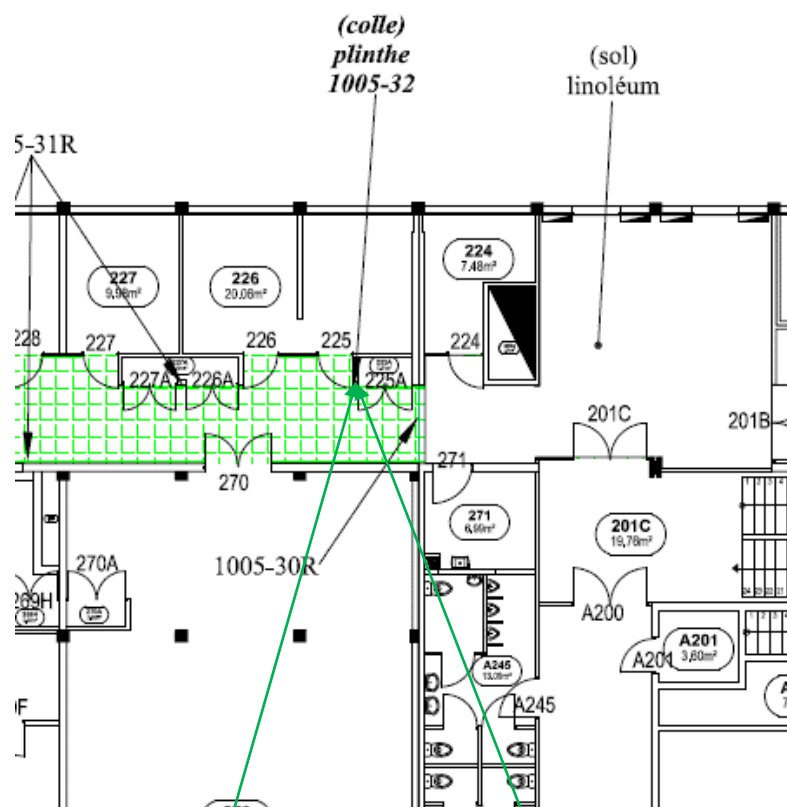
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-30	PROFILE DE FRACTIONNEMENT SOL	JOINT NOIR ET BLANC	ABSENCE AMIANTE	

PRELEVEMENT 1005-31 / MUR SUD DU LOCAL 201B AU NIVEAU RDC



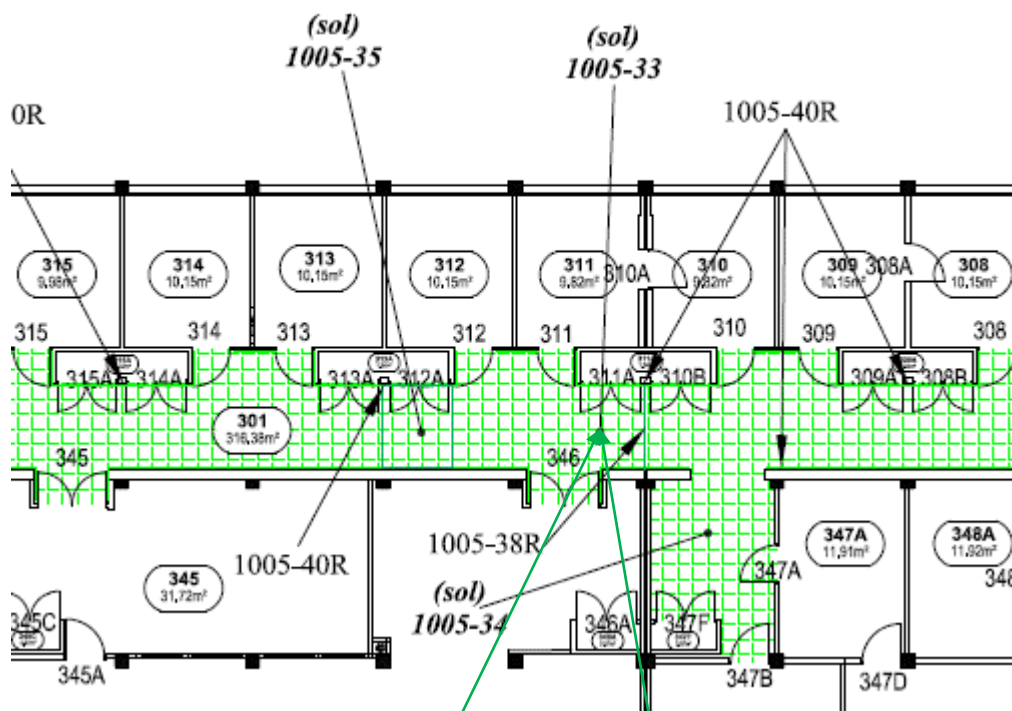
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-31	MUR SUD	COLLE PLINTHE	ABSENCE AMIANTE	

PRELEVEMENT 1005-32 / MUR NORD DU LOCAL 201B AU NIVEAU RDC



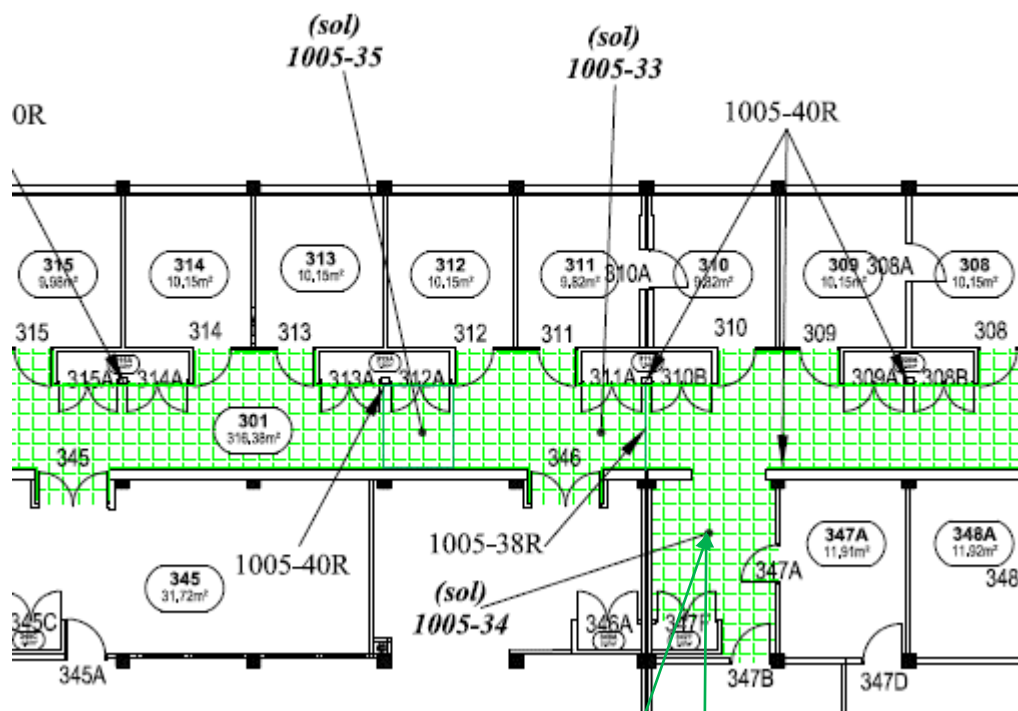
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-32	MUR NORD	COLLE PLINTHE	ABSENCE AMIANTE	

