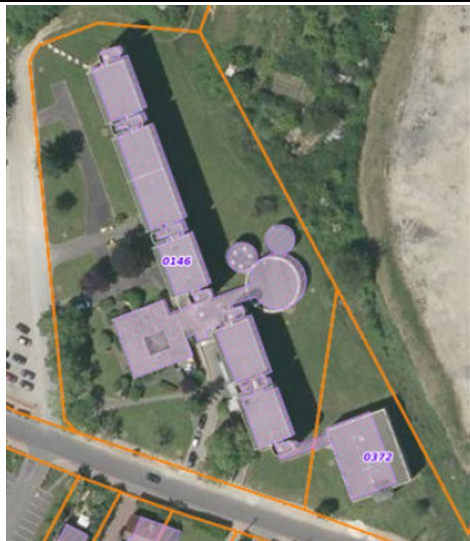


Pré-Rapport du 30/07/2021 de la de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Numéro de dossier : C-DIA69-2021-30-112803
 Date(s) du repérage : 03 au 06/05/2021 et 10/06/2021
 Date d'émission du rapport : 30/07/2021



Informations administratives

	Adresse du bâtiment visité	Rue du Recteur Marcel Bouchard 21000 DIJON
	Complément d'information	Lot numéro : NC,
	Date de construction	<1997
	Propriétaire(s)	CROUS Bourgogne-Franche-Comté 9 rue Docteur Maret BP 51250 21012 DIJON Cedex
	Donneur d'ordre	CROUS Bourgogne-Franche-Comté 9 rue Docteur Maret BP 51250 21012 DIJON Cedex
	Références du programme de travaux (Descriptif des travaux fourni par le D.O. en paragraphe 3.2.6)	Référence : NC

Opérateur(s) ayant participé au repérage

NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
BETTOU Stéphane	Opérateur de repérage	SOCOTEC Certification France 11-13 Cours Valmy Tour Pacific 92977 PARIS LA DEFENSE CEDEX	Obtention : 06/09/2017 Échéance : 05/09/2022 N° de certification : DTI/1711-004

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement à l'arrêté du 16 juillet 2019 et conformément aux articles R4412-61 à R4412-65, R4412-97 du Code du Travail et L541-1 à L541-8 du Code de l'Environnement.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses	

SOMMAIRE

1.	LES CONCLUSIONS.....	3
2.	LABORATOIRE(S) D'ANALYSES.....	6
3.	LA MISSION DE REPERAGE	6
3.1	L'OBJET DE LA MISSION	6
3.2	LE CADRE DE LA MISSION	6
4.	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	13
4.1	BILAN DE L'ANALYSE DOCUMENTAIRE	13
4.2	DATE D'EXECUTION DES VISITES DU REPERAGE IN SITU	13
4.3	ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR	13
4.4	PLAN ET PROCEDURES DE PRELEVEMENTS.....	13
4.5	OBSERVATIONS DIVERSES CONCERNANT LE REPERAGE ET LES PRELEVEMENTS.....	13
5.	RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	14
5.1	RECAPITULATIF PAR ZPSO	14
5.2	RECAPITULATIF PAR PRELEVEMENT.....	64
6.	SIGNATURES.....	85
7.	ANNEXES - AU RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE N° C-DIA69-2021-30-112803	86
7.1	ANNEXE - CROQUIS DE REPERAGE.....	87
7.2	ANNEXE - RAPPORTS D'ESSAIS	108
7.3	ANNEXE - AUTRES DOCUMENTS	192

1. LES CONCLUSIONS

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

La mission n'a pu être menée à son terme : il y a lieu de réaliser des investigations approfondies.



Identification de la zone	Description	Localisation	Conclusion	Volumétrie
M048	Conduit VO (noyé dans dalle, toute hauteur)	Sous-Sol - Dégagement 2 (bât A)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	5 U
M062	Conduit ventilation (horizontal)	Sous-Sol - Local 7 (bât C)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	4 ml
M070	Conduit VO (noyé dans dalle, toute hauteur)	Sous-Sol - Local 9 (bât E)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	5 U
M089	Dalle de sol beige (amiantée)+colle	Étage 1 - Chambre D102	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	8 m ²
M096	Dalle de sol beige (amiantée)+colle	Étage 1 - Chambre D107	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	8 m ²
M103	Dalle de sol beige (amiantée) +colle	Étage 1 - Chambre F102	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	8 m ²
M110	Dalle de sol beige (amiantée) + colle	Étage 1 - Chambre F110	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)	8 m ²
M117	Dalle de sol beige (amiantée) +colle +ragréage	Étage 2 - Chambre C212	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	8 m ²
M124	Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 2 - Chambre E202	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	8 m ²
M136	Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 2 - Chambre F209	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	8 m ²

M186	Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 1 - Chambre B103	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	8 m ²
M192	Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 1 - Chambre B102	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	8 m ²
M198	Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 1 - Chambre A103	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	8 m ²
M204	Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 2 - Chambre A208	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	8 m ²
M210	Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 2 - Chambre B201	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	8 m ²
M216	Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 2 - Chambre B203	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	8 m ²
M222	Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 3 - Chambre B301	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	8 m ²
M228	Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 3 - Chambre A312	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	8 m ²
M234	Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 4 - Chambre B409	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	8 m ²
M240	Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 4 - Chambre B411	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	8 m ²
M295	Dalle de sol vert-bleu amiantée + colle + ragréage	Etage 3 - Couloir A-B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	42 m ²
M296	Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Etage 1 - Couloir C-D	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	42 m ²
M297	Dalle de sol orange (amiantée) + colle + ragréage	Etage 1 - Couloir C-D	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	42 m ²
M298	Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Etage 2 - Couloir C-D	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	42 m ²
M306	Colle blanche (marche)	Etage 2 - Escalier C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	1 u
M307	Colle non bitumineuse (marches)	Etage 2 - Escalier C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	1 u
M317	Dalle de sol (amiantée) + colle + ragréage	Etage 2 - Couloir F	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	42 m ²

Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

La stratégie étant de visiter les chambres libres d'occupants, certains niveaux n'ont pu être visité (bâtiment A (R+4), bâtiment C-D (RdC et R+4), bâtiment C (R+1), bâtiment D (R+3), bâtiment E (R+1) et bâtiment F (R+4); au vu des résultats du repérage initial et des revêtements hétérogènes (dalles de sol différentes en chambres et couloirs), il conviendra de visiter les chambres occupées.

Localisation	Parties du local	Raison
Bâtiment A (R+4)	Chambres	Occupées
Bâtiment C-D – (RdC et R+4)	Chambres	Occupées
Bâtiment C (R+1)	Chambres	Occupées
Bâtiment D (R+3)	Chambres	Occupées
Bâtiment E – R+1)	Chambres	Occupées
Bâtiment F (R+4)	Chambres	Occupées

Observations diverses
Néant

2. LABORATOIRE(S) D'ANALYSES

Raison sociale et nom de l'entreprise : EUROFINS ANALYSES POUR LE BATIMENT SUD-EST

Adresse : 2, rue Chanoine Ploton CS 40265 42016 SAINT ETIENNE CEDEX 1

Numéro de l'accréditation Cofrac : N°1-1591 - SIRET 529 294 027 000 30

3. LA MISSION DE REPERAGE

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Pré-Rapport du 30/07/2021 de la mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R. 1334-19 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante ».

Conjointement, l'article L4412-2 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Les listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive par la norme NFX 46-020.

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanterneaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	Parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	Fusibles à broche
	Canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	-

3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Périmètre de repérage
<ul style="list-style-type: none"> Rénovation lourde.

Descriptif des travaux fourni par le donneur d'ordre
<ul style="list-style-type: none"> Néant

Liste des ouvrages et parties d'ouvrages à inspecter
<ul style="list-style-type: none"> Ensemble des ouvrages et parties d'ouvrages cités dans l'annexe A de la norme NFX46-020 et impactés par le programme de travaux.

Descriptif des pièces visitées

Sous-Sol - Surpresseur	Étage 2 - Chambre C212
Sous-Sol - Entrée	Étage 2 - Cuisines Bât C-D
Sous-Sol - Dégagement 3 (bât A)	Étage 2 - Douches Bât C-D
Sous-Sol - Dégagement 2 (bât A)	Étage 2 - Chambre E202
Sous-Sol - Dégagement 4 (bât B)	Étage 2 - Chambre E210
Sous-Sol - Local 1 (bât A)	Étage 2 - Chambre F209
Sous-Sol - Vestiaires (bât B)	Étage 2 - Couloir F
Sous-Sol - Dégagement 3 (bât B)	Étage 2 - Escalier F
Sous-Sol - Local 6 (bât B)	Étage 2 - WC Bât E-F
Sous-Sol - Local 7 (bât C)	Étage 2 - Douches Bât E-F
Sous-Sol - Dégagement 6 (bât D)	Étage 2 - Douche condamnée
Sous-Sol - Local 9 (bât E)	Étage 3 - Couloir A-B
Sous-Sol - Dégagement 7 (bât F)	Étage 3 - Chambre A312
RdC - Logement fonction	Étage 3 - Chambre B301
Étage 1 - Toiture-terrasse/logements	Étage 3 - Couloir C-D
Étage 1 - Toiture-terrasse Animations	Étage 3 - Chambre C307
RdC - Hall	Étage 3 - Chambre C308
RdC - Laverie	Étage 3 - Chambre E307
RdC - Couloir A-B	Étage 3 - Chambre E310
RdC - Escalier B	Étage 3 - Chambre F303
RdC - Chambre CR03	Étage 3 - Chambre F307
RdC - Chambre ER07	Étage 4 - Escalier C
RdC - Chambre ER03	Étage 4 - Couloir C-D
Étage 1 - Couloir A-B	Étage 4 - Chambre B409
Étage 1 - Chambre A103	Étage 4 - Chambre B411
Étage 1 - Chambre B102	Étage 4 - Chambre E404
Étage 1 - Chambre B103	Étage 5 - Toiture-terrasse A
Étage 1 - Couloir C-D	Étage 5 - Toiture-terrasse B
Étage 1 - Chambre D102	Étage 5 - Toiture-terrasse C
Étage 1 - Chambre D107	Étage 5 - Toiture-terrasse D
Étage 1 - Chambre F102	Étage 5 - Toiture-terrasse E
Étage 1 - Chambre F110	Étage 5 - Toiture-terrasse F
Étage 2 - Couloir A-B	RdC - Chambre BG001
Étage 2 - Chambre A208	Étage 1 - Chambre BG116
Étage 2 - Chambre B201	Étage 1 - Chambre BG117
Étage 2 - Chambre B203	Étage 2 - Chambre BG227
Étage 2 - Couloir C-D	Étage 2 - Chambre BG240
Étage 2 - Escalier C	Étage 3 - Toiture-terrasse Bourgogne

Localisation	Description
Étage 5 - Toiture-terrasse A	Sol Béton, étanchéité, graviers Mur Béton, étanchéité
Étage 5 - Toiture-terrasse B	Sol Béton, étanchéité, graviers Mur Béton, étanchéité
Étage 5 - Toiture-terrasse C	Sol Béton, étanchéité, graviers Mur Béton, étanchéité
Étage 5 - Toiture-terrasse D	Sol Béton, étanchéité, graviers Mur Béton, étanchéité
Étage 5 - Toiture-terrasse E	Sol Béton, étanchéité, graviers Mur Béton, étanchéité

Localisation	Description
Étage 5 - Toiture-terrasse F	Sol Béton, étanchéité, graviers Mur Béton, étanchéité
Étage 1 - Toiture-terrasse/logements	Sol Béton, étanchéité, graviers Mur Béton, étanchéité
Étage 1 - Toiture-terrasse Animations	Sol Béton, étanchéité, graviers Mur Béton, étanchéité
Étage 3 - Toiture-terrasse Bourgogne	Sol Béton, étanchéité, graviers Mur Béton, étanchéité Plafond Bois, bardage bitumineux
RdC - Logement fonction	Sol Béton, dalles de sol plastiques, revêtement plastique (lino) Mur Béton, enduit, faïence, peinture, placoplâtre Plafond Ciment, peinture
Sous-Sol - Surpresseur	Sol Béton Mur Béton Plafond Béton
Sous-Sol - Entrée	Sol Béton, carrelage Mur Béton Plafond Béton
Sous-Sol - Dégagement 3 (bât A)	Sol Béton Mur Béton Plafond Béton
Sous-Sol - Dégagement 2 (bât A)	Sol Béton Mur Béton Plafond Béton
Sous-Sol - Dégagement 4 (bât B)	Sol Béton Mur Béton Plafond Béton
Sous-Sol - Local 1 (bât A)	Sol Béton Mur Béton Plafond Béton
Sous-Sol - Vestiaires (bât B)	Sol Béton, carrelage Mur Béton, faïence, peinture Plafond Ciment, peinture
Sous-Sol - Dégagement 3 (bât B)	Sol Béton, carrelage Mur Béton Plafond Ciment
Sous-Sol - Local 6 (bât B)	Sol Béton, carrelage Mur Béton, peinture Plafond Faux plafond, béton
Sous-Sol - Local 7 (bât C)	Sol Béton Mur Béton Plafond Béton
Sous-Sol - Dégagement 6 (bât D)	Sol Béton Mur Béton Plafond Béton
Sous-Sol - Local 9 (bât E)	Sol Béton Mur Béton Plafond Béton
Sous-Sol - Dégagement 7 (bât F)	Sol Béton Mur Béton Plafond Béton
RdC - Chambre CR03	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton

Localisation	Description
RdC - Chambre ER07	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
RdC - Chambre ER03	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 1 - Chambre D102	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 1 - Chambre D107	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 1 - Chambre F102	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 1 - Chambre F110	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 2 - Chambre C212	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 2 - Chambre E202	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 2 - Chambre E210	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 2 - Chambre F209	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 3 - Chambre C307	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 3 - Chambre C308	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 3 - Chambre E307	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 3 - Chambre E310	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 3 - Chambre F303	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 3 - Chambre F307	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 4 - Chambre E404	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 1 - Chambre B103	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton

Localisation	Description
Étage 1 - Chambre B102	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 1 - Chambre A103	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 2 - Chambre A208	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 2 - Chambre B201	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 2 - Chambre B203	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 3 - Chambre B301	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 3 - Chambre A312	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 4 - Chambre B409	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 4 - Chambre B411	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
RdC - Chambre BG001	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 1 - Chambre BG116	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 1 - Chambre BG117	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 2 - Chambre BG227	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton
Étage 2 - Chambre BG240	Sol Béton, dalles de sol plastiques Mur Béton, enduit, lambris pvc Plafond Enduit, béton

4. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 01/04/2021

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 03 au 06/05/2021 et 10/06/2021.