PRELEVEMENT 1005-33 / SOL DU LOCAL 301 AU NIVEAU R+1



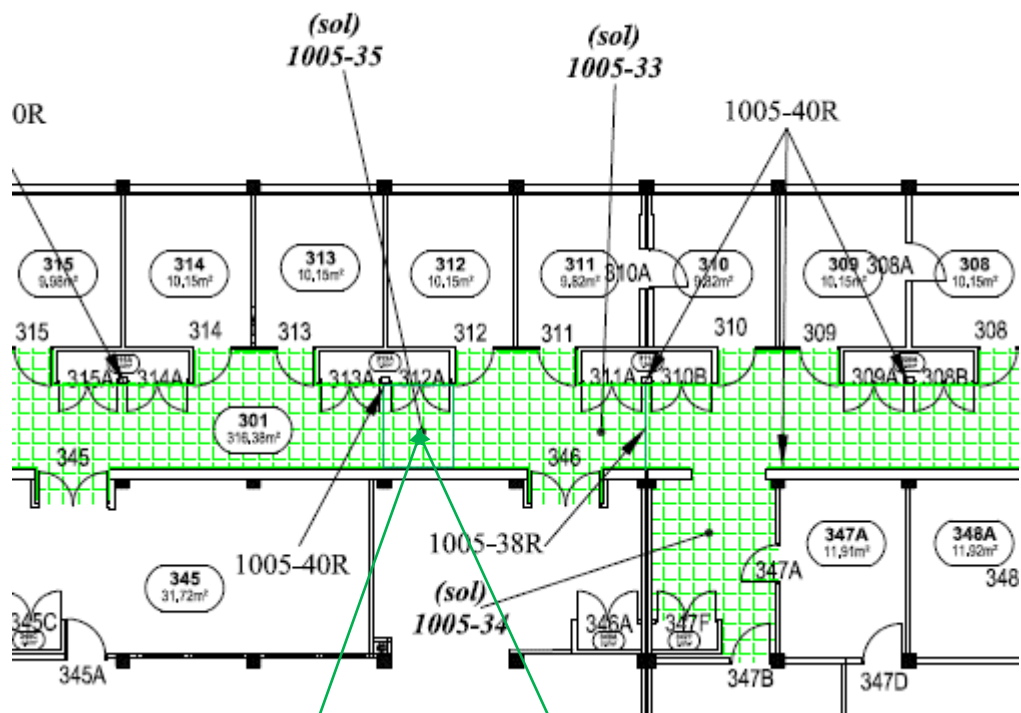
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-33	SOL	COLLE CARRELAGE + RAGREAGE	ABSENCE AMIANTE	

PRELEVEMENT 1005-34 / SOL DU LOCAL 301 AU NIVEAU R+1



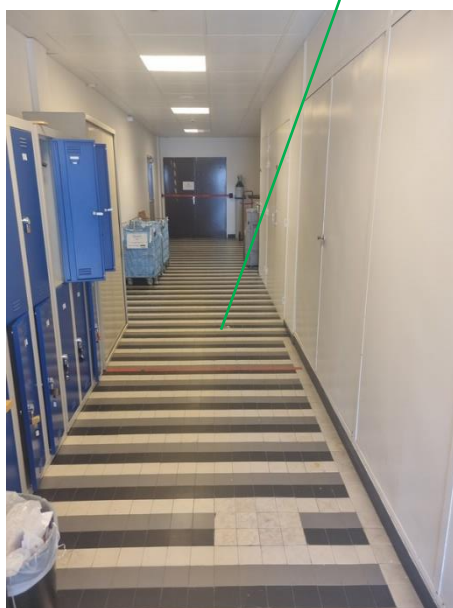
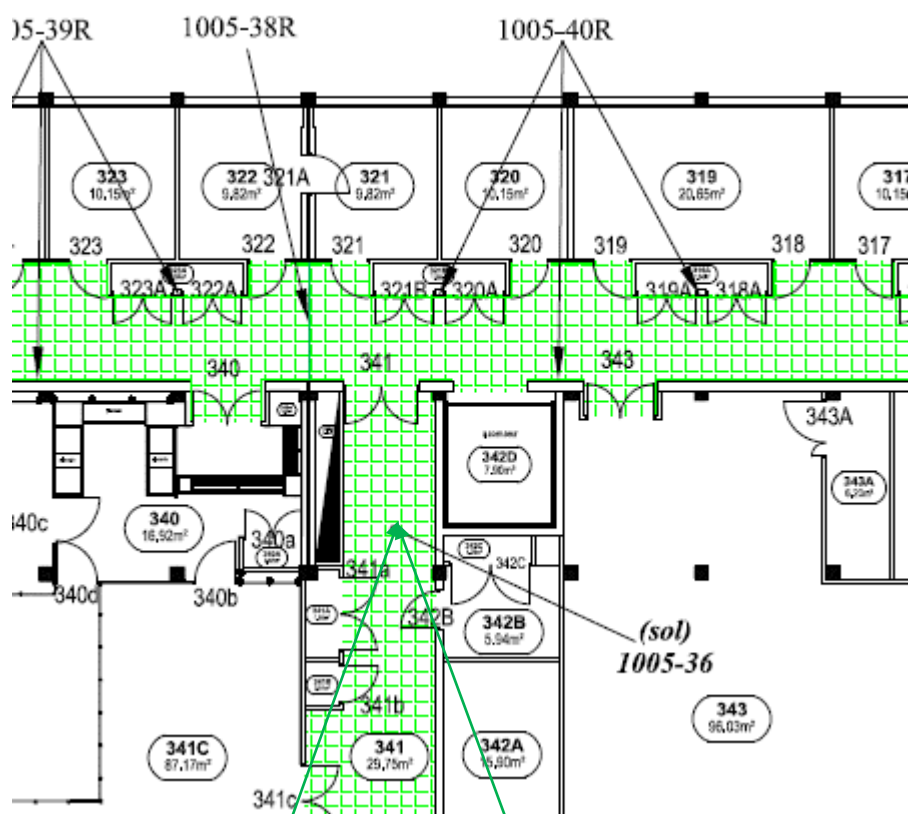
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-34	SOL	COLLE CARRELAGE + RAGREAGE	ABSENCE AMIANTE	

PRELEVEMENT 1005-35 / SOL DU LOCAL 301 AU NIVEAU R+1



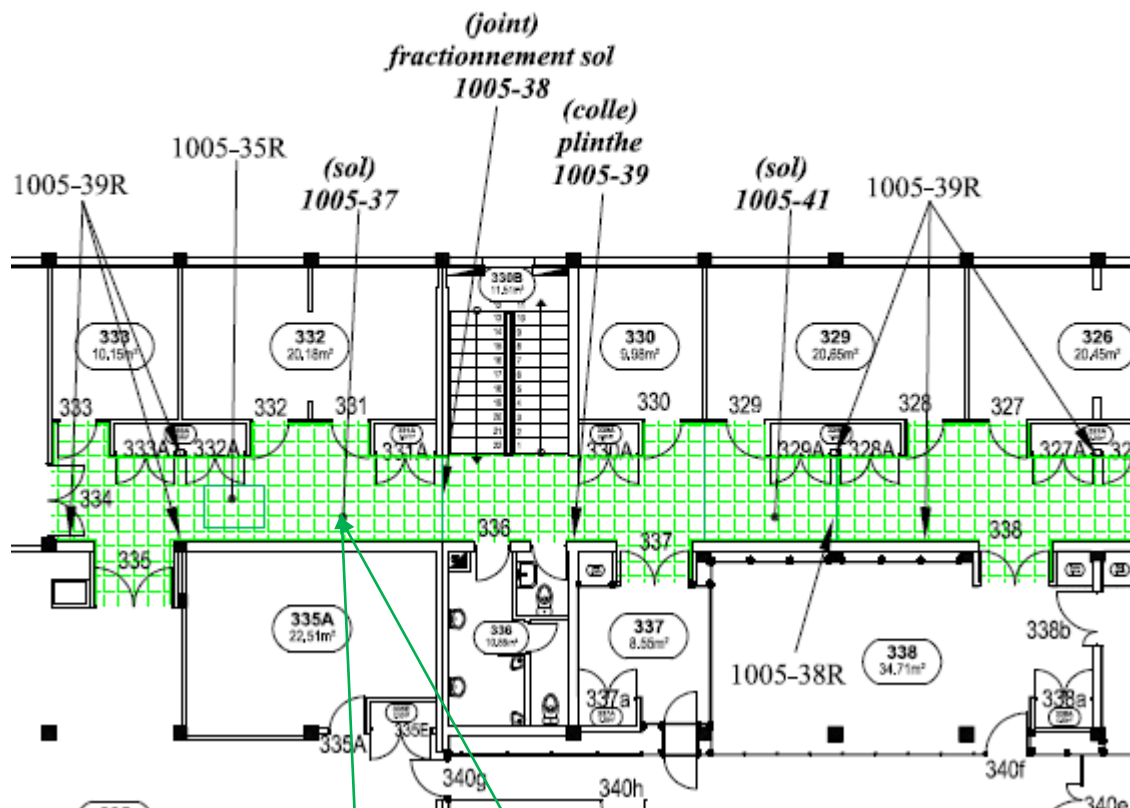
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-35	SOL	COLLE CARRELAGE + RAGREAGE	ABSENCE AMIANTE	

PRELEVEMENT 1005-36 / SOL DU LOCAL 341 AU NIVEAU R+1



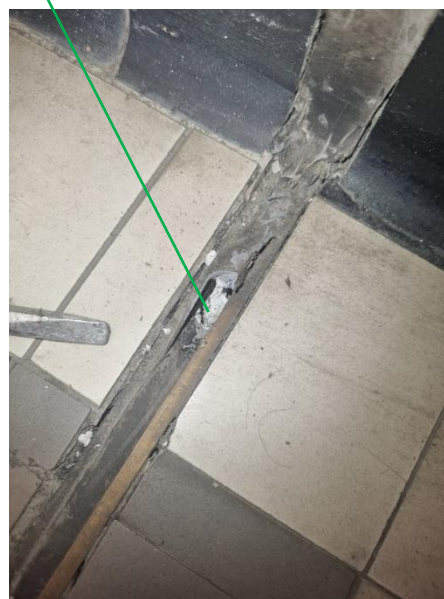
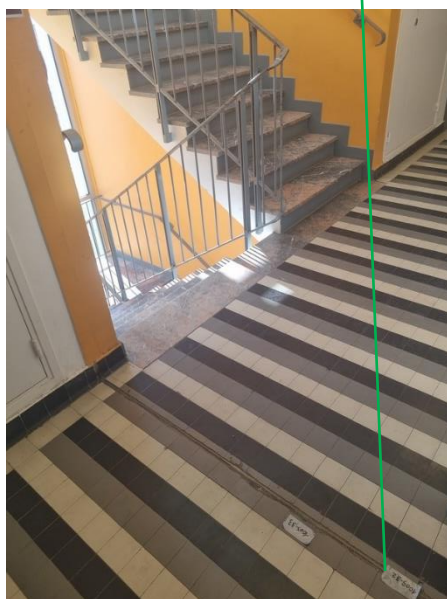
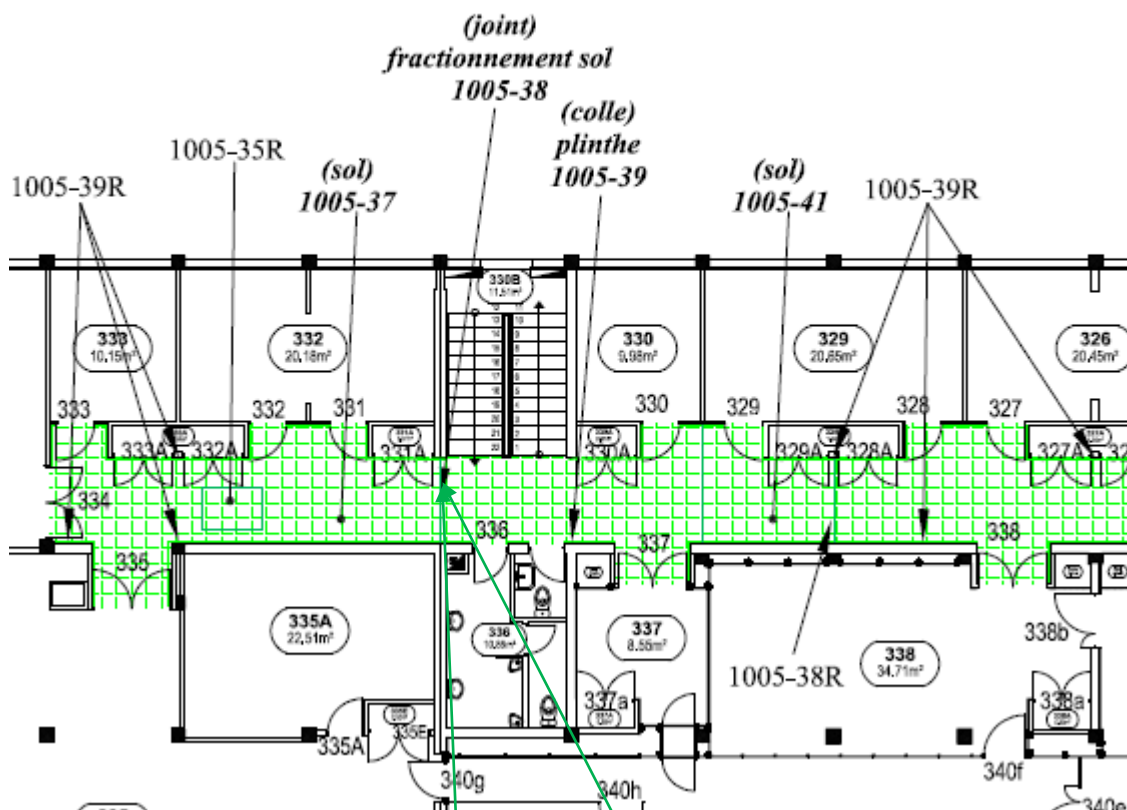
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-36	SOL	COLLE CARRELAGE + RAGREAGE	ABSENCE AMIANTE	

PRELEVEMENT 1005-37 / SOL DU LOCAL 301 AU NIVEAU R+1



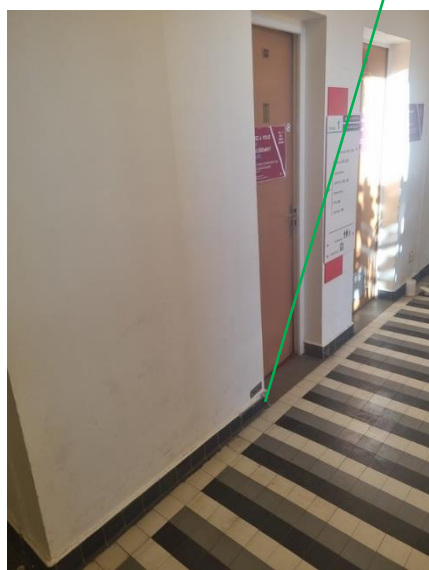
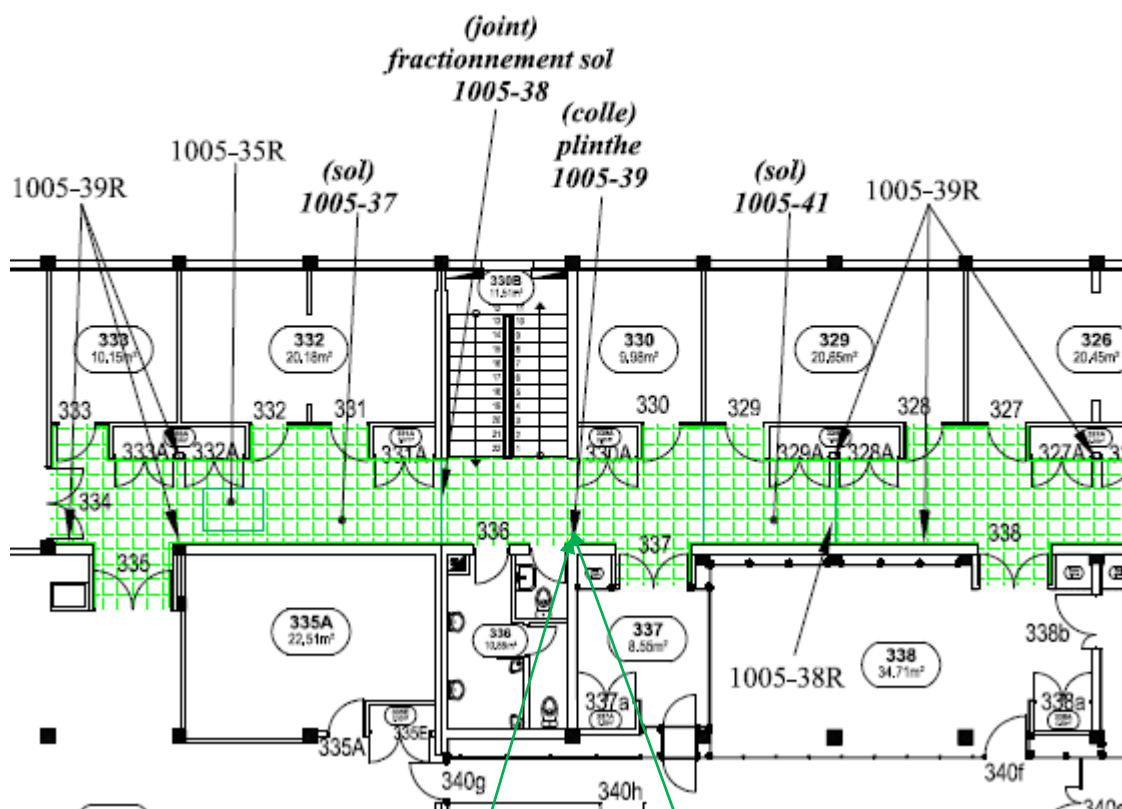
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-37	SOL	COLLE CARRELAGE + RAGREAGE	ABSENCE AMIANTE	

PRELEVEMENT 1005-38 / PROFILE DE FRACTIONNEMENT SOL DU LOCAL 301 AU NIVEAU R+1



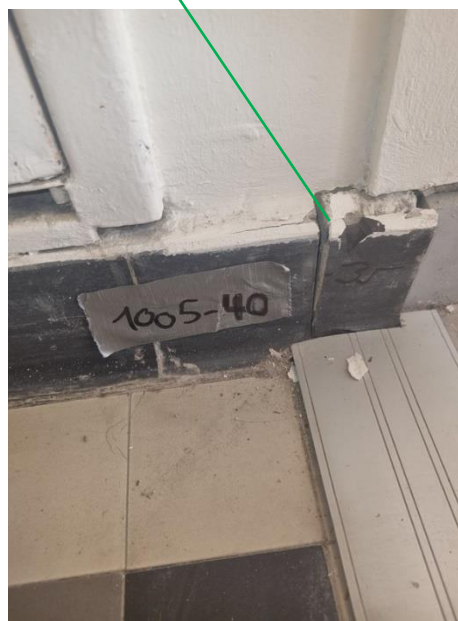
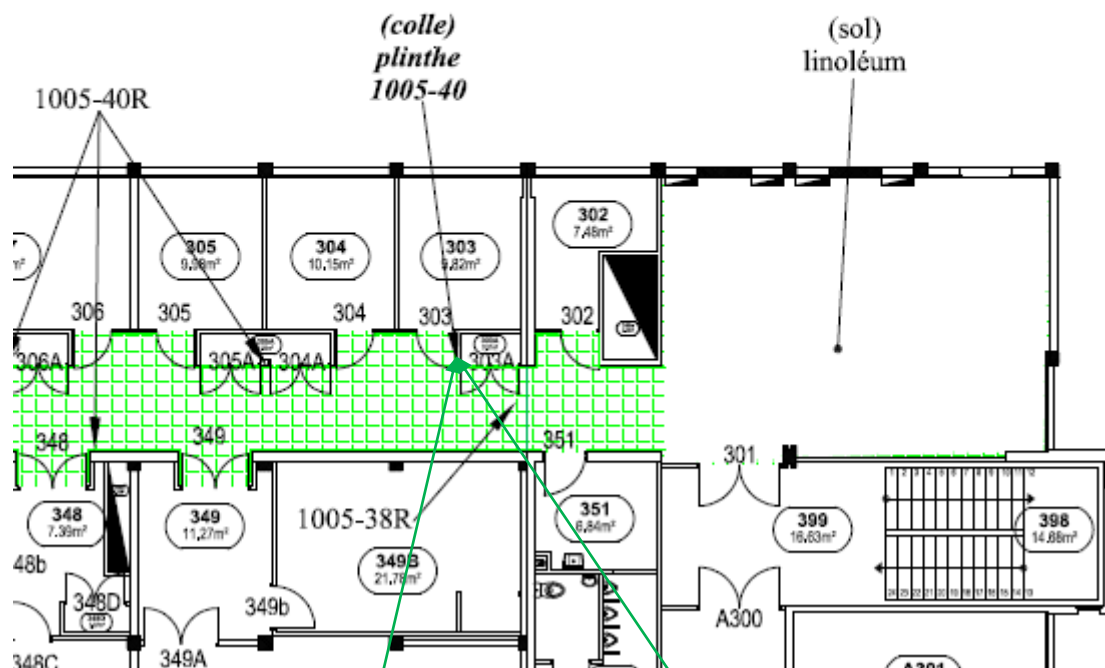
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-38	PROFILE DE FRACTIONNEMENT SOL	JOINT NOIR ET BLANC	ABSENCE AMIANTE	

PRELEVEMENT 1005-39 / MUR SUD DU LOCAL 301 AU NIVEAU R+1



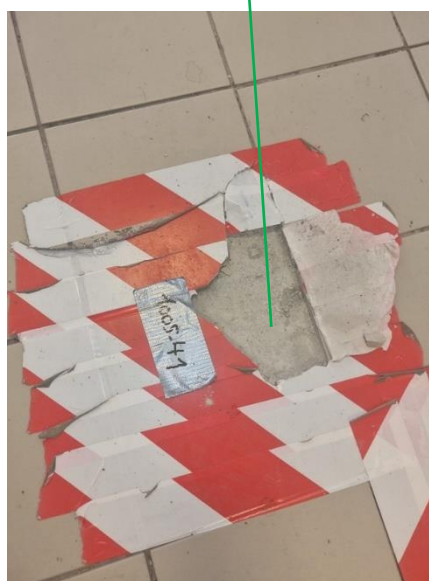
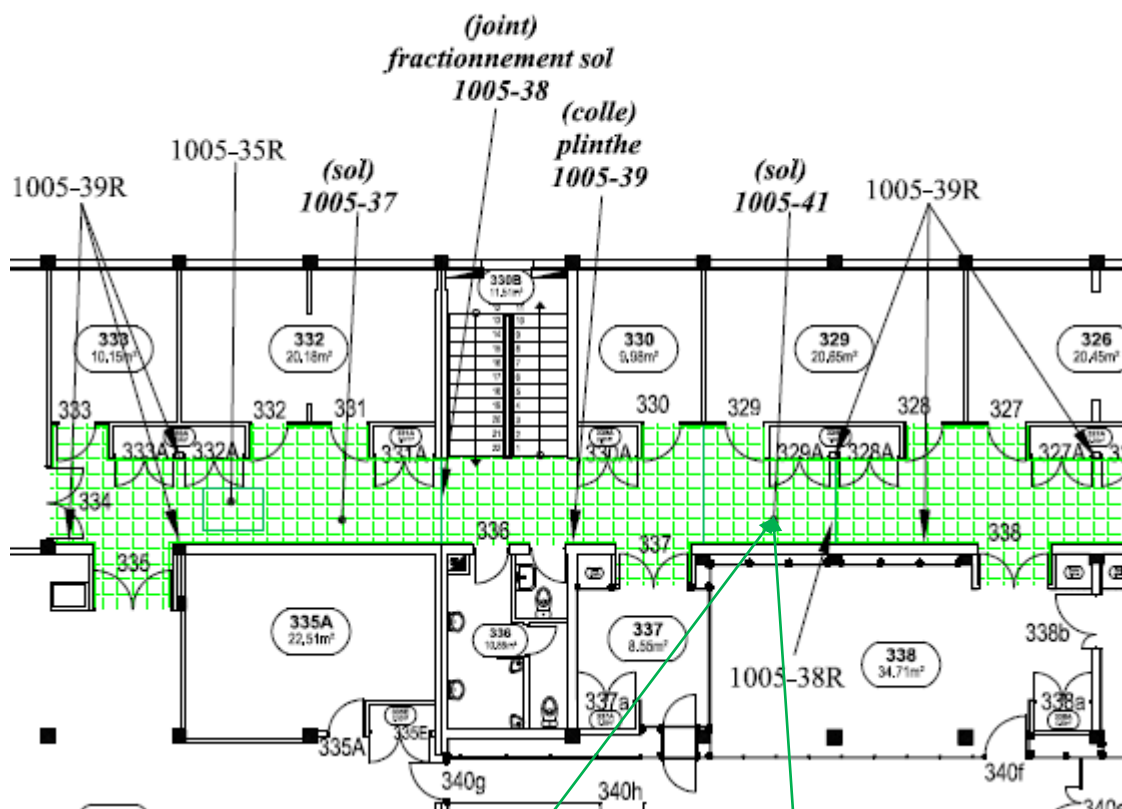
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-39	MUR SUD	COLLE PLINTHE	ABSENCE AMIANTE	

PRELEVEMENT 1005-40 / MUR NORD DU LOCAL 301 AU NIVEAU R+1



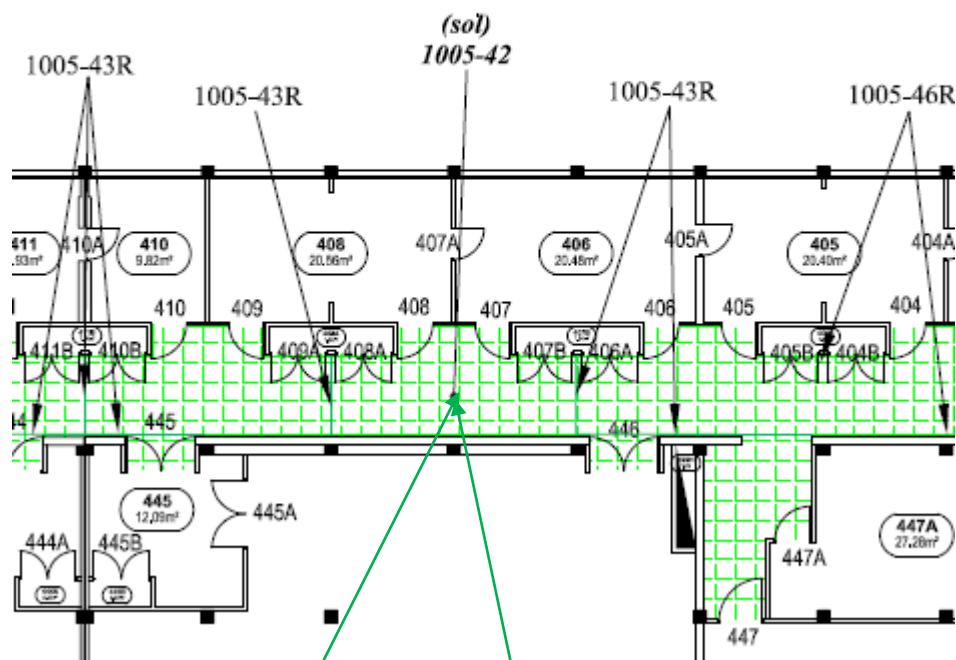
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-40	MUR NORD	COLLE PLINTHE	ABSENCE AMIANTE	

PRELEVEMENT 1005-41 / SOL DU LOCAL 301 AU NIVEAU R+1



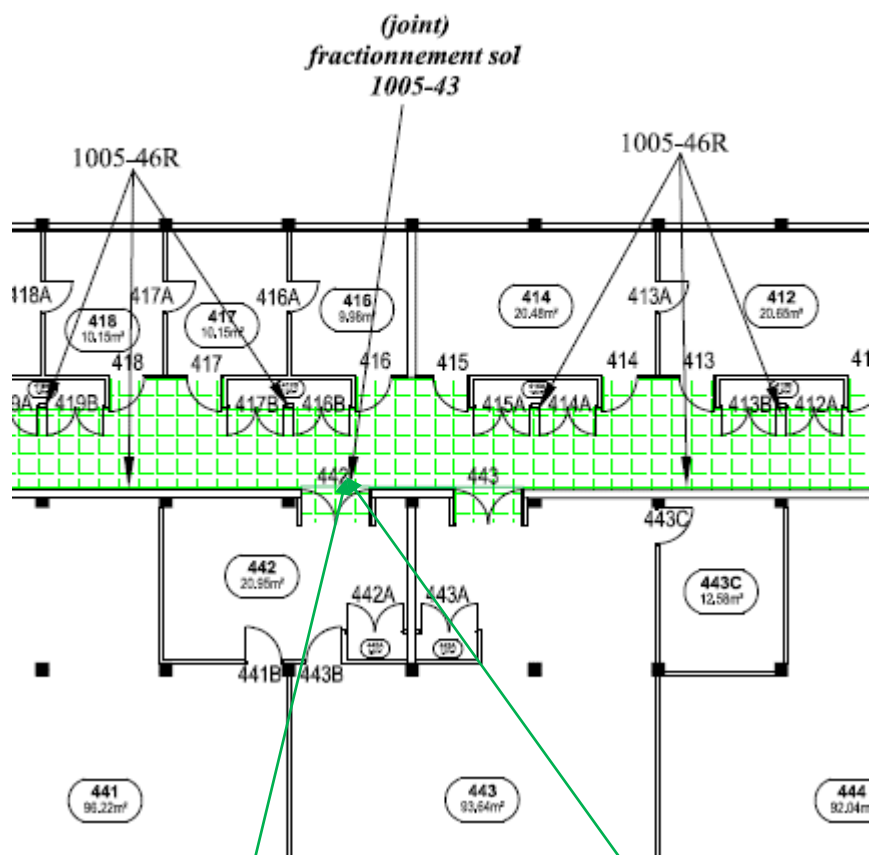
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-41	SOL	COLLE CARRELAGE + RAGREAGE	ABSENCE AMIANTE	

PRELEVEMENT 1005-42 / SOL DU LOCAL 440 AU NIVEAU R+2



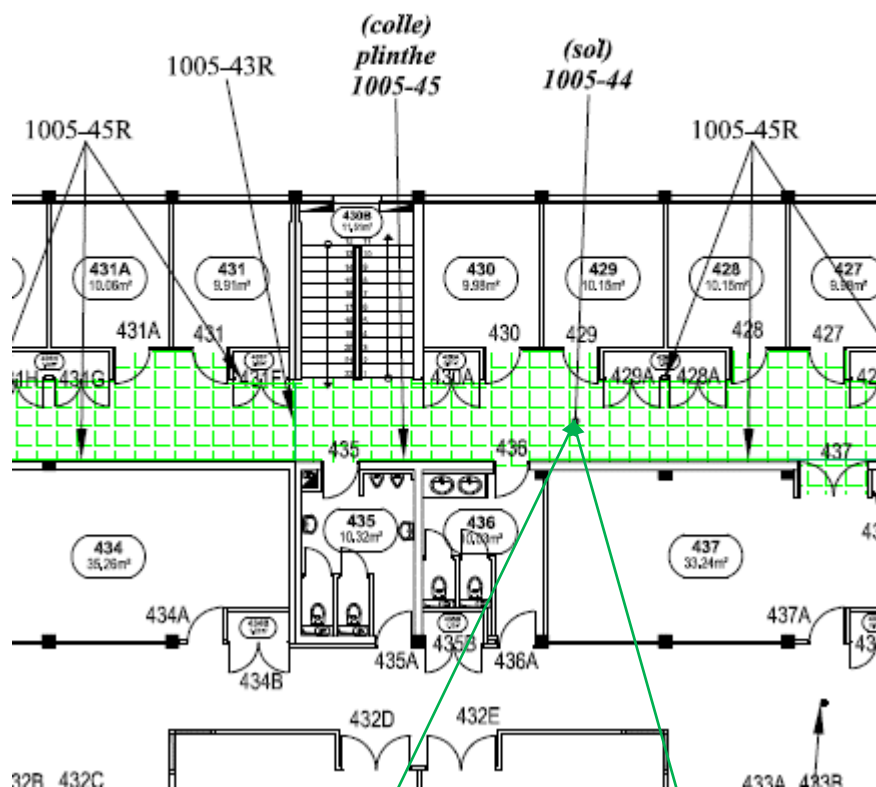
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-42	SOL	COLLE CARRELAGE + RAGREAGE	ABSENCE AMIANTE	

PRELEVEMENT 1005-43 / PROFILE DE FRACTIONNEMENT SOL DU LOCAL 440 AU NIVEAU R+2



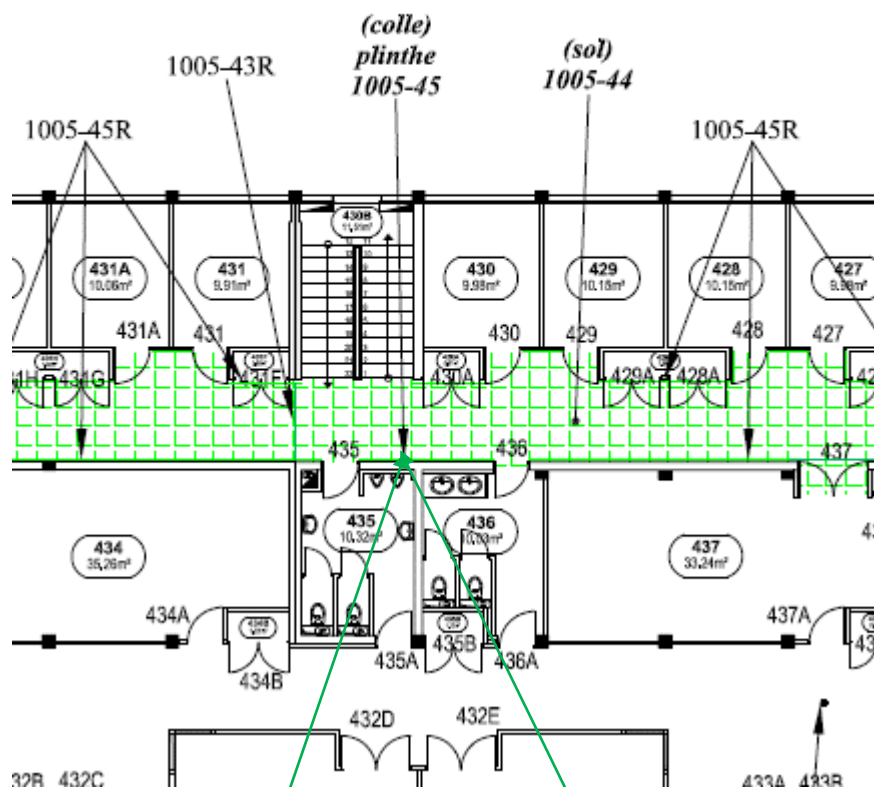
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-43	PROFILE DE FRACTIONNEMENT SOL	JOINT NOIR ET BLANC	ABSENCE AMIANTE	

PRELEVEMENT 1005-44 / SOL DU LOCAL 440 AU NIVEAU R+2



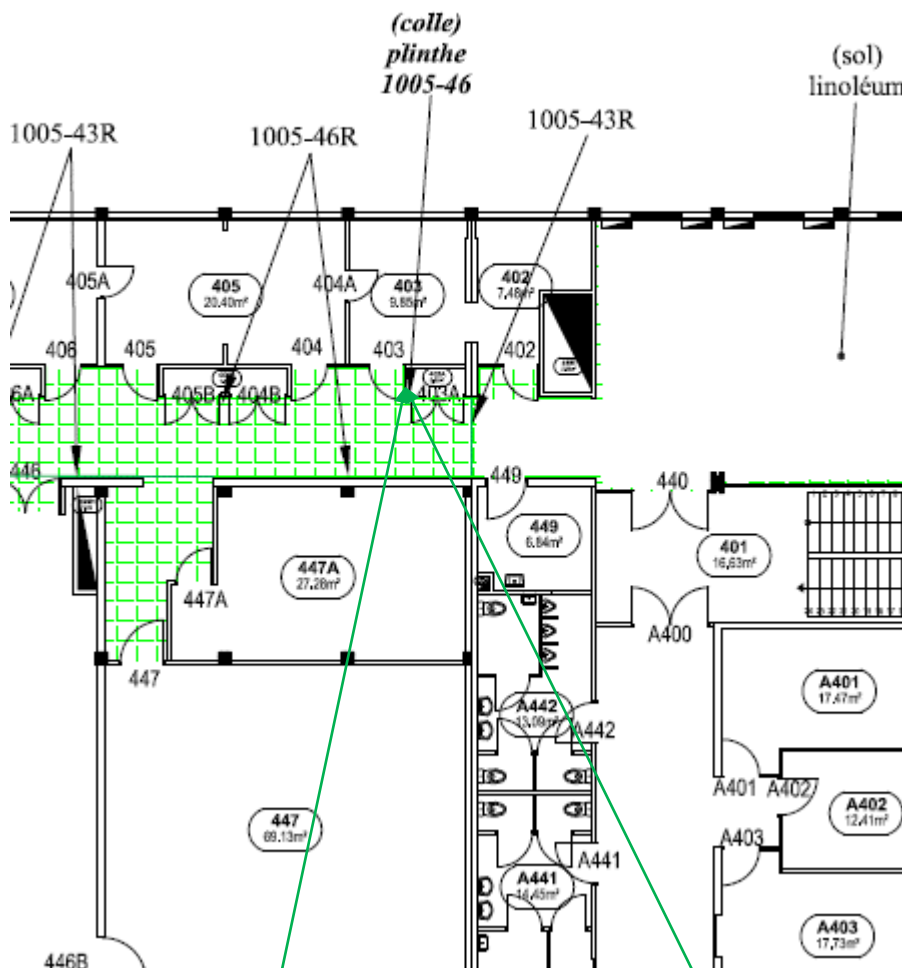
N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-44	SOL	COLLE CARRELAGE + RAGREAGE	ABSENCE AMIANTE	

PRELEVEMENT 1005-45 / MUR SUD DU LOCAL 440 AU NIVEAU R+2



N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-45	MUR SUD	COLLE PLINTHE	ABSENCE AMIANTE	

PRELEVEMENT 1005-46 / MUR NORD DU LOCAL 440 AU NIVEAU R+2



N°	REPERAGE	MATERIAUX	AMIANTE	TYPE
1005-46	MUR NORD	COLLE PLINTHE	ABSENCE AMIANTE	

9/ ETATS DE CONSERVATION DES PRELEVEMENTS

Néant

ANNEXE 1

Information aux propriétaires sur les actions correctives de premier et second niveaux AC1 / AC2

Conformément à l'arrêté du 12/12/2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B

Ci-dessous les recommandations à indiquer au propriétaire :

Les préconisations données des matériaux et produits de la liste A sont réglementaires, ceux de la liste B et C sont des recommandations du diagnostiqueur. Le propriétaire devra respecter les étapes suivantes en fonction des niveaux des actions.

- Action corrective de premier niveau

- a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

- Action corrective de second niveau

- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

ANNEXE 2 Rapport d'analyse « échantillons »

Le nombre de pages est de : 12



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

JL EXPERTISE

Monsieur Eric JEAY

206 chemin de la malaudière

84700 SORGUES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-004046-02 Date d'émission de rapport : 26/01/2022 10:41 Page 1/5
 Annule et remplace la version AR-22-KE-004046-01 ayant pour date d'émission le 26/01/2022 à 08:52, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Dossier N° : 22KE001836 Date de réception : 24/01/2022 Date d'analyse : 24/01/2022
 Référence dossier Client:CEA GRENoble RAT BAT 1005 REMPLACEMENT CARREAUX AU SOL LOCAUX 201B ; 261 ; 341 ; 301 ; 440 ; 440A RDC/R+1/R+2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	<u>RDC - LOCAL 201B - SOL - Colle carrelage + ragréage - 1005-26</u>	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	MET * / YWK4	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002 (1)	<u>RDC - LOCAL 201B - SOL - Colle carrelage + ragréage + réparation ciment - 1005-27</u>	Matériau de type colle (jaune) (transparent) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (fibreuse)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (gris) (clair) (i)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tel: +33 3 88 91 65 31 - +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5922

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-004046-02 Date d'émission de rapport : 26/01/2022 10:41 Page 2/5
 Annule et remplace la version AR-22-KE-004046-01 ayant pour date d'émission le 26/01/2022 à 08:52, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Dossier N° : 22KE001836 Date de réception : 24/01/2022 Date d'analyse : 24/01/2022
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE RAT BAT 1005 REMPLACEMENT CARREAUX AU SOL LOCAUX 201B ; 261 ; 341; 301 ; 440; 440A RDC/R+1/R+2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
003 (1)	<u>RDC - LOCAL 201B - SOL - Colle carrelage + ragréage - 1005-28</u>	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET[*] / YWK4	1 / 2 [*]	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
004 (1)	<u>RDC - LOCAL 261 - SOL - Colle carrelage + ragréage - 1005-29</u>	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (granulaire) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET[*] / GU3P	1 / 2 [*]	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau souple (noir) (polymérisé)(i)	MET[*] / GU3P	1 / 2 [*]	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
005 (1)	<u>RDC - LOCAL 201B - PROFILE DE FRACTIONNEMENT SOL - Joint noir et blanc - 1005-30</u>	Matériau souple de type joint (gris)	MET[*] / GU3P	1 / 2 [*]	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau de type polystyrène (blanc)	MET[*] / GU3P	1 / 2 [*]	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
006 (1)	<u>RDC - LOCAL 201B - MUR SUD - Colle plinthe - 1005-31</u>	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET[*] / GU3P	1 / 2 [*]	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5922
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-004046-02 Date d'émission de rapport : 26/01/2022 10:41 Page3/5
 Annule et remplace la version AR-22-KE-004046-01 ayant pour date d'émission le 26/01/2022 à 08:52, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Dossier N° : 22KE001836 Date de réception : 24/01/2022 Date d'analyse : 24/01/2022
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE RAT BAT 1005 REMPLACEMENT CARREAUX AU SOL LOCAUX 201B ; 261 ; 341; 301 ; 440; 440A RDC/R+1/R+2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) (plâtreux) ; matériau semi-dur (gris) (fonoé)	MET / GU3P *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) + (jaune) ; matériau semi-dur (blanc) (granulaire) en traces	MET / GU3P *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur (blanc) (granulaire)	MET / GU3P *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (gris) (fonoé)	MET / GU3P *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007 (1)	<u>RDC - LOCAL 201B - MUR NORD - Colle plinthe - 1005-32</u>	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET / GU3P *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008 (1)	<u>R+1 - LOCAL 301 - SOL - Colle carrelage + ragréage - 1005-33</u>	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET / GU3P *	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
 75 Avenue de Pascalet
 F-30310 VERGEZE, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5922
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-004046-02 Date d'émission de rapport : 26/01/2022 10:41 Page4/5
 Annule et remplace la version AR-22-KE-004046-01 ayant pour date d'émission le 26/01/2022 à 08:52, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Dossier N° : 22KE001836 Date de réception : 24/01/2022 Date d'analyse : 24/01/2022
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE RAT BAT 1005 REMPLACEMENT CARREAUX AU SOL LOCAUX 201B ; 261 ; 341; 301 ; 440; 440A RDC/R+1/R+2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (foncé) (granulaire)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009 (1)	<u>R+1 - LOCAL 301 - SOL - Colle carrelage + ragréage - 1005-34</u>	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) (granulaire)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010 (1)	<u>R+1 - LOCAL 301 - SOL - COLLE CARRELAGE + RAGREAGE - 1005-35</u>	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (gris) (foncé) + (beige)(i)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

(1) L'objet de la modification de cette version porte sur une modification de référence

Observation(s) couche(s)

(i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
 75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 619 00018 TVA FR28 804 354 619 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5922
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-004046-02 Date d'émission de rapport : 26/01/2022 10:41 Page 5/5

Annule et remplace la version AR-22-KE-004046-01 ayant pour date d'émission le 26/01/2022 à 08:52, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 22KE001836

Date de réception : 24/01/2022

Date d'analyse : 24/01/2022

Référence dossier Client:CEA GRENoble RAT BAT 1005 REMPLACEMENT CARREAUX AU SOL LOCAUX 201B ; 261 ;

341; 301 ; 440; 440A RDC/R+1/R+2

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

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, 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 MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

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

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

Marie Vigouroux
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole ".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5922

Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

JL EXPERTISE

Monsieur Eric JEAY

206 chemin de la malaudière

84700 SORGUES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-003828-02

Date d'émission de rapport : 26/01/2022 10:07

Page 1/5

Annule et remplace la version AR-22-KE-003828-01 ayant pour date d'émission le 25/01/2022 à 15:57, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 22KE001819

Date de réception : 24/01/2022

Date d'analyse : 24/01/2022

Référence dossier Client:CEA GRENOBLE RAT BAT 1005 REMPLACEMENT CARREAUX AU SOL LOCAUX 201B ; 261 ;

341 ; 301 ; 440 ; 440A RDC/R+1/R+2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	<u>R+1 - LOCAL 341 - SOL - Colle carrelage + ragréage - 1005-36</u>	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	MET * / YWK4	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002 (1)	<u>R+1 - LOCAL 301 - SOL - Colle carrelage + ragréage - 1005-37</u>	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type joint ciment (gris)(i) (ii)	MET * / YWK4	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003 (1)	<u>R+1 - LOCAL 301 - PROFILE DE FRACTIONEMENT SOL - Joint noir et blanc - 1005-38</u>	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / YWK4	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type polystyrène (blanc)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-003828-02 Date d'émission de rapport : 26/01/2022 10:07 Page2/5

Annule et remplace la version AR-22-KE-003828-01 ayant pour date d'émission le 25/01/2022 à 15:57, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 22KE001819

Date de réception : 24/01/2022

Date d'analyse : 24/01/2022

Référence dossier Client:CEA GRENoble RAT BAT 1005 REMPLACEMENT CARREAUX AU SOL LOCAUX 201B ; 261 ; 341 ; 301 ; 440 ; 440A RDC/R+1/R+2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004 (1)	<u>R+1 - LOCAL 301 - MUR SUD - Colle plinthe - 1005-39</u>	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET [*] / GU3P	1 / 2 [*]	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau semi-dur de type enduit (gris) (foncé)	MET [*] / GU3P	1 / 2 [*]	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET [*] / GU3P	1 / 2 [*]	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
005 (1)	<u>R+1 - LOCAL 301 - MUR NORD - Colle plinthe - 1005-40</u>	Matériau souple bitumineux (noir)	MET [*] / GU3P	1 / 2 [*]	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET [*] / GU3P	1 / 2 [*]	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
006 (1)	<u>R+1 - LOCAL 301 - SOL - Colle carrelage + ragréage - 1005-41</u>	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET [*] / GU3P	1 / 2 [*]	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole " * ".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascaliet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 5922

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-003828-02 Date d'émission de rapport : 28/01/2022 10:07 Page 3/5
 Annule et remplace la version AR-22-KE-003828-01 ayant pour date d'émission le 25/01/2022 à 15:57, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Dossier N° : 22KE001819 Date de réception : 24/01/2022 Date d'analyse : 24/01/2022
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE RAT BAT 1005 REMPLACEMENT CARREAUX AU SOL LOCAUX 201B ; 261 ; 341; 301 ; 440; 440A RDC/R+1/R+2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007 (1)	<u>R+2 - LOCAL 440 - SOL - Colle carrelage + ragréage - 1005-42</u>	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (granulaire)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008 (1)	<u>R+2 - LOCAL 440 - PROFILE DE FRACTIONEMENT SOL - Joint noir et blanc - 1005-43</u>	Matériau souple de type joint (gris) ; matériau de type polystyrène (blanc) (iii)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / IBUG	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
009 (1)	<u>R+2 - LOCAL 440 - SOL - Colle carrelage + ragréage - 1005-44</u>	Matériau dur de type carrelage, faïence (rose) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) (clair)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
 75 Avenue de Pascalet
 F-30310 VERGEZE, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5922
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-003828-02 Date d'émission de rapport : 26/01/2022 10:07 Page4/5
 Annule et remplace la version AR-22-KE-003828-01 ayant pour date d'émission le 25/01/2022 à 15:57, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
 Dossier N° : 22KE001819 Date de réception : 24/01/2022 Date d'analyse : 24/01/2022
 Référence dossier Client:CEA GRENOBLE RAT BAT 1005 REMPLACEMENT CARREAUX AU SOL LOCAUX 201B ; 261 ; 341; 301 ; 440; 440A RDC/R+1/R+2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010 (1)	<u>R+2 - LOCAL 440 - MUR SUD - Colle plinthe - 1005-45</u>	Matériau dur de type carrelage, faïence (rose) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)(i)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (blanc) (plâtreux)	MET * / GU3P	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

(1) L'objet de la modification de cette version porte sur une modification de référence

Observation(s) couche(s)

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

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
 75 Avenue de Pascalet
 F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 5922
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-003828-02 Date d'émission de rapport : 26/01/2022 10:07 Page 5/5

Annule et remplace la version AR-22-KE-003828-01 ayant pour date d'émission le 25/01/2022 à 15:57, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 22KE001819

Date de réception : 24/01/2022

Date d'analyse : 24/01/2022

Référence dossier Client:CEA GRENoble RAT BAT 1005 REMPLACEMENT CARREAUX AU SOL LOCAUX 201B ; 261 ; 341 ; 301 ; 440 ; 440A RDC/R+1/R+2

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie 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 Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur.

Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, 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 MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

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

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

Marie Vigouroux
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

JL EXPERTISE
Monsieur Eric JEAY
206 chemin de la malaudière
84700 SORGUES

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-003817-02 Date d'émission de rapport : 26/01/2022 10:07 Page 1/2
Annule et remplace la version AR-22-KE-003817-01 ayant pour date d'émission le 25/01/2022 à 13:57, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.
Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.
Dossier N° : 22KE001824 Date de réception : 24/01/2022 Date d'analyse : 24/01/2022
Référence dossier Client:CEA GRENoble RAT BAT 1005 REMPLACEMENT CARREAUX AU SOL LOCAUX 201B; 261; 341; 301; 440; 440A RDC/R+1/R+2.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001 (1)	<u>R+2 - LOCAL 440 -</u> <u>MUR NORD - COLLE</u> <u>PLINTHE - 1005-46</u>	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / YWK4	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc)	MET * / YWK4	1 / 2 *	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

(1) L'objet de la modification de cette version porte sur une modification de référence

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-22-KE-003817-02 Date d'émission de rapport : 26/01/2022 10:07 Page 2/2

Annule et remplace la version AR-22-KE-003817-01 ayant pour date d'émission le 25/01/2022 à 13:57, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

Dossier N° : 22KE001824

Date de réception : 24/01/2022

Date d'analyse : 24/01/2022

Référence dossier Client:CEA GRENoble RAT BAT 1005 REMPLACEMENT CARREAUX AU SOL LOCAUX 201B; 261; 341; 301; 440; 440A RDC/R+1/R+2.

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

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 4 : Le présent rapport ne mentionne que les analyses conclusives. Toutefois, conformément à son offre et à l'arrêté du 1er octobre 2019, 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 MET indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

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

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

Marie Vigouroux
Tech. Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet

F-30310 VERGEZE, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 (0) 4 66 73 16 84 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1-5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



ANNEXE 3 – Attestation d'assurance

Attestation d'assurance



Responsabilité Civile

Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé 1 cours Michelet CS 30051 92076 Paris La Défense Cedex, atteste que :

JL EXPERTISE
206 CHE DE LA MALAUTIERE
SORGUES
84700 SORGUES

Est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile Activités de Services souscrit sous le numéro **55326276** qui a pris effet le 01/07/2015.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n° 2005 – 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n° 2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R 271- 1 à R 212- 4 et L 271- 4 à L 271-6 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subséquents ;
- garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités, telles que déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

Diagnosticteur immobilier :

- Diagnostic Amiante
- Repérage amiante avant travaux ou démolition
- Recherche de plomb avant travaux
- Accessibilité au plomb
- Diagnostic technique immobilier
- Diagnostic de performance énergétique
- Mesures d'empoussièrement des fibres amiantes dans l'air
- Repérage amiante avant-vente
- Dossier technique amiante
- Diagnostic termites
- Etat parasitaire
- Loi Carrez
- Risques naturels et technologiques
- Diagnostic de Performance Energétique
- Risque d'Exposition au Plomb (CREP)
- Diagnostic électricité
- Etat des lieux
- Diagnostic SRU
- Diagnostic légionnelle (SAUF ETABLISSEMENTS DE SANTE, THERMAUX, SCOLAIRES et SPORTIFS)
- Assainissement autonome
- Sécurité piscine
- Diagnostic pollution des sols
- Evaluation immobilière en valeur vénale
- Examen visuel amiante après travaux

Attestation Responsabilité Civile

Allianz IARD – Entreprise régie par le Code des Assurances – Société anonyme au capital de 991 967 200 euros
Siège social : 1 cours Michelet – CS 30051 – 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX – 542 110 291 RCS Nanterre

Attestation d'assurance**Responsabilité Civile**

La présente attestation est valable, sous réserve du paiement des cotisations, du 01/07/2021 au 30/06/2022.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'assureur et ne peut engager celui-ci au delà des limites du contrat auquel elle se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances...).

Toute adjonction autre que les cachet et signature du représentant de la Compagnie est réputée non écrite.

Etablie à LYON, le 01/07/21

Pour Allianz,

Allianz IARD
Entreprise régie par le Code des Assurances
Société anonyme au capital de 991 967 200 euros
Siège social : 1 cours Michelet - CS 30051
92076 Paris la Défense cedex
542 110 291 RCS Nanterre

Attestation Responsabilité Civile

Allianz IARD – Entreprise régie par le Code des Assurances – Société anonyme au capital de 991 967 200 euros
Siège social : 1 cours Michelet – CS 30051 – 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX – 542 110 291 RCS Nanterre

Attestation d'assurance**Responsabilité Civile Atteinte à l'Environnement**

Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé 1 cours Michelet CS 30051 92076 Paris La Défense Cedex, atteste que :

**JL EXPERTISE
206 CHE DE LA MALAUTIERE
SORGUES
84700 SORGUES**

Est titulaire d'un contrat Allianz Capital Nature Entreprise souscrit sous le numéro 55325972, qui a pris effet le **01/07/2015**.

Ce contrat a pour objet de garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile qu'il peut encourir à l'égard des tiers du fait des activités déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

- Exploitation de sites
- Prestations de services
 - Diagnostic amiante, repérage amiante avant démolition et avant travaux, mesures d'empoussièrement de fibres amiante dans l'air
 - Recherche de plomb avant travaux, accessibilité au plomb

La présente attestation est valable pour la période du 01/07/2021 au 30/06/2022.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'assureur et ne peut engager celui-ci au delà des limites du contrat auquel elle se réfère.

Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances...).

La présente attestation est valable sous réserve du paiement de la cotisation.

Etablie à LYON, le 02/07/2021

Pour Allianz,

Allianz IARD
Entreprise régie par le Code des Assurances
Société anonyme au capital de 991 967 200 euros
Siège social : 1 cours Michelet - CS 30051
92076 Paris La Défense cedex
542 110 291 RCS Nanterre

Attestation Responsabilité Civile Atteinte à l'environnement

Allianz IARD – Entreprise régie par le Code des Assurances – Société anonyme au capital de 991 967 200 euros
Siège social : 1 cours Michelet – CS 30051 – 92076 PARIS LA DEFENSE CEDEX – 542 110 291 RCS Nanterre

ANNEXE 4 – Certification Expert



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI 5756 Version 002

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

Monsieur MARQUEZ Kentin

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 23/12/2020 - Date d'expiration : 22/12/2027
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 23/12/2020 - Date d'expiration : 22/12/2027
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 11/09/2020 - Date d'expiration : 10/09/2027

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 11/01/2021.

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'insalubrité 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 repérage, 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 ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, 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 ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante 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. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

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

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

cofrac
ACCREDITATION
N° 44922
PORTÉE
CERTIFICATION DISPONIBLE SUR
DE PERSONNES WWW.COFRAC.FR

CPE DI FR 11 rev56