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Mr TICOZZI (CROUS BFC).

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Vide sanitaire accessible	X	-	-
Combles ou toiture accessibles et visitables	X		

4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

Remarques :

La stratégie étant de visiter les chambres libres d'occupants, certains niveaux n'ont pu être visité (bâtiment A (R+4), bâtiment C-D (RdC et R+4), bâtiment C (R+1), bâtiment D (R+3), bâtiment E (R+1) et bâtiment F (R+4); au vu des résultats du repérage initial et des revêtements hétérogènes (dalles de sol différentes en chambres et couloirs), il conviendra de visiter les chambres occupées.

4.5 Observations diverses concernant le repérage et les prélèvements

Néant

5. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

5.1 Récapitulatif par ZPSO

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M001	<u>Identifiant:</u> M001 <u>Echantillon:</u> P296 A P303 B <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Étage 1 - Toiture-terrasse/logements	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M002	<u>Identifiant:</u> M002 <u>Réf. échantillon:</u> P296 B <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : pare vapeur	Étage 1 - Toiture-terrasse/logements	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M003	<u>Identifiant:</u> M003 <u>Réf. échantillon:</u> P297 A <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Étage 1 - Toiture-terrasse/logements	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M004	<u>Identifiant:</u> M004 <u>Réf. échantillon:</u> P297 B <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : pare vapeur	Étage 1 - Toiture-terrasse/logements	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M005	<u>Identifiant:</u> M005 <u>Réf. échantillon:</u> P298 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Étage 1 - Toiture-terrasse/logements	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M006	<p><u>Identifiant:</u> M006 <u>Réf. échantillon:</u> P299 A <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux ("Petit rond") <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p>	Étage 1 - Toiture-terrasse Animations	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M007	<p><u>Identifiant:</u> M007 <u>Réf. échantillon:</u> P299 B <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur ("Petit rond") <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : pare vapeur</p>	Étage 1 - Toiture-terrasse Animations	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M008	<p><u>Identifiant:</u> M008 <u>Réf. échantillon:</u> P300 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) "Petit rond" <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p>	Étage 1 - Toiture-terrasse Animations	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M009	<p><u>Identifiant:</u> M009 <u>Réf. échantillon:</u> P301 A <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux ("Grand rond") <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p>	Étage 1 - Toiture-terrasse Animations	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M010	<p><u>Identifiant:</u> M010 <u>Réf. échantillon:</u> P301 B <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur ("Grand rond") <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : pare vapeur</p>	Étage 1 - Toiture-terrasse Animations	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M011	<p><u>Identifiant:</u> M011 <u>Réf. échantillon:</u> P302 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) ("Grand rond") <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p>	Étage 1 - Toiture-terrasse Animations	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M012	<p><u>Identifiant:</u> M012 <u>Réf. échantillon:</u> P303 A <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p>	Étage 5 - Toiture-terrasse F	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M013	<p><u>Identifiant:</u> M013 <u>Réf. échantillon:</u> P303 B <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : pare vapeur</p>	Étage 5 - Toiture-terrasse F	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M014	<p><u>Identifiant:</u> M014 <u>Réf. échantillon:</u> P304 A <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p>	Étage 5 - Toiture-terrasse E	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M015	<p><u>Identifiant:</u> M015 <u>Réf. échantillon:</u> P304 B <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : pare vapeur</p>	Étage 5 - Toiture-terrasse E	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M016	<p><u>Identifiant:</u> M016 <u>Réf. échantillon:</u> P305 A <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p>	Étage 5 - Toiture-terrasse D	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M017	<p><u>Identifiant:</u> M017 <u>Réf. échantillon:</u> P305 B <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : pare vapeur</p>	Étage 5 - Toiture-terrasse D	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M018	<p><u>Identifiant:</u> M018 <u>Réf. échantillon:</u> P306 A <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p>	Étage 5 - Toiture-terrasse C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M019	<p><u>Identifiant:</u> M019 <u>Réf. échantillon:</u> P306 B <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : pare vapeur</p>	Étage 5 - Toiture-terrasse C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M020	<p><u>Identifiant:</u> M020 <u>Réf. échantillon:</u> P307 <u>Description:</u> Joint polymère (VMC) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Joint entre éléments</p>	Étage 5 - Toiture-terrasse C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M021	<p><u>Identifiant:</u> M021 <u>Réf. échantillon:</u> P308 <u>Description:</u> Parties planes ou relevés : complexes asphaltés <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Parties planes ou relevés : complexes asphaltés</p>	Étage 5 - Toiture-terrasse C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M022	<p><u>Identifiant:</u> M022 <u>Réf. échantillon:</u> P309 A <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p>	Étage 5 - Toiture-terrasse B	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M023	<p><u>Identifiant:</u> M023 <u>Réf. échantillon:</u> P309 B <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : pare vapeur</p>	Étage 5 - Toiture-terrasse B	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M024	<p><u>Identifiant:</u> M024 <u>Réf. échantillon:</u> P310 A <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p>	Étage 5 - Toiture-terrasse A	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M025	<p><u>Identifiant:</u> M025 <u>Réf. échantillon:</u> P310 B <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : pare vapeur</p>	Étage 5 - Toiture-terrasse A	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M026	<p><u>Identifiant:</u> M026 <u>Réf. échantillon:</u> P311 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p>	Étage 5 - Toiture-terrasse A	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M027	<p><u>Identifiant:</u> M027 <u>Réf. échantillon:</u> P312 <u>Description:</u> Joint polymère (VMC) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Joint entre éléments</p>	Étage 5 - Toiture-terrasse A	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M028	<p><u>Identifiant:</u> M028 <u>Réf. échantillon:</u> P313 A <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p>	Étage 3 - Toiture-terrasse Bourgogne	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M029	<p><u>Identifiant:</u> M029 <u>Réf. échantillon:</u> P313 B <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Partie plane : pare vapeur</p>	Étage 3 - Toiture-terrasse Bourgogne	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M030	<p><u>Identifiant:</u> M030 <u>Réf. échantillon:</u> P314 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse <u>Partie à sonder:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)</p>	Étage 3 - Toiture-terrasse Bourgogne	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M031	<p><u>Identifiant:</u> M031 <u>Réf. échantillon:</u> P315 <u>Description:</u> Bardeaux bitumineux (« shingles ») <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux <u>Partie à sonder:</u> Bardeaux bitumineux (« shingles »)</p>	Étage 3 - Toiture-terrasse Bourgogne	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M032	<p><u>Identifiant:</u> M032 <u>Réf. échantillon:</u> P316 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse (sous PVC) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse</p>	RdC - Logement fonction	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M033	<p><u>Identifiant:</u> M033 <u>Réf. échantillon:</u> P317 <u>Description:</u> Ragréage (chambre 1) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragréage</p>	RdC - Logement fonction	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M034	<u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P318 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle jaune <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	RdC - Logement fonction	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M035	<u>Identifiant:</u> M035 <u>Réf. échantillon:</u> P319 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	RdC - Logement fonction	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M036	<u>Identifiant:</u> M036 <u>Réf. échantillon:</u> P320 <u>Description:</u> Enduit calicot (doublage) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	RdC - Logement fonction	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M037	<u>Identifiant:</u> M037 <u>Réf. échantillon:</u> P001 <u>Description:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Sous-Sol - Surpresseur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M038	<u>Identifiant:</u> M038 <u>Réf. échantillon:</u> P002 <u>Description:</u> Calorifuge rouge <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Sous-Sol - Surpresseur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M039	<u>Identifiant:</u> M039 <u>Réf. échantillon:</u> P003 <u>Description:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Sous-Sol - Surpresseur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	






Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M040	<u>Identifiant:</u> M040 <u>Réf. échantillon:</u> P004 <u>Description:</u> Enveloppe (carton + gaze) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Sous-Sol - Surpresseur	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M041	<u>Identifiant:</u> M041 <u>Réf. échantillon:</u> P005 <u>Description:</u> Enveloppe (bande tissée enduite) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Sous-Sol - Entrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M042	<u>Identifiant:</u> M042 <u>Réf. échantillon:</u> P006 <u>Description:</u> Enveloppe bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Sous-Sol - Entrée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M043	<u>Identifiant:</u> M043 <u>Réf. échantillon:</u> P007 <u>Description:</u> Enveloppe bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Sous-Sol - Dégagement 3 (bât A)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M044	<u>Identifiant:</u> M044 <u>Réf. échantillon:</u> P008 <u>Description:</u> Calorifuge rouge <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Sous-Sol - Dégagement 3 (bât A)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M045	<u>Identifiant:</u> M045 <u>Réf. échantillon:</u> P009 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Sous-Sol - Dégagement 2 (bât A)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M046	<u>Identifiant:</u> M046 <u>Réf. échantillon:</u> P010 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Sous-Sol - Dégagement 2 (bât A)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M047	<u>Identifiant:</u> M047 <u>Réf. échantillon:</u> P011 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Sous-Sol - Dégagement 4 (bât B); Sous-Sol - Local 1 (bât A)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M048	<u>Identifiant:</u> M048 <u>Réf. échantillon:</u> P012 <u>Description:</u> Conduit VO (noyé dans dalle, toute hauteur) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Vide-ordures <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment	Sous-Sol - Dégagement 2 (bât A)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M049	<u>Identifiant:</u> M049 <u>Réf. échantillon:</u> P013 <u>Description:</u> Panneaux collés <u>Composant de la construction:</u> Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux collés ou vissés	Sous-Sol - Local 1 (bât A)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M050	<u>Identifiant:</u> M050 <u>Réf. échantillon:</u> P014 <u>Description:</u> Calfeutrement <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu <u>Partie à sonder:</u> Rebouchage et calfeutrement	Sous-Sol - Dégagement 3 (bât A)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M051	<u>Identifiant:</u> M051 <u>Réf. échantillon:</u> P015 <u>Description:</u> Enveloppe bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Sous-Sol - Vestiaires (bât B)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M052	<u>Identifiant:</u> M052 <u>Réf. échantillon:</u> P016 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Sous-Sol - Vestiaires (bât B)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M053	<u>Identifiant:</u> M053 <u>Réf. échantillon:</u> P017 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Sous-Sol - Vestiaires (bât B)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M054	<u>Identifiant:</u> M054 <u>Réf. échantillon:</u> P018 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Sous-Sol - Vestiaires (bât B)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M055	<u>Identifiant:</u> M055 <u>Réf. échantillon:</u> P019 <u>Description:</u> Colle de polystyrène <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Colle de polystyrène	Sous-Sol - Vestiaires (bât B)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M056	<u>Identifiant:</u> M056 <u>Réf. échantillon:</u> P020 <u>Description:</u> Enveloppe bitumineuse (petit diamètre) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Sous-Sol - Dégagement 3 (bât B)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M057	<u>Identifiant:</u> M057 <u>Réf. échantillon:</u> P021 <u>Description:</u> Calorifuge rouge (petit diamètre) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Sous-Sol - Dégagement 3 (bât B)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M058	<u>Identifiant:</u> M058 <u>Réf. échantillon:</u> P022 <u>Description:</u> Enveloppe bitumineuse (grand diamètre) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Sous-Sol - Dégagement 3 (bât B)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M059	<u>Identifiant:</u> M059 <u>Réf. échantillon:</u> P023 <u>Description:</u> Calorifuge rouge (grand diamètre) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Sous-Sol - Dégagement 3 (bât B)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M060	<u>Identifiant:</u> M060 <u>Réf. échantillon:</u> P024 <u>Description:</u> Enveloppe bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Sous-Sol - Dégagement 3 (bât B)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M061	<u>Identifiant:</u> M061 <u>Réf. échantillon:</u> P025 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Sous-Sol - Local 6 (bât B)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M062	<u>Identifiant:</u> M062 <u>Réf. échantillon:</u> P026 <u>Description:</u> Conduit ventilation (horizontal) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment	Sous-Sol - Local 7 (bât C)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M063	<u>Identifiant:</u> M063 <u>Réf. échantillon:</u> P027 <u>Description:</u> Plaque perforée <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques	Sous-Sol - Local 6 (bât B)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M064	<u>Identifiant:</u> M064 <u>Réf. échantillon:</u> P028 <u>Description:</u> Enveloppe bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Sous-Sol - Dégagement 6 (bât D)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	








Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M065	<u>Identifiant:</u> M065 <u>Réf. échantillon:</u> P029 <u>Description:</u> Calorifuge rouge <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Sous-Sol - Dégagement 6 (bât D)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M066	<u>Identifiant:</u> M066 <u>Réf. échantillon:</u> P030 <u>Description:</u> Enveloppe bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Sous-Sol - Dégagement 6 (bât D)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M067	<u>Identifiant:</u> M067 <u>Réf. échantillon:</u> P031 <u>Description:</u> Calorifuge rouge <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Sous-Sol - Dégagement 6 (bât D)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M068	<u>Identifiant:</u> M068 <u>Réf. échantillon:</u> P032 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Sous-Sol - Local 9 (bât E)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M069	<u>Identifiant:</u> M069 <u>Réf. échantillon:</u> P033 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Sous-Sol - Local 9 (bât E)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M070	<u>Identifiant:</u> M070 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Conduit VO (noyé dans dalle, toute hauteur) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Vide-ordures <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment	Sous-Sol - Local 9 (bât E)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M071	<u>Identifiant:</u> M071 <u>Réf. échantillon:</u> P035 <u>Description:</u> Enveloppe bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Sous-Sol - Dégagement 7 (bât F)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M072	<u>Identifiant:</u> M072 <u>Réf. échantillon:</u> P036 <u>Description:</u> Calorifuge rouge <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Sous-Sol - Dégagement 7 (bât F)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M073	<u>Identifiant:</u> M073 <u>Réf. échantillon:</u> P037 <u>Description:</u> Enveloppe bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Sous-Sol - Dégagement 7 (bât F)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M074	<u>Identifiant:</u> M074 <u>Réf. échantillon:</u> P038 <u>Description:</u> Calorifuge rouge <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Sous-Sol - Dégagement 7 (bât F)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M075	<u>Identifiant:</u> M075 <u>Réf. échantillon:</u> P039 <u>Description:</u> Dalle de sol blanche <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	RdC - Chambre CR03	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M076	<u>Identifiant:</u> M076 <u>Réf. échantillon:</u> P040 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	RdC - Chambre CR03	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M077	<u>Identifiant:</u> M077 <u>Réf. échantillon:</u> P041 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté+peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	RdC - Chambre CR03	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	








Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M078	<u>Identifiant:</u> M078 <u>Réf. échantillon:</u> P042 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté+peinture (gaine) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	RdC - Chambre CR03	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M079	<u>Identifiant:</u> M079 <u>Réf. échantillon:</u> P043 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	RdC - Chambre CR03	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M080	<u>Identifiant:</u> M080 <u>Réf. échantillon:</u> P044 <u>Description:</u> Enduit calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	RdC - Chambre CR03	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M081	<u>Identifiant:</u> M081 <u>Réf. échantillon:</u> P045 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	RdC - Chambre CR03	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M082	<u>Identifiant:</u> M082 <u>Réf. échantillon:</u> P046 <u>Description:</u> Dalle de sol blanche + colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	RdC - Chambre ER07	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M083	<u>Identifiant:</u> M083 <u>Réf. échantillon:</u> P047 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	RdC - Chambre ER07	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M084	<u>Identifiant:</u> M084 <u>Réf. échantillon:</u> P048 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté (murs) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	RdC - Chambre ER07	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	








Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M085	<u>Identifiant:</u> M085 <u>Réf. échantillon:</u> P049 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté (gaine) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	RdC - Chambre ER07	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M086	<u>Identifiant:</u> M086 <u>Réf. échantillon:</u> P050 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	RdC - Chambre ER07	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M087	<u>Identifiant:</u> M087 <u>Réf. échantillon:</u> P051 <u>Description:</u> Enduit calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	RdC - Chambre ER07	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M088	<u>Identifiant:</u> M088 <u>Réf. échantillon:</u> P052 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	RdC - Chambre ER07	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M089	<u>Identifiant:</u> M089 <u>Réf. échantillon:</u> P053 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée)+colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 1 - Chambre D102	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M090	<u>Identifiant:</u> M090 <u>Réf. échantillon:</u> P054 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 1 - Chambre D102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M091	<u>Identifiant:</u> M091 <u>Réf. échantillon:</u> P055 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté (murs) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 1 - Chambre D102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M092	<u>Identifiant:</u> M092 <u>Réf. échantillon:</u> P056 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté (gaine) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 1 - Chambre D102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M093	<u>Identifiant:</u> M093 <u>Réf. échantillon:</u> P057 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 1 - Chambre D102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M094	<u>Identifiant:</u> M094 <u>Réf. échantillon:</u> P058 <u>Description:</u> Enduit calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 1 - Chambre D102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M095	<u>Identifiant:</u> M095 <u>Réf. échantillon:</u> P059 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 1 - Chambre D102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M096	<u>Identifiant:</u> M096 <u>Réf. échantillon:</u> P060 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée)+colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 1 - Chambre D107	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M097	<u>Identifiant:</u> M097 <u>Réf. échantillon:</u> P061 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue+colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 1 - Chambre D107	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M098	<u>Identifiant:</u> M098 <u>Réf. échantillon:</u> P062 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté (murs) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 1 - Chambre D107	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	








Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M099	<u>Identifiant:</u> M099 <u>Réf. échantillon:</u> P063 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté (gaine) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 1 - Chambre D107	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M100	<u>Identifiant:</u> M100 <u>Réf. échantillon:</u> P064 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 1 - Chambre D107	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M101	<u>Identifiant:</u> M101 <u>Réf. échantillon:</u> P065 <u>Description:</u> Enduit calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 1 - Chambre D107	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M102	<u>Identifiant:</u> M102 <u>Réf. échantillon:</u> P066 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 1 - Chambre D107	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M103	<u>Identifiant:</u> M103 <u>Réf. échantillon:</u> P067 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) +colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 1 - Chambre F102	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M104	<u>Identifiant:</u> M104 <u>Réf. échantillon:</u> P068 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue+colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 1 - Chambre F102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M105	<u>Identifiant:</u> M105 <u>Réf. échantillon:</u> P069 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté (murs) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 1 - Chambre F102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M106	<u>Identifiant:</u> M106 <u>Réf. échantillon:</u> P070 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté (gaine) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 1 - Chambre F102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M107	<u>Identifiant:</u> M107 <u>Réf. échantillon:</u> P071 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 1 - Chambre F102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M108	<u>Identifiant:</u> M108 <u>Réf. échantillon:</u> P072 <u>Description:</u> Enduit calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 1 - Chambre F102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M109	<u>Identifiant:</u> M109 <u>Réf. échantillon:</u> P073 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 1 - Chambre F102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M110	<u>Identifiant:</u> M110 <u>Réf. échantillon:</u> P074 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 1 - Chambre F110	Présence d'amiante (Sur décision de l'opérateur)	
M111	<u>Identifiant:</u> M111 <u>Réf. échantillon:</u> P075 <u>Description:</u> Dalle de sol bleu + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 1 - Chambre F110	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M112	<u>Identifiant:</u> M112 <u>Réf. échantillon:</u> P076 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Étage 1 - Chambre F110	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M113	<u>Identifiant:</u> M113 <u>Réf. échantillon:</u> P077 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture (gaine) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Étage 1 - Chambre F110	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M114	<u>Identifiant:</u> M114 <u>Réf. échantillon:</u> P078 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 1 - Chambre F110	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M115	<u>Identifiant:</u> M115 <u>Réf. échantillon:</u> P079 <u>Description:</u> Enduit calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 1 - Chambre F110	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M116	<u>Identifiant:</u> M116 <u>Réf. échantillon:</u> P080 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Étage 1 - Chambre F110	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M117	<u>Identifiant:</u> M117 <u>Réf. échantillon:</u> P081 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 2 - Chambre C212	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M118	<u>Identifiant:</u> M118 <u>Réf. échantillon:</u> P082 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 2 - Chambre C212	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M119	<u>Identifiant:</u> M119 <u>Réf. échantillon:</u> P083 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 2 - Chambre C212	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	








Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M120	<u>Identifiant:</u> M120 <u>Réf. échantillon:</u> P084 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 2 - Chambre C212	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M121	<u>Identifiant:</u> M121 <u>Réf. échantillon:</u> P085 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 2 - Chambre C212	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M122	<u>Identifiant:</u> M122 <u>Réf. échantillon:</u> P086 <u>Description:</u> Enduit calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 2 - Chambre C212	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M123	<u>Identifiant:</u> M123 <u>Réf. échantillon:</u> P087 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 2 - Chambre C212	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M124	<u>Identifiant:</u> M124 <u>Réf. échantillon:</u> P088 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 2 - Chambre E202	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M125	<u>Identifiant:</u> M125 <u>Réf. échantillon:</u> P089 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 2 - Chambre E202	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M126	<u>Identifiant:</u> M126 <u>Réf. échantillon:</u> P090 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 2 - Chambre E202	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	








Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M127	<u>Identifiant:</u> M127 <u>Réf. échantillon:</u> P091 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture (gaine) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 2 - Chambre E202	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M128	<u>Identifiant:</u> M128 <u>Réf. échantillon:</u> P092 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 2 - Chambre E202	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M129	<u>Identifiant:</u> M129 <u>Réf. échantillon:</u> P093 <u>Description:</u> Enduit calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 2 - Chambre E202	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M130	<u>Identifiant:</u> M130 <u>Réf. échantillon:</u> P094 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 2 - Chambre E202	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M131	<u>Identifiant:</u> M131 <u>Réf. échantillon:</u> P095 <u>Description:</u> Revêtement plastique avec sous-couche + ragréage (sur carrelage) <u>Composant de la construction:</u> Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) <u>Partie à sonder:</u> Revêtement plastique avec sous-couche	Étage 2 - Chambre E210	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M132	<u>Identifiant:</u> M132 <u>Réf. échantillon:</u> P096 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture (toile de verre) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 2 - Chambre E210	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M133	<u>Identifiant:</u> M133 <u>Réf. échantillon:</u> P097 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 2 - Chambre E210	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M134	<u>Identifiant:</u> M134 <u>Réf. échantillon:</u> P098 <u>Description:</u> Enduit calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 2 - Chambre E210	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M135	<u>Identifiant:</u> M135 <u>Réf. échantillon:</u> P099 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture (toile de verre) <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 2 - Chambre E210	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M136	<u>Identifiant:</u> M136 <u>Réf. échantillon:</u> P100 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 2 - Chambre F209	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M137	<u>Identifiant:</u> M137 <u>Réf. échantillon:</u> P101 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 2 - Chambre F209	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M138	<u>Identifiant:</u> M138 <u>Réf. échantillon:</u> P102 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 2 - Chambre F209	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M139	<u>Identifiant:</u> M139 <u>Réf. échantillon:</u> P103 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture (gaine) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 2 - Chambre F209	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M140	<u>Identifiant:</u> M140 <u>Réf. échantillon:</u> P104 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 2 - Chambre F209	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M141	<u>Identifiant:</u> M141 <u>Réf. échantillon:</u> P105 <u>Description:</u> Enduit calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 2 - Chambre F209	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M142	<u>Identifiant:</u> M142 <u>Réf. échantillon:</u> P106 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 2 - Chambre F209	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M143	<u>Identifiant:</u> M143 <u>Réf. échantillon:</u> P107 <u>Description:</u> Dalle de sol (marron) + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 3 - Chambre C307	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M144	<u>Identifiant:</u> M144 <u>Réf. échantillon:</u> P108 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 3 - Chambre C307	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M145	<u>Identifiant:</u> M145 <u>Réf. échantillon:</u> P109 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 3 - Chambre C307	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M146	<u>Identifiant:</u> M146 <u>Réf. échantillon:</u> P110 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 3 - Chambre C307	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M147	<u>Identifiant:</u> M147 <u>Réf. échantillon:</u> P111 <u>Description:</u> Enduit calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 3 - Chambre C307	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M148	<u>Identifiant:</u> M148 <u>Réf. échantillon:</u> P112 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 3 - Chambre C307	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M149	<u>Identifiant:</u> M149 <u>Réf. échantillon:</u> P113 <u>Description:</u> Dalle de sol (marron) + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 3 - Chambre C308	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M150	<u>Identifiant:</u> M150 <u>Réf. échantillon:</u> P114 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 3 - Chambre C308	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M151	<u>Identifiant:</u> M151 <u>Réf. échantillon:</u> P115 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 3 - Chambre C308	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M152	<u>Identifiant:</u> M152 <u>Réf. échantillon:</u> P116 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 3 - Chambre C308	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M153	<u>Identifiant:</u> M153 <u>Réf. échantillon:</u> P117 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 3 - Chambre C308	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M154	<u>Identifiant:</u> M154 <u>Réf. échantillon:</u> P118 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 3 - Chambre C308	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M155	<u>Identifiant:</u> M155 <u>Réf. échantillon:</u> P119 <u>Description:</u> Dalle de sol beige + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 3 - Chambre E307	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M156	<u>Identifiant:</u> M156 <u>Réf. échantillon:</u> P120 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 3 - Chambre E307	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M157	<u>Identifiant:</u> M157 <u>Réf. échantillon:</u> P121 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 3 - Chambre E307	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M158	<u>Identifiant:</u> M158 <u>Réf. échantillon:</u> P122 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture (gaine) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 3 - Chambre E307	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M159	<u>Identifiant:</u> M159 <u>Réf. échantillon:</u> P123 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 3 - Chambre E307	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M160	<u>Identifiant:</u> M160 <u>Réf. échantillon:</u> P124 <u>Description:</u> Enduit calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 3 - Chambre E307	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M161	<u>Identifiant:</u> M161 <u>Réf. échantillon:</u> P125 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 3 - Chambre E307	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M162	<u>Identifiant:</u> M162 <u>Réf. échantillon:</u> P126 <u>Description:</u> Revêtement plastique avec sous-couche + colle (sur carrelage) <u>Composant de la construction:</u> Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) <u>Partie à sonder:</u> Revêtement plastique avec sous-couche	Étage 3 - Chambre E310	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M163	<u>Identifiant:</u> M163 <u>Réf. échantillon:</u> P127 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture + toile de verre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 3 - Chambre E310	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M164	<u>Identifiant:</u> M164 <u>Réf. échantillon:</u> P128 <u>Description:</u> Enduit calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 3 - Chambre E310	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M165	<u>Identifiant:</u> M165 <u>Réf. échantillon:</u> P129 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 3 - Chambre E310	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M166	<u>Identifiant:</u> M166 <u>Réf. échantillon:</u> P130 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture + toile de verre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 3 - Chambre E310	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M167	<u>Identifiant:</u> M167 <u>Réf. échantillon:</u> P131 <u>Description:</u> Dalle de sol jaune + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 3 - Chambre F303	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M168	<u>Identifiant:</u> M168 <u>Réf. échantillon:</u> P132 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 3 - Chambre F303	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	








Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M169	<u>Identifiant:</u> M169 <u>Réf. échantillon:</u> P133 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 3 - Chambre F303	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M170	<u>Identifiant:</u> M170 <u>Réf. échantillon:</u> P134 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture (gaine) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 3 - Chambre F303	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M171	<u>Identifiant:</u> M171 <u>Réf. échantillon:</u> P135 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 3 - Chambre F303	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M172	<u>Identifiant:</u> M172 <u>Réf. échantillon:</u> P136 <u>Description:</u> Enduit calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 3 - Chambre F303	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M173	<u>Identifiant:</u> M173 <u>Réf. échantillon:</u> P137 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 3 - Chambre F303	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M174	<u>Identifiant:</u> M174 <u>Réf. échantillon:</u> P138 <u>Description:</u> Dalle de sol (jaune) + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 3 - Chambre F307	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M175	<u>Identifiant:</u> M175 <u>Réf. échantillon:</u> P139 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 3 - Chambre F307	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	








Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M176	<u>Identifiant:</u> M176 <u>Réf. échantillon:</u> P140 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 3 - Chambre F307	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M177	<u>Identifiant:</u> M177 <u>Réf. échantillon:</u> P141 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture (gaine) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 3 - Chambre F307	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M178	<u>Identifiant:</u> M178 <u>Réf. échantillon:</u> P142 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 3 - Chambre F307	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M179	<u>Identifiant:</u> M179 <u>Réf. échantillon:</u> P143 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture + toile de verre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 3 - Chambre F307	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M180	<u>Identifiant:</u> M180 <u>Réf. échantillon:</u> P144 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 3 - Chambre F307	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M181	<u>Identifiant:</u> M181 <u>Réf. échantillon:</u> P145 <u>Description:</u> Revêtement plastique avec sous-couche + colle <u>Composant de la construction:</u> Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) <u>Partie à sonder:</u> Revêtement plastique avec sous-couche	Étage 4 - Chambre E404	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	








Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M182	<u>Identifiant:</u> M182 <u>Réf. échantillon:</u> P146 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture + toile de verre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 4 - Chambre E404	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M183	<u>Identifiant:</u> M183 <u>Réf. échantillon:</u> P147 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 4 - Chambre E404	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M184	<u>Identifiant:</u> M184 <u>Réf. échantillon:</u> P148 <u>Description:</u> Enduit calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 4 - Chambre E404	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M185	<u>Identifiant:</u> M185 <u>Réf. échantillon:</u> P149 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture + toile de verre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 4 - Chambre E404	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M186	<u>Identifiant:</u> M186 <u>Réf. échantillon:</u> P150 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 1 - Chambre B103	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M187	<u>Identifiant:</u> M187 <u>Réf. échantillon:</u> P151 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 1 - Chambre B103	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M188	<u>Identifiant:</u> M188 <u>Réf. échantillon:</u> P152 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 1 - Chambre B103	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	








Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M189	<u>Identifiant:</u> M189 <u>Réf. échantillon:</u> P153 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 1 - Chambre B103	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M190	<u>Identifiant:</u> M190 <u>Réf. échantillon:</u> P154 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 1 - Chambre B103	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M191	<u>Identifiant:</u> M191 <u>Réf. échantillon:</u> P155 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 1 - Chambre B103	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M192	<u>Identifiant:</u> M192 <u>Réf. échantillon:</u> P156 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 1 - Chambre B102	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M193	<u>Identifiant:</u> M193 <u>Réf. échantillon:</u> P157 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 1 - Chambre B102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M194	<u>Identifiant:</u> M194 <u>Réf. échantillon:</u> P158 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 1 - Chambre B102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M195	<u>Identifiant:</u> M195 <u>Réf. échantillon:</u> P159 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 1 - Chambre B102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M196	<u>Identifiant:</u> M196 <u>Réf. échantillon:</u> P160 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 1 - Chambre B102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M197	<u>Identifiant:</u> M197 <u>Réf. échantillon:</u> P161 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 1 - Chambre B102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M198	<u>Identifiant:</u> M198 <u>Réf. échantillon:</u> P162 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 1 - Chambre A103	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M199	<u>Identifiant:</u> M199 <u>Réf. échantillon:</u> P163 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 1 - Chambre A103	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M200	<u>Identifiant:</u> M200 <u>Réf. échantillon:</u> P164 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 1 - Chambre A103	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M201	<u>Identifiant:</u> M201 <u>Réf. échantillon:</u> P165 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 1 - Chambre A103	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M202	<u>Identifiant:</u> M202 <u>Réf. échantillon:</u> P166 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 1 - Chambre A103	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	








Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M203	<u>Identifiant:</u> M203 <u>Réf. échantillon:</u> P167 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture + toile de verre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 1 - Chambre A103	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M204	<u>Identifiant:</u> M204 <u>Réf. échantillon:</u> P168 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 2 - Chambre A208	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M205	<u>Identifiant:</u> M205 <u>Réf. échantillon:</u> P169 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 2 - Chambre A208	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M206	<u>Identifiant:</u> M206 <u>Réf. échantillon:</u> P170 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 2 - Chambre A208	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M207	<u>Identifiant:</u> M207 <u>Réf. échantillon:</u> P171 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 2 - Chambre A208	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M208	<u>Identifiant:</u> M208 <u>Réf. échantillon:</u> P172 <u>Description:</u> Enduit calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 2 - Chambre A208	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M209	<u>Identifiant:</u> M209 <u>Réf. échantillon:</u> P173 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture + toile de verre <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 2 - Chambre A208	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M210	<u>Identifiant:</u> M210 <u>Réf. échantillon:</u> P174 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 2 - Chambre B201	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M211	<u>Identifiant:</u> M211 <u>Réf. échantillon:</u> P175 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 2 - Chambre B201	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M212	<u>Identifiant:</u> M212 <u>Réf. échantillon:</u> P176 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 2 - Chambre B201	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M213	<u>Identifiant:</u> M213 <u>Réf. échantillon:</u> P177 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 2 - Chambre B201	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M214	<u>Identifiant:</u> M214 <u>Réf. échantillon:</u> P178 <u>Description:</u> Enduit calicot <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 2 - Chambre B201	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M215	<u>Identifiant:</u> M215 <u>Réf. échantillon:</u> P179 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 2 - Chambre B201	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M216	<u>Identifiant:</u> M216 <u>Réf. échantillon:</u> P180 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 2 - Chambre B203	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M217	<u>Identifiant:</u> M217 <u>Réf. échantillon:</u> P181 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 2 - Chambre B203	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M218	<u>Identifiant:</u> M218 <u>Réf. échantillon:</u> P182 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 2 - Chambre B203	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M219	<u>Identifiant:</u> M219 <u>Réf. échantillon:</u> P183 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 2 - Chambre B203	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M220	<u>Identifiant:</u> M220 <u>Réf. échantillon:</u> P184 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 2 - Chambre B203	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M221	<u>Identifiant:</u> M221 <u>Réf. échantillon:</u> P185 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 2 - Chambre B203	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M222	<u>Identifiant:</u> M222 <u>Réf. échantillon:</u> P186 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 3 - Chambre B301	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M223	<u>Identifiant:</u> M223 <u>Réf. échantillon:</u> P187 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 3 - Chambre B301	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M224	<u>Identifiant:</u> M224 <u>Réf. échantillon:</u> P188 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 3 - Chambre B301	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M225	<u>Identifiant:</u> M225 <u>Réf. échantillon:</u> P189 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 3 - Chambre B301	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M226	<u>Identifiant:</u> M226 <u>Réf. échantillon:</u> P190 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 3 - Chambre B301	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M227	<u>Identifiant:</u> M227 <u>Réf. échantillon:</u> P191 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 3 - Chambre B301	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M228	<u>Identifiant:</u> M228 <u>Réf. échantillon:</u> P192 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 3 - Chambre A312	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M229	<u>Identifiant:</u> M229 <u>Réf. échantillon:</u> P193 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 3 - Chambre A312	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M230	<u>Identifiant:</u> M230 <u>Réf. échantillon:</u> P194 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 3 - Chambre A312	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M231	<u>Identifiant:</u> M231 <u>Réf. échantillon:</u> P195 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 3 - Chambre A312	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M232	<u>Identifiant:</u> M232 <u>Réf. échantillon:</u> P196 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 3 - Chambre A312	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M233	<u>Identifiant:</u> M233 <u>Réf. échantillon:</u> P197 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 3 - Chambre A312	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M234	<u>Identifiant:</u> M234 <u>Réf. échantillon:</u> P198 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 4 - Chambre B409	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M235	<u>Identifiant:</u> M235 <u>Réf. échantillon:</u> P199 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 4 - Chambre B409	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M236	<u>Identifiant:</u> M236 <u>Réf. échantillon:</u> P200 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 4 - Chambre B409	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M237	<u>Identifiant:</u> M237 <u>Réf. échantillon:</u> P201 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 4 - Chambre B409	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M238	<u>Identifiant:</u> M238 <u>Réf. échantillon:</u> P202 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 4 - Chambre B409	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M239	<u>Identifiant:</u> M239 <u>Réf. échantillon:</u> P203 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 4 - Chambre B409	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M240	<u>Identifiant:</u> M240 <u>Réf. échantillon:</u> P204 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 4 - Chambre B411	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M241	<u>Identifiant:</u> M241 <u>Réf. échantillon:</u> P205 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 4 - Chambre B411	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M242	<u>Identifiant:</u> M242 <u>Réf. échantillon:</u> P206 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 4 - Chambre B411	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M243	<u>Identifiant:</u> M243 <u>Réf. échantillon:</u> P207 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 4 - Chambre B411	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M244	<u>Identifiant:</u> M244 <u>Réf. échantillon:</u> P208 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 4 - Chambre B411	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M245	<u>Identifiant:</u> M245 <u>Réf. échantillon:</u> P209 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 4 - Chambre B411	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M246	<u>Identifiant:</u> M246 <u>Réf. échantillon:</u> P210 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	RdC - Chambre BG001	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M247	<u>Identifiant:</u> M247 <u>Réf. échantillon:</u> P211 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	RdC - Chambre BG001	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M248	<u>Identifiant:</u> M248 <u>Réf. échantillon:</u> P212 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture + toile de verre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	RdC - Chambre BG001	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M249	<u>Identifiant:</u> M249 <u>Réf. échantillon:</u> P213 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	RdC - Chambre BG001	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M250	<u>Identifiant:</u> M250 <u>Réf. échantillon:</u> P214 <u>Description:</u> Joint d'assemblage (appui de fenêtre aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage	RdC - Chambre BG001	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M251	<u>Identifiant:</u> M251 <u>Réf. échantillon:</u> P215 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	RdC - Chambre BG001	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M252	<u>Identifiant:</u> M252 <u>Réf. échantillon:</u> P216 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 1 - Chambre BG116	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M253	<u>Identifiant:</u> M253 <u>Réf. échantillon:</u> P217 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Étage 1 - Chambre BG116	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M254	<u>Identifiant:</u> M254 <u>Réf. échantillon:</u> P218 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Étage 1 - Chambre BG116	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M255	<u>Identifiant:</u> M255 <u>Réf. échantillon:</u> P219 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 1 - Chambre BG116	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M256	<u>Identifiant:</u> M256 <u>Réf. échantillon:</u> P220 <u>Description:</u> Joint d'assemblage (appui de fenêtre aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage	Étage 1 - Chambre BG116	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M257	<u>Identifiant:</u> M257 <u>Réf. échantillon:</u> P221 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Étage 1 - Chambre BG116	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M258	<u>Identifiant:</u> M258 <u>Réf. échantillon:</u> P222 <u>Description:</u> Enduit calicot (imposte de fenêtre) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 1 - Chambre BG116	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	








Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M259	<u>Identifiant:</u> M259 <u>Réf. échantillon:</u> P223 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 1 - Chambre BG117	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M260	<u>Identifiant:</u> M260 <u>Réf. échantillon:</u> P224 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Étage 1 - Chambre BG117	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M261	<u>Identifiant:</u> M261 <u>Réf. échantillon:</u> P225 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Étage 1 - Chambre BG117	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M262	<u>Identifiant:</u> M262 <u>Réf. échantillon:</u> P226 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 1 - Chambre BG117	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M263	<u>Identifiant:</u> M263 <u>Réf. échantillon:</u> P227 <u>Description:</u> Joint d'assemblage (appui de fenêtre aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage	Étage 1 - Chambre BG117	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M264	<u>Identifiant:</u> M264 <u>Réf. échantillon:</u> P228 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Étage 1 - Chambre BG117	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M265	<u>Identifiant:</u> M265 <u>Réf. échantillon:</u> P229 <u>Description:</u> Enduit calicot (imposte de fenêtre) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 1 - Chambre BG117	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M266	<u>Identifiant:</u> M266 <u>Réf. échantillon:</u> P230 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 2 - Chambre BG227	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M267	<u>Identifiant:</u> M267 <u>Réf. échantillon:</u> P231 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Étage 2 - Chambre BG227	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M268	<u>Identifiant:</u> M268 <u>Réf. échantillon:</u> P232 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Étage 2 - Chambre BG227	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M269	<u>Identifiant:</u> M269 <u>Réf. échantillon:</u> P233 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 2 - Chambre BG227	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M270	<u>Identifiant:</u> M270 <u>Réf. échantillon:</u> P234 <u>Description:</u> Joint d'assemblage (appui de fenêtre aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage	Étage 2 - Chambre BG227	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M271	<u>Identifiant:</u> M271 <u>Réf. échantillon:</u> P235 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Étage 2 - Chambre BG227	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M272	<u>Identifiant:</u> M272 <u>Réf. échantillon:</u> P236 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 2 - Chambre BG227	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M273	<u>Identifiant:</u> M273 <u>Réf. échantillon:</u> P237 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Étage 2 - Chambre BG240	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M274	<u>Identifiant:</u> M274 <u>Réf. échantillon:</u> P238 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Étage 2 - Chambre BG240	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M275	<u>Identifiant:</u> M275 <u>Réf. échantillon:</u> P239 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Étage 2 - Chambre BG240	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M276	<u>Identifiant:</u> M276 <u>Réf. échantillon:</u> P240 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Étage 2 - Chambre BG240	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M277	<u>Identifiant:</u> M277 <u>Réf. échantillon:</u> P241 <u>Description:</u> Joint d'assemblage (appui de fenêtre aluminium) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage	Étage 2 - Chambre BG240	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M278	<u>Identifiant:</u> M278 <u>Réf. échantillon:</u> P242 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Étage 2 - Chambre BG240	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M279	<u>Identifiant:</u> M279 <u>Réf. échantillon:</u> P243 <u>Description:</u> Enduit calicot (imoste de fenêtre) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Étage 2 - Chambre BG240	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M280	<u>Identifiant:</u> M280 <u>Réf. échantillon:</u> P244 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	RdC - Escalier B	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M281	<u>Identifiant:</u> M281 <u>Réf. échantillon:</u> P245 <u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	RdC - Hall	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M282	<u>Identifiant:</u> M282 <u>Réf. échantillon:</u> P246 <u>Description:</u> Mastic-olle de faïence (ex-point phone) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	RdC - Hall	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M283	<u>Identifiant:</u> M283 <u>Réf. échantillon:</u> P247 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	RdC - Hall	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M284	<u>Identifiant:</u> M284 <u>Réf. échantillon:</u> P248 <u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	RdC - Hall	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M285	<u>Identifiant:</u> M285 <u>Réf. échantillon:</u> P249 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	RdC - Hall	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M286	<u>Identifiant:</u> M286 <u>Réf. échantillon:</u> P250 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	RdC - Couloir A-B	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M287	<u>Identifiant:</u> M287 <u>Réf. échantillon:</u> P251 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	RdC - Laverie	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M288	<u>Identifiant:</u> M288 <u>Réf. échantillon:</u> P252 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	RdC - Laverie	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M289	<u>Identifiant:</u> M289 <u>Réf. échantillon:</u> P253 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Etage 1 - Couloir A-B	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M290	<u>Identifiant:</u> M290 <u>Réf. échantillon:</u> P254 <u>Description:</u> Dalle de sol verte + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Etage 1 - Couloir A-B	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M291	<u>Identifiant:</u> M291 <u>Réf. échantillon:</u> P255 <u>Description:</u> Dalle de sol beige + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Etage 2 - Couloir A-B	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M292	<u>Identifiant:</u> M292 <u>Réf. échantillon:</u> P256 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Etage 2 - Douche condamnée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M293	<u>Identifiant:</u> M293 <u>Réf. échantillon:</u> P257 <u>Description:</u> Mastic-colle d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage	Etage 2 - Douche condamnée	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M294	<u>Identifiant:</u> M294 <u>Réf. échantillon:</u> P258 <u>Description:</u> Dalle de sol rose + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Etage 3 - Couloir A-B	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M295	<u>Identifiant:</u> M295 <u>Réf. échantillon:</u> P259 <u>Description:</u> Dalle de sol vert-bleu amiantée + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Etage 3 - Couloir A-B	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M296	<u>Identifiant:</u> M296 <u>Réf. échantillon:</u> P260 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Etage 1 - Couloir C-D	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M297	<u>Identifiant:</u> M297 <u>Réf. échantillon:</u> P261 <u>Description:</u> Dalle de sol orange (amiantée) + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Etage 1 - Couloir C-D	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M298	<u>Identifiant:</u> M298 <u>Réf. échantillon:</u> P262 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Etage 2 - Couloir C-D	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M299	<u>Identifiant:</u> M299 <u>Réf. échantillon:</u> P263 <u>Description:</u> Dalle de sol beige + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Etage 3 - Couloir C-D	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M300	<u>Identifiant:</u> M300 <u>Réf. échantillon:</u> P264 <u>Description:</u> Dalle de sol beige + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Etage 3 - Couloir C-D	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M301	<u>Identifiant:</u> M301 <u>Réf. échantillon:</u> P265 <u>Description:</u> Dalle de sol beige + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Etage 4 - Couloir C-D	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M302	<u>Identifiant:</u> M302 <u>Réf. échantillon:</u> P266 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Etage 4 - Couloir C-D	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M303	<u>Identifiant:</u> M303 <u>Réf. échantillon:</u> P267 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Etage 4 - Escalier C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M304	<u>Identifiant:</u> M304 <u>Réf. échantillon:</u> P268 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Etage 2 - Escalier C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M305	<u>Identifiant:</u> M305 <u>Réf. échantillon:</u> P269 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Etage 2 - Escalier C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M306	<u>Identifiant:</u> M306 <u>Réf. échantillon:</u> P270 <u>Description:</u> Colle blanche (marche) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse	Etage 2 - Escalier C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M307	<u>Identifiant:</u> M307 <u>Réf. échantillon:</u> P271 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse (marches) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse	Etage 2 - Escalier C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M308	<u>Identifiant:</u> M308 <u>Réf. échantillon:</u> P272 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Etage 2 - Escalier F	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M309	<u>Identifiant:</u> M309 <u>Réf. échantillon:</u> P273 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Etage 2 - Escalier F	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M310	<u>Identifiant:</u> M310 <u>Réf. échantillon:</u> P274 <u>Description:</u> Joint entre éléments <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Joint entre éléments	Etage 2 - Douches Bât E-F	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M311	<u>Identifiant:</u> M311 <u>Réf. échantillon:</u> P275 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques	Etage 2 - Douches Bât E-F	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M312	<u>Identifiant:</u> M312 <u>Réf. échantillon:</u> P276 <u>Description:</u> Revêtement plastique avec sous-couche + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement) <u>Partie à sonder:</u> Revêtement plastique avec sous-couche	Etage 2 - Douches Bât E-F	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M313	<u>Identifiant:</u> M313 <u>Réf. échantillon:</u> P277 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Etage 2 - WC Bât E-F	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M314	<u>Identifiant:</u> M314 <u>Réf. échantillon:</u> P278 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Etage 2 - WC Bât E-F	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M315	<u>Identifiant:</u> M315 <u>Réf. échantillon:</u> P279 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques	Etage 2 - WC Bât E-F	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M316	<u>Identifiant:</u> M316 <u>Réf. échantillon:</u> P280 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Etage 2 - WC Bât E-F	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M317	<u>Identifiant:</u> M317 <u>Réf. échantillon:</u> P281 <u>Description:</u> Dalle de sol (amiantée) + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	Etage 2 - Couloir F	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M318	<u>Identifiant:</u> M318 <u>Réf. échantillon:</u> P282 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Etage 2 - Couloir F	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M319	<u>Identifiant:</u> M319 <u>Réf. échantillon:</u> P283 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques	Etage 2 - Couloir F	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M320	<u>Identifiant:</u> M320 <u>Réf. échantillon:</u> P284 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Etage 2 - Douches Bât C-D	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M321	<u>Identifiant:</u> M321 <u>Réf. échantillon:</u> P285 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Etage 2 - Douches Bât C-D	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M322	<u>Identifiant:</u> M322 <u>Réf. échantillon:</u> P286 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Etage 2 - Douches Bât C-D	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M323	<u>Identifiant:</u> M323 <u>Réf. échantillon:</u> P287 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Etage 2 - Douches Bât C-D	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M324	<u>Identifiant:</u> M324 <u>Réf. échantillon:</u> P288 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques	Etage 2 - Douches Bât C-D	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M325	<u>Identifiant:</u> M325 <u>Réf. échantillon:</u> P289 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Etage 2 - Cuisines Bât C-D	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M326	<u>Identifiant:</u> M326 <u>Réf. échantillon:</u> P290 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Etage 2 - Cuisines Bât C-D	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M327	<u>Identifiant:</u> M327 <u>Réf. échantillon:</u> P291 <u>Description:</u> Enduit calicot (murs façade) <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Etage 2 - Cuisines Bât C-D	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M328	<u>Identifiant:</u> M328 <u>Réf. échantillon:</u> P292 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence	Etage 2 - Cuisines Bât C-D	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)	Photo
M329	<u>Identifiant:</u> M329 <u>Réf. échantillon:</u> P293 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Etage 2 - Cuisines Bât C-D	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M330	<u>Identifiant:</u> M330 <u>Réf. échantillon:</u> P294 <u>Description:</u> Enduit calicot (poutre) <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Bandes calicot	Etage 2 - Cuisines Bât C-D	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M331	<u>Identifiant:</u> M331 <u>Réf. échantillon:</u> P295 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques	Etage 2 - Cuisines Bât C-D	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

5.2 Récapitulatif par PRELEVEMENT

Identifiant et prélèvement	Description	Localisation	Composant	Résultat
P001	<u>Identifiant:</u> M037 <u>Description:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Sous-Sol - Surpresseur	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P002	<u>Identifiant:</u> M038 <u>Description:</u> Calorifuge rouge	Sous-Sol - Surpresseur	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P003	<u>Identifiant:</u> M039 <u>Description:</u> Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Sous-Sol - Surpresseur	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P004	<u>Identifiant:</u> M040 <u>Description:</u> Enveloppe (carton + gaze)	Sous-Sol - Surpresseur	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P005	<u>Identifiant:</u> M041 <u>Description:</u> Enveloppe (bande tissée enduite)	Sous-Sol - Entrée	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P006	<u>Identifiant:</u> M042 <u>Description:</u> Enveloppe bitumineuse	Sous-Sol - Entrée	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P007	<u>Identifiant:</u> M043 <u>Description:</u> Enveloppe bitumineuse	Sous-Sol - Dégagement 3 (bât A)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P008	<u>Identifiant:</u> M044 <u>Description:</u> Calorifuge rouge	Sous-Sol - Dégagement 3 (bât A)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante

P009	<u>Identifiant:</u> M045 <u>Description:</u> Colle de carrelage	Sous-Sol - Dégagement 2 (bât A)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P010	<u>Identifiant:</u> M046 <u>Description:</u> Colle de plinthe	Sous-Sol - Dégagement 2 (bât A)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P011	<u>Identifiant:</u> M047 <u>Description:</u> Colle de carrelage	Sous-Sol - Dégagement 4 (bât B); Sous-Sol - Local 1 (bât A)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P012	<u>Identifiant:</u> M048 <u>Description:</u> Conduit VO (noyé dans dalle, toute hauteur)	Sous-Sol - Dégagement 2 (bât A)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Vide-ordures	Présence d'amiante
P013	<u>Identifiant:</u> M049 <u>Description:</u> Panneaux collés	Sous-Sol - Local 1 (bât A)	Plafonds	Absence d'amiante
P014	<u>Identifiant:</u> M050 <u>Description:</u> Calfeutrement	Sous-Sol - Dégagement 3 (bât A)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Clapets / volets coupe-feu	Absence d'amiante
P015	<u>Identifiant:</u> M051 <u>Description:</u> Enveloppe bitumineuse	Sous-Sol - Vestiaires (bât B)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P016	<u>Identifiant:</u> M052 <u>Description:</u> Colle de plinthe	Sous-Sol - Vestiaires (bât B)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P017	<u>Identifiant:</u> M053 <u>Description:</u> Colle de carrelage	Sous-Sol - Vestiaires (bât B)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P018	<u>Identifiant:</u> M054 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	Sous-Sol - Vestiaires (bât B)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P019	<u>Identifiant:</u> M055 <u>Description:</u> Colle de polystyrène	Sous-Sol - Vestiaires (bât B)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P020	<u>Identifiant:</u> M056 <u>Description:</u> Enveloppe bitumineuse (petit diamètre)	Sous-Sol - Dégagement 3 (bât B)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P021	<u>Identifiant:</u> M057 <u>Description:</u> Calorifuge rouge (petit diamètre)	Sous-Sol - Dégagement 3 (bât B)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P022	<u>Identifiant:</u> M058 <u>Description:</u> Enveloppe bitumineuse (grand diamètre)	Sous-Sol - Dégagement 3 (bât B)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante

P023	<u>Identifiant:</u> M059 <u>Description:</u> Calorifuge rouge (grand diamètre)	Sous-Sol - Dégagement 3 (bât B)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P024	<u>Identifiant:</u> M060 <u>Description:</u> Enveloppe bitumineuse	Sous-Sol - Dégagement 3 (bât B)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P025	<u>Identifiant:</u> M061 <u>Description:</u> Colle de carrelage	Sous-Sol - Local 6 (bât B)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P026	<u>Identifiant:</u> M062 <u>Description:</u> Conduit ventilation (horizontal)	Sous-Sol - Local 7 (bât C)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Présence d'amiante
P027	<u>Identifiant:</u> M063 <u>Description:</u> Plaque perforée	Sous-Sol - Local 6 (bât B)	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Absence d'amiante
P028	<u>Identifiant:</u> M064 <u>Description:</u> Enveloppe bitumineuse	Sous-Sol - Dégagement 6 (bât D)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P029	<u>Identifiant:</u> M065 <u>Description:</u> Calorifuge rouge	Sous-Sol - Dégagement 6 (bât D)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P030	<u>Identifiant:</u> M066 <u>Description:</u> Enveloppe bitumineuse	Sous-Sol - Dégagement 6 (bât D)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P031	<u>Identifiant:</u> M067 <u>Description:</u> Calorifuge rouge	Sous-Sol - Dégagement 6 (bât D)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P032	<u>Identifiant:</u> M068 <u>Description:</u> Colle de carrelage	Sous-Sol - Local 9 (bât E)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P033	<u>Identifiant:</u> M069 <u>Description:</u> Colle de plinthe	Sous-Sol - Local 9 (bât E)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P034	<u>Identifiant:</u> M070 <u>Description:</u> Conduit VO (noyé dans dalle, toute hauteur)	Sous-Sol - Local 9 (bât E)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Vide-ordures	Présence d'amiante

P035	<u>Identifiant:</u> M071 <u>Description:</u> Enveloppe bitumineuse	Sous-Sol - Dégagement 7 (bât F)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P036	<u>Identifiant:</u> M072 <u>Description:</u> Calorifuge rouge	Sous-Sol - Dégagement 7 (bât F)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P037	<u>Identifiant:</u> M073 <u>Description:</u> Enveloppe bitumineuse	Sous-Sol - Dégagement 7 (bât F)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P038	<u>Identifiant:</u> M074 <u>Description:</u> Calorifuge rouge	Sous-Sol - Dégagement 7 (bât F)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P039	<u>Identifiant:</u> M075 <u>Description:</u> Dalle de sol blanche	RdC - Chambre CR03	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P040	<u>Identifiant:</u> M076 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle	RdC - Chambre CR03	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P041	<u>Identifiant:</u> M077 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté+peinture	RdC - Chambre CR03	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P042	<u>Identifiant:</u> M078 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté+peinture (gaine)	RdC - Chambre CR03	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P043	<u>Identifiant:</u> M079 <u>Description:</u> Colle de faïence	RdC - Chambre CR03	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P044	<u>Identifiant:</u> M080 <u>Description:</u> Enduit calicot	RdC - Chambre CR03	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P045	<u>Identifiant:</u> M081 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	RdC - Chambre CR03	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P046	<u>Identifiant:</u> M082 <u>Description:</u> Dalle de sol blanche + colle	RdC - Chambre ER07	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P047	<u>Identifiant:</u> M083 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle	RdC - Chambre ER07	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P048	<u>Identifiant:</u> M084 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté (murs)	RdC - Chambre ER07	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P049	<u>Identifiant:</u> M085 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté (gaine)	RdC - Chambre ER07	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante

P050	<u>Identifiant:</u> M086 <u>Description:</u> Colle de faïence	RdC - Chambre ER07	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P051	<u>Identifiant:</u> M087 <u>Description:</u> Enduit calicot	RdC - Chambre ER07	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P052	<u>Identifiant:</u> M088 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	RdC - Chambre ER07	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P053	<u>Identifiant:</u> M089 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée)+colle	Étage 1 - Chambre D102	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P054	<u>Identifiant:</u> M090 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle	Étage 1 - Chambre D102	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P055	<u>Identifiant:</u> M091 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté (murs)	Étage 1 - Chambre D102	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P056	<u>Identifiant:</u> M092 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté (gaine)	Étage 1 - Chambre D102	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P057	<u>Identifiant:</u> M093 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 1 - Chambre D102	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P058	<u>Identifiant:</u> M094 <u>Description:</u> Enduit calicot	Étage 1 - Chambre D102	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P059	<u>Identifiant:</u> M095 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 1 - Chambre D102	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P060	<u>Identifiant:</u> M096 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée)+colle	Étage 1 - Chambre D107	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P061	<u>Identifiant:</u> M097 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue+colle	Étage 1 - Chambre D107	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P062	<u>Identifiant:</u> M098 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté (murs)	Étage 1 - Chambre D107	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P063	<u>Identifiant:</u> M099 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté (gaine)	Étage 1 - Chambre D107	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P064	<u>Identifiant:</u> M100 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 1 - Chambre D107	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P065	<u>Identifiant:</u> M101 <u>Description:</u> Enduit calicot	Étage 1 - Chambre D107	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P066	<u>Identifiant:</u> M102 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 1 - Chambre D107	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P067	<u>Identifiant:</u> M103 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) +colle	Étage 1 - Chambre F102	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante

P068	<u>Identifiant:</u> M104 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue+colle	Étage 1 - Chambre F102	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P069	<u>Identifiant:</u> M105 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté (murs)	Étage 1 - Chambre F102	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P070	<u>Identifiant:</u> M106 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté (gaine)	Étage 1 - Chambre F102	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P071	<u>Identifiant:</u> M107 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 1 - Chambre F102	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P072	<u>Identifiant:</u> M108 <u>Description:</u> Enduit calicot	Étage 1 - Chambre F102	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P073	<u>Identifiant:</u> M109 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 1 - Chambre F102	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P074	<u>Identifiant:</u> M110 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle	Étage 1 - Chambre F110	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P075	<u>Identifiant:</u> M111 <u>Description:</u> Dalle de sol bleu + colle + ragréage	Étage 1 - Chambre F110	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P076	<u>Identifiant:</u> M112 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	Étage 1 - Chambre F110	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P077	<u>Identifiant:</u> M113 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture (gaine)	Étage 1 - Chambre F110	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P078	<u>Identifiant:</u> M114 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 1 - Chambre F110	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P079	<u>Identifiant:</u> M115 <u>Description:</u> Enduit calicot	Étage 1 - Chambre F110	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P080	<u>Identifiant:</u> M116 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Étage 1 - Chambre F110	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P081	<u>Identifiant:</u> M117 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) +colle +ragréage	Étage 2 - Chambre C212	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P082	<u>Identifiant:</u> M118 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage	Étage 2 - Chambre C212	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P083	<u>Identifiant:</u> M119 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 2 - Chambre C212	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P084	<u>Identifiant:</u> M120 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 2 - Chambre C212	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P085	<u>Identifiant:</u> M121 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 2 - Chambre C212	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante

P086	<u>Identifiant:</u> M122 <u>Description:</u> Enduit calicot	Étage 2 - Chambre C212	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P087	<u>Identifiant:</u> M123 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 2 - Chambre C212	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P088	<u>Identifiant:</u> M124 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 2 - Chambre E202	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P089	<u>Identifiant:</u> M125 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage	Étage 2 - Chambre E202	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P090	<u>Identifiant:</u> M126 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 2 - Chambre E202	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P091	<u>Identifiant:</u> M127 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture (gaine)	Étage 2 - Chambre E202	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P092	<u>Identifiant:</u> M128 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 2 - Chambre E202	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P093	<u>Identifiant:</u> M129 <u>Description:</u> Enduit calicot	Étage 2 - Chambre E202	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P094	<u>Identifiant:</u> M130 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 2 - Chambre E202	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P095	<u>Identifiant:</u> M131 <u>Description:</u> Revêtement plastique avec sous-couche + ragréage (sur carrelage)	Étage 2 - Chambre E210	Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Absence d'amiante
P096	<u>Identifiant:</u> M132 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture (toile de verre)	Étage 2 - Chambre E210	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P097	<u>Identifiant:</u> M133 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 2 - Chambre E210	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P098	<u>Identifiant:</u> M134 <u>Description:</u> Enduit calicot	Étage 2 - Chambre E210	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P099	<u>Identifiant:</u> M135 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture (toile de verre)	Étage 2 - Chambre E210	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P100	<u>Identifiant:</u> M136 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 2 - Chambre F209	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P101	<u>Identifiant:</u> M137 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage	Étage 2 - Chambre F209	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P102	<u>Identifiant:</u> M138 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 2 - Chambre F209	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P103	<u>Identifiant:</u> M139 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture (gaine)	Étage 2 - Chambre F209	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante

P104	<u>Identifiant:</u> M140 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 2 - Chambre F209	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P105	<u>Identifiant:</u> M141 <u>Description:</u> Enduit calicot	Étage 2 - Chambre F209	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P106	<u>Identifiant:</u> M142 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 2 - Chambre F209	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P107	<u>Identifiant:</u> M143 <u>Description:</u> Dalle de sol (marron) + colle + ragréage	Étage 3 - Chambre C307	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P108	<u>Identifiant:</u> M144 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage	Étage 3 - Chambre C307	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P109	<u>Identifiant:</u> M145 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 3 - Chambre C307	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P110	<u>Identifiant:</u> M146 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 3 - Chambre C307	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P111	<u>Identifiant:</u> M147 <u>Description:</u> Enduit calicot	Étage 3 - Chambre C307	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P112	<u>Identifiant:</u> M148 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 3 - Chambre C307	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P113	<u>Identifiant:</u> M149 <u>Description:</u> Dalle de sol (marron) + colle + ragréage	Étage 3 - Chambre C308	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P114	<u>Identifiant:</u> M150 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage	Étage 3 - Chambre C308	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P115	<u>Identifiant:</u> M151 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 3 - Chambre C308	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P116	<u>Identifiant:</u> M152 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 3 - Chambre C308	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P117	<u>Identifiant:</u> M153 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture	Étage 3 - Chambre C308	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P118	<u>Identifiant:</u> M154 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 3 - Chambre C308	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P119	<u>Identifiant:</u> M155 <u>Description:</u> Dalle de sol beige + colle + ragréage	Étage 3 - Chambre E307	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P120	<u>Identifiant:</u> M156 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage	Étage 3 - Chambre E307	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante

P121	<u>Identifiant:</u> M157 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 3 - Chambre E307	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P122	<u>Identifiant:</u> M158 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture (gaine)	Étage 3 - Chambre E307	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P123	<u>Identifiant:</u> M159 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 3 - Chambre E307	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P124	<u>Identifiant:</u> M160 <u>Description:</u> Enduit calicot	Étage 3 - Chambre E307	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P125	<u>Identifiant:</u> M161 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 3 - Chambre E307	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P126	<u>Identifiant:</u> M162 <u>Description:</u> Revêtement plastique avec sous-couche + colle (sur carrelage)	Étage 3 - Chambre E310	Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Absence d'amiante
P127	<u>Identifiant:</u> M163 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture + toile de verre	Étage 3 - Chambre E310	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P128	<u>Identifiant:</u> M164 <u>Description:</u> Enduit calicot	Étage 3 - Chambre E310	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P129	<u>Identifiant:</u> M165 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 3 - Chambre E310	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P130	<u>Identifiant:</u> M166 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture + toile de verre	Étage 3 - Chambre E310	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P131	<u>Identifiant:</u> M167 <u>Description:</u> Dalle de sol jaune + colle + ragréage	Étage 3 - Chambre F303	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P132	<u>Identifiant:</u> M168 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage	Étage 3 - Chambre F303	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P133	<u>Identifiant:</u> M169 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 3 - Chambre F303	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P134	<u>Identifiant:</u> M170 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture (gaine)	Étage 3 - Chambre F303	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P135	<u>Identifiant:</u> M171 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 3 - Chambre F303	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P136	<u>Identifiant:</u> M172 <u>Description:</u> Enduit calicot	Étage 3 - Chambre F303	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P137	<u>Identifiant:</u> M173 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 3 - Chambre F303	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante

P138	<u>Identifiant:</u> M174 <u>Description:</u> Dalle de sol (jaune) + colle + ragréage	Étage 3 - Chambre F307	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P139	<u>Identifiant:</u> M175 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage	Étage 3 - Chambre F307	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P140	<u>Identifiant:</u> M176 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 3 - Chambre F307	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P141	<u>Identifiant:</u> M177 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture (gaine)	Étage 3 - Chambre F307	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P142	<u>Identifiant:</u> M178 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 3 - Chambre F307	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P143	<u>Identifiant:</u> M179 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture + toile de verre	Étage 3 - Chambre F307	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P144	<u>Identifiant:</u> M180 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 3 - Chambre F307	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P145	<u>Identifiant:</u> M181 <u>Description:</u> Revêtement plastique avec sous-couche + colle	Étage 4 - Chambre E401	Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Absence d'amiante
P146	<u>Identifiant:</u> M182 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture + toile de verre	Étage 4 - Chambre E401	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P147	<u>Identifiant:</u> M183 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 4 - Chambre E401	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P148	<u>Identifiant:</u> M184 <u>Description:</u> Enduit calicot	Étage 4 - Chambre E401	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P149	<u>Identifiant:</u> M185 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture + toile de verre	Étage 4 - Chambre E401	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P150	<u>Identifiant:</u> M186 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 1 - Chambre B103	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P151	<u>Identifiant:</u> M187 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage	Étage 1 - Chambre B103	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P152	<u>Identifiant:</u> M188 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 1 - Chambre B103	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P153	<u>Identifiant:</u> M189 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 1 - Chambre B103	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P154	<u>Identifiant:</u> M190 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture	Étage 1 - Chambre B103	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante

P155	<u>Identifiant:</u> M191 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	Étage 1 - Chambre B103	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P156	<u>Identifiant:</u> M192 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 1 - Chambre B102	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P157	<u>Identifiant:</u> M193 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage	Étage 1 - Chambre B102	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P158	<u>Identifiant:</u> M194 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 1 - Chambre B102	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P159	<u>Identifiant:</u> M195 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 1 - Chambre B102	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P160	<u>Identifiant:</u> M196 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture	Étage 1 - Chambre B102	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P161	<u>Identifiant:</u> M197 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 1 - Chambre B102	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P162	<u>Identifiant:</u> M198 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 1 - Chambre A103	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P163	<u>Identifiant:</u> M199 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage	Étage 1 - Chambre A103	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P164	<u>Identifiant:</u> M200 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 1 - Chambre A103	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P165	<u>Identifiant:</u> M201 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 1 - Chambre A103	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P166	<u>Identifiant:</u> M202 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture	Étage 1 - Chambre A103	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P167	<u>Identifiant:</u> M203 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture + toile de verre	Étage 1 - Chambre A103	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P168	<u>Identifiant:</u> M204 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 2 - Chambre A208	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P169	<u>Identifiant:</u> M205 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage	Étage 2 - Chambre A208	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P170	<u>Identifiant:</u> M206 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 2 - Chambre A208	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P171	<u>Identifiant:</u> M207 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 2 - Chambre A208	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante

P172	<u>Identifiant:</u> M208 <u>Description:</u> Enduit calicot	Étage 2 - Chambre A208	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P173	<u>Identifiant:</u> M209 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture + toile de verre	Étage 2 - Chambre A208	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P174	<u>Identifiant:</u> M210 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 2 - Chambre B201	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P175	<u>Identifiant:</u> M211 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage	Étage 2 - Chambre B201	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P176	<u>Identifiant:</u> M212 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 2 - Chambre B201	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P177	<u>Identifiant:</u> M213 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 2 - Chambre B201	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P178	<u>Identifiant:</u> M214 <u>Description:</u> Enduit calicot	Étage 2 - Chambre B201	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P179	<u>Identifiant:</u> M215 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 2 - Chambre B201	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P180	<u>Identifiant:</u> M216 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 2 - Chambre B203	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P181	<u>Identifiant:</u> M217 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage	Étage 2 - Chambre B203	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P182	<u>Identifiant:</u> M218 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 2 - Chambre B203	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P183	<u>Identifiant:</u> M219 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 2 - Chambre B203	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P184	<u>Identifiant:</u> M220 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture	Étage 2 - Chambre B203	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P185	<u>Identifiant:</u> M221 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 2 - Chambre B203	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P186	<u>Identifiant:</u> M222 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 3 - Chambre B301	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P187	<u>Identifiant:</u> M223 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage	Étage 3 - Chambre B301	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P188	<u>Identifiant:</u> M224 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 3 - Chambre B301	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante

P189	Identifiant: M225 Description: Colle de faïence	Étage 3 - Chambre B301	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P190	Identifiant: M226 Description: Enduit calicot + peinture	Étage 3 - Chambre B301	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P191	Identifiant: M227 Description: Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 3 - Chambre B301	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P192	Identifiant: M228 Description: Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 3 - Chambre A312	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P193	Identifiant: M229 Description: Dalle de sol bleue + colle + ragréage	Étage 3 - Chambre A312	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P194	Identifiant: M230 Description: Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 3 - Chambre A312	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P195	Identifiant: M231 Description: Colle de faïence	Étage 3 - Chambre A312	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P196	Identifiant: M232 Description: Enduit calicot + peinture	Étage 3 - Chambre A312	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P197	Identifiant: M233 Description: Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 3 - Chambre A312	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P198	Identifiant: M234 Description: Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 4 - Chambre B409	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P199	Identifiant: M235 Description: Dalle de sol bleue + colle + ragréage	Étage 4 - Chambre B409	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P200	Identifiant: M236 Description: Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 4 - Chambre B409	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P201	Identifiant: M237 Description: Colle de faïence	Étage 4 - Chambre B409	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P202	Identifiant: M238 Description: Enduit calicot + peinture	Étage 4 - Chambre B409	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P203	Identifiant: M239 Description: Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 4 - Chambre B409	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P204	Identifiant: M240 Description: Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Étage 4 - Chambre B411	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P205	Identifiant: M241 Description: Dalle de sol bleue + colle + ragréage	Étage 4 - Chambre B411	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante

P206	<u>Identifiant:</u> M242 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 4 - Chambre B411	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P207	<u>Identifiant:</u> M243 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 4 - Chambre B411	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P208	<u>Identifiant:</u> M244 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture	Étage 4 - Chambre B411	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P209	<u>Identifiant:</u> M245 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté + peinture	Étage 4 - Chambre B411	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P210	<u>Identifiant:</u> M246 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle + ragréage	RdC - Chambre BG001	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P211	<u>Identifiant:</u> M247 <u>Description:</u> Colle de plinthes	RdC - Chambre BG001	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P212	<u>Identifiant:</u> M248 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture + toile de verre	RdC - Chambre BG001	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P213	<u>Identifiant:</u> M249 <u>Description:</u> Colle de faïence	RdC - Chambre BG001	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P214	<u>Identifiant:</u> M250 <u>Description:</u> Joint d'assemblage (appui de fenêtre aluminium)	RdC - Chambre BG001	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Absence d'amiante
P215	<u>Identifiant:</u> M251 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	RdC - Chambre BG001	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P216	<u>Identifiant:</u> M252 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle + ragréage	Étage 1 - Chambre BG116	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P217	<u>Identifiant:</u> M253 <u>Description:</u> Colle de plinthes	Étage 1 - Chambre BG116	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P218	<u>Identifiant:</u> M254 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	Étage 1 - Chambre BG116	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P219	<u>Identifiant:</u> M255 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 1 - Chambre BG116	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P220	<u>Identifiant:</u> M256 <u>Description:</u> Joint d'assemblage (appui de fenêtre aluminium)	Étage 1 - Chambre BG116	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Absence d'amiante
P221	<u>Identifiant:</u> M257 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	Étage 1 - Chambre BG116	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante

P222	<u>Identifiant:</u> M258 <u>Description:</u> Enduit calicot (imposte de fenêtre)	Étage 1 - Chambre BG116	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P223	<u>Identifiant:</u> M259 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle + ragréage	Étage 1 - Chambre BG117	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P224	<u>Identifiant:</u> M260 <u>Description:</u> Colle de plinthes	Étage 1 - Chambre BG117	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P225	<u>Identifiant:</u> M261 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	Étage 1 - Chambre BG117	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P226	<u>Identifiant:</u> M262 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 1 - Chambre BG117	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P227	<u>Identifiant:</u> M263 <u>Description:</u> Joint d'assemblage (appui de fenêtre aluminium)	Étage 1 - Chambre BG117	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Absence d'amiante
P228	<u>Identifiant:</u> M264 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	Étage 1 - Chambre BG117	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P229	<u>Identifiant:</u> M265 <u>Description:</u> Enduit calicot (imposte de fenêtre)	Étage 1 - Chambre BG117	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P230	<u>Identifiant:</u> M266 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle + ragréage	Étage 2 - Chambre BG227	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P231	<u>Identifiant:</u> M267 <u>Description:</u> Colle de plinthes	Étage 2 - Chambre BG227	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P232	<u>Identifiant:</u> M268 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	Étage 2 - Chambre BG227	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P233	<u>Identifiant:</u> M269 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 2 - Chambre BG227	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P234	<u>Identifiant:</u> M270 <u>Description:</u> Joint d'assemblage (appui de fenêtre aluminium)	Étage 2 - Chambre BG227	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Absence d'amiante
P235	<u>Identifiant:</u> M271 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	Étage 2 - Chambre BG227	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P236	<u>Identifiant:</u> M272 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture	Étage 2 - Chambre BG227	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P237	<u>Identifiant:</u> M273 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle + ragréage	Étage 2 - Chambre BG240	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante

P238	<u>Identifiant:</u> M274 <u>Description:</u> Colle de plinthes	Étage 2 - Chambre BG240	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P239	<u>Identifiant:</u> M275 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	Étage 2 - Chambre BG240	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P240	<u>Identifiant:</u> M276 <u>Description:</u> Colle de faïence	Étage 2 - Chambre BG240	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P241	<u>Identifiant:</u> M277 <u>Description:</u> Joint d'assemblage (appui de fenêtre aluminium)	Étage 2 - Chambre BG240	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich	Absence d'amiante
P242	<u>Identifiant:</u> M278 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	Étage 2 - Chambre BG240	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P243	<u>Identifiant:</u> M279 <u>Description:</u> Enduit calicot (imoste de fenêtre)	Étage 2 - Chambre BG240	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P244	<u>Identifiant:</u> M280 <u>Description:</u> Dalle de sol bleue + colle + ragréage	RdC - Escalier B	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P245	<u>Identifiant:</u> M281 <u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées)	RdC - Hall	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P246	<u>Identifiant:</u> M282 <u>Description:</u> Mastic-olle de faïence (ex-point phone)	RdC - Hall	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P247	<u>Identifiant:</u> M283 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture	RdC - Hall	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P248	<u>Identifiant:</u> M284 <u>Description:</u> Peinture décorative (pailletées)	RdC - Hall	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P249	<u>Identifiant:</u> M285 <u>Description:</u> Colle de plinthes	RdC - Hall	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P250	<u>Identifiant:</u> M286 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle + ragréage	RdC - Couloir A-B	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P251	<u>Identifiant:</u> M287 <u>Description:</u> Colle de plinthes	RdC - Laverie	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante

P252	<u>Identifiant:</u> M288 <u>Description:</u> Colle de faïence	RdC - Laverie	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P253	<u>Identifiant:</u> M289 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle + ragréage	Etage 1 - Couloir A-B	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P254	<u>Identifiant:</u> M290 <u>Description:</u> Dalle de sol verte + colle + ragréage	Etage 1 - Couloir A-B	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P255	<u>Identifiant:</u> M291 <u>Description:</u> Dalle de sol beige + colle + ragréage	Etage 2 - Couloir A-B	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P256	<u>Identifiant:</u> M292 <u>Description:</u> Enduit calicot + peinture	Etage 2 - Douche condamnée	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P257	<u>Identifiant:</u> M293 <u>Description:</u> Mastic-colle d'assemblage	Etage 2 - Douche condamnée	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P258	<u>Identifiant:</u> M294 <u>Description:</u> Dalle de sol rose + colle + ragréage	Etage 3 - Couloir A-B	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P259	<u>Identifiant:</u> M295 <u>Description:</u> Dalle de sol vert-bleu amiantée + colle + ragréage	Etage 3 - Couloir A-B	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P260	<u>Identifiant:</u> M296 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Etage 1 - Couloir C-D	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P261	<u>Identifiant:</u> M297 <u>Description:</u> Dalle de sol orange (amiantée) + colle + ragréage	Etage 1 - Couloir C-D	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P262	<u>Identifiant:</u> M298 <u>Description:</u> Dalle de sol beige (amiantée) + colle + ragréage	Etage 2 - Couloir C-D	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P263	<u>Identifiant:</u> M299 <u>Description:</u> Dalle de sol beige + colle + ragréage	Etage 3 - Couloir C-D	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P264	<u>Identifiant:</u> M300 <u>Description:</u> Dalle de sol beige + colle + ragréage	Etage 3 - Couloir C-D	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P265	<u>Identifiant:</u> M301 <u>Description:</u> Dalle de sol beige + colle + ragréage	Etage 4 - Couloir C-D	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P266	<u>Identifiant:</u> M302 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	Etage 4 - Couloir C-D	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P267	<u>Identifiant:</u> M303 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	Etage 4 - Escalier C	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P268	<u>Identifiant:</u> M304 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	Etage 2 - Escalier C	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P269	<u>Identifiant:</u> M305 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	Etage 2 - Escalier C	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P270	<u>Identifiant:</u> M306 <u>Description:</u> Colle blanche (marche)	Etage 2 - Escalier C	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante

P271	<u>Identifiant:</u> M307 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse (marches)	Etage 2 - Escalier C	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P272	<u>Identifiant:</u> M308 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	Etage 2 - Escalier F	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P273	<u>Identifiant:</u> M309 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	Etage 2 - Escalier F	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P274	<u>Identifiant:</u> M310 <u>Description:</u> Joint entre éléments	Etage 2 - Douches Bât E-F	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P275	<u>Identifiant:</u> M311 <u>Description:</u> Panneaux et plaques	Etage 2 - Douches Bât E-F	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Absence d'amiante
P276	<u>Identifiant:</u> M312 <u>Description:</u> Revêtement plastique avec sous-couche + colle + ragréage	Etage 2 - Douches Bât E-F	Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Absence d'amiante
P277	<u>Identifiant:</u> M313 <u>Description:</u> Colle de carrelage	Etage 2 - WC Bât E-F	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P278	<u>Identifiant:</u> M314 <u>Description:</u> Colle de plinthes	Etage 2 - WC Bât E-F	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P279	<u>Identifiant:</u> M315 <u>Description:</u> Panneaux et plaques	Etage 2 - WC Bât E-F	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Absence d'amiante
P280	<u>Identifiant:</u> M316 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	Etage 2 - WC Bât E-F	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P281	<u>Identifiant:</u> M317 <u>Description:</u> Dalle de sol (amiantée) + colle + ragréage	Etage 2 - Couloir F	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Présence d'amiante
P282	<u>Identifiant:</u> M318 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	Etage 2 - Couloir F	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P283	<u>Identifiant:</u> M319 <u>Description:</u> Panneaux et plaques	Etage 2 - Couloir F	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Absence d'amiante
P284	<u>Identifiant:</u> M320 <u>Description:</u> Colle de carrelage	Etage 2 - Douches Bât C-D	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P285	<u>Identifiant:</u> M321 <u>Description:</u> Colle de plinthes	Etage 2 - Douches Bât C-D	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P286	<u>Identifiant:</u> M322 <u>Description:</u> Colle de faïence	Etage 2 - Douches Bât C-D	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P287	<u>Identifiant:</u> M323 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	Etage 2 - Douches Bât C-D	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P288	<u>Identifiant:</u> M324 <u>Description:</u> Panneaux et plaques	Etage 2 - Douches Bât C-D	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Absence d'amiante

P289	<u>Identifiant:</u> M325 <u>Description:</u> Colle de carrelage	Etage 2 - Cuisines Bât C-D	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P290	<u>Identifiant:</u> M326 <u>Description:</u> Colle de plinthe	Etage 2 - Cuisines Bât C-D	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P291	<u>Identifiant:</u> M327 <u>Description:</u> Enduit calicot (murs façade)	Etage 2 - Cuisines Bât C-D	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante
P292	<u>Identifiant:</u> M328 <u>Description:</u> Colle de faïence	Etage 2 - Cuisines Bât C-D	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante
P293	<u>Identifiant:</u> M329 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé + peinture	Etage 2 - Cuisines Bât C-D	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P294	<u>Identifiant:</u> M330 <u>Description:</u> Enduit calicot (poutre)	Etage 2 - Cuisines Bât C-D	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante
P295	<u>Identifiant:</u> M331 <u>Description:</u> Panneaux et plaques	Etage 2 - Cuisines Bât C-D	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Absence d'amiante
P296 A	<u>Identifiant:</u> M001 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Étage 2 - Toiture- terrasse/logements	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P296 B	<u>Identifiant:</u> M002 <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur	Étage 5 - Toiture- terrasse F	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P297 A	<u>Identifiant:</u> M003 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Étage 5 - Toiture- terrasse E	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P297 B	<u>Identifiant:</u> M004 <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur	Étage 5 - Toiture- terrasse E	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P298	<u>Identifiant:</u> M005 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Étage 5 - Toiture- terrasse E	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P299 A	<u>Identifiant:</u> M006 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux ("Petit rond")	Étage 2 - Toiture- terrasse Animations	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P299 B	<u>Identifiant:</u> M007 <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur ("Petit rond")	Étage 2 - Toiture- terrasse Animations	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P300	<u>Identifiant:</u> M008 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) "Petit rond"	Étage 2 - Toiture- terrasse Animations	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P301 A	<u>Identifiant:</u> M009 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux ("Grand rond")	Étage 2 - Toiture- terrasse Animations	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante

P301 B	<u>Identifiant:</u> M010 <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur ("Grand rond")	Étage 2 - Toiture-terrasse Animations	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P302	<u>Identifiant:</u> M011 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...) ("Grand rond")	Étage 2 - Toiture-terrasse Animations	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P303 A	<u>Identifiant:</u> M012 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Étage 5 - Toiture-terrasse F	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P303 B	<u>Identifiant:</u> M013 <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur	Étage 5 - Toiture-terrasse F	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
	<u>Identifiant:</u> M013 <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur	Étage 5 - Toiture-terrasse F	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P304 A	<u>Identifiant:</u> M014 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Étage 5 - Toiture-terrasse E	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P304 B	<u>Identifiant:</u> M015 <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur	Étage 5 - Toiture-terrasse E	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P305 A	<u>Identifiant:</u> M016 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Étage 5 - Toiture-terrasse D	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P305 B	<u>Identifiant:</u> M017 <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur	Étage 5 - Toiture-terrasse D	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P306 A	<u>Identifiant:</u> M018 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Étage 5 - Toiture-terrasse C	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P306 B	<u>Identifiant:</u> M019 <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur	Étage 5 - Toiture-terrasse C	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P307	<u>Identifiant:</u> M020 <u>Description:</u> Joint polymère (VMC)	Étage 5 - Toiture-terrasse C	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P308	<u>Identifiant:</u> M021 <u>Description:</u> Parties planes ou relevés : complexes asphaltés	Étage 5 - Toiture-terrasse C	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P309 A	<u>Identifiant:</u> M022 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Étage 5 - Toiture-terrasse B	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante

P309 B	<u>Identifiant:</u> M023 <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur	Étage 5 - Toiture-terrasse B	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P310 A	<u>Identifiant:</u> M024 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Étage 5 - Toiture-terrasse A	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P310 B	<u>Identifiant:</u> M025 <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur	Étage 5 - Toiture-terrasse A	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P311	<u>Identifiant:</u> M026 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Étage 5 - Toiture-terrasse A	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P312	<u>Identifiant:</u> M027 <u>Description:</u> Joint polymère (VMC)	Étage 5 - Toiture-terrasse A	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante
P313 A	<u>Identifiant:</u> M028 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Étage 5 - Toiture-terrasse Beaune	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P313 B	<u>Identifiant:</u> M029 <u>Description:</u> Partie plane : pare vapeur	Étage 5 - Toiture-terrasse Beaune	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P314	<u>Identifiant:</u> M030 <u>Description:</u> Relevé : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Étage 5 - Toiture-terrasse Beaune	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante
P315	<u>Identifiant:</u> M031 <u>Description:</u> Bardeaux bitumineux (« shingles »)	Étage 5 - Toiture-terrasse Beaune	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux	Absence d'amiante
P316	<u>Identifiant:</u> M032 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse (sous PVC)	RdC - Logement fonction	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P317	<u>Identifiant:</u> M033 <u>Description:</u> Ragréage (chambre 1)	RdC - Logement fonction	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P318	<u>Identifiant:</u> M034 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle jaune	RdC - Logement fonction	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante
P319	<u>Identifiant:</u> M035 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre projeté	RdC - Logement fonction	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante
P320	<u>Identifiant:</u> M036 <u>Description:</u> Enduit calicot (doublage)	RdC - Logement fonction	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Absence d'amiante

6. SIGNATURES

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **SOCOTEC Certification France - 11-13 Cours Valmy Tour Pacific 92977 PARIS LA DEFENSE CEDEX (détail sur www.info-certif.fr)**

Fait le **30/07/2021**

Par : **BETTOU Stephane**



Cachet de l'entreprise

SAS CITAE
Immeuble Central Gare
1 Place Charles de Gaulle
78180 MONTIGNY-LE-BRETONNEUX
Tél : 01 39 44 28 97
SIRET 418 935 862 00015

7. ANNEXES - Au rapport de mission de repérage n° C-DIA69-2021-30-112803**Informations conformes à l'annexe de l'arrêté du 16 juillet 2019**

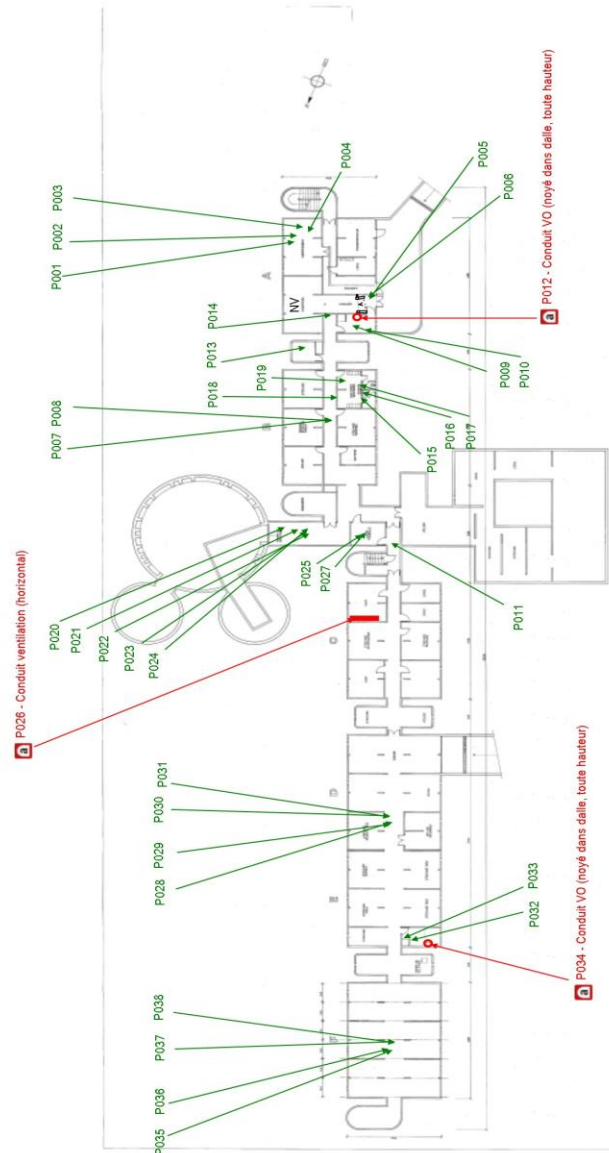
Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

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

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

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

7.1 Annexe - Croquis de repérage



SOUS-SOL

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : BETTOU Stéphane
Dossier n° C-DIA69-2021-30-112803 du 03/05/2021 - Adresse du bien : Rue du Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

[illegible]

88/200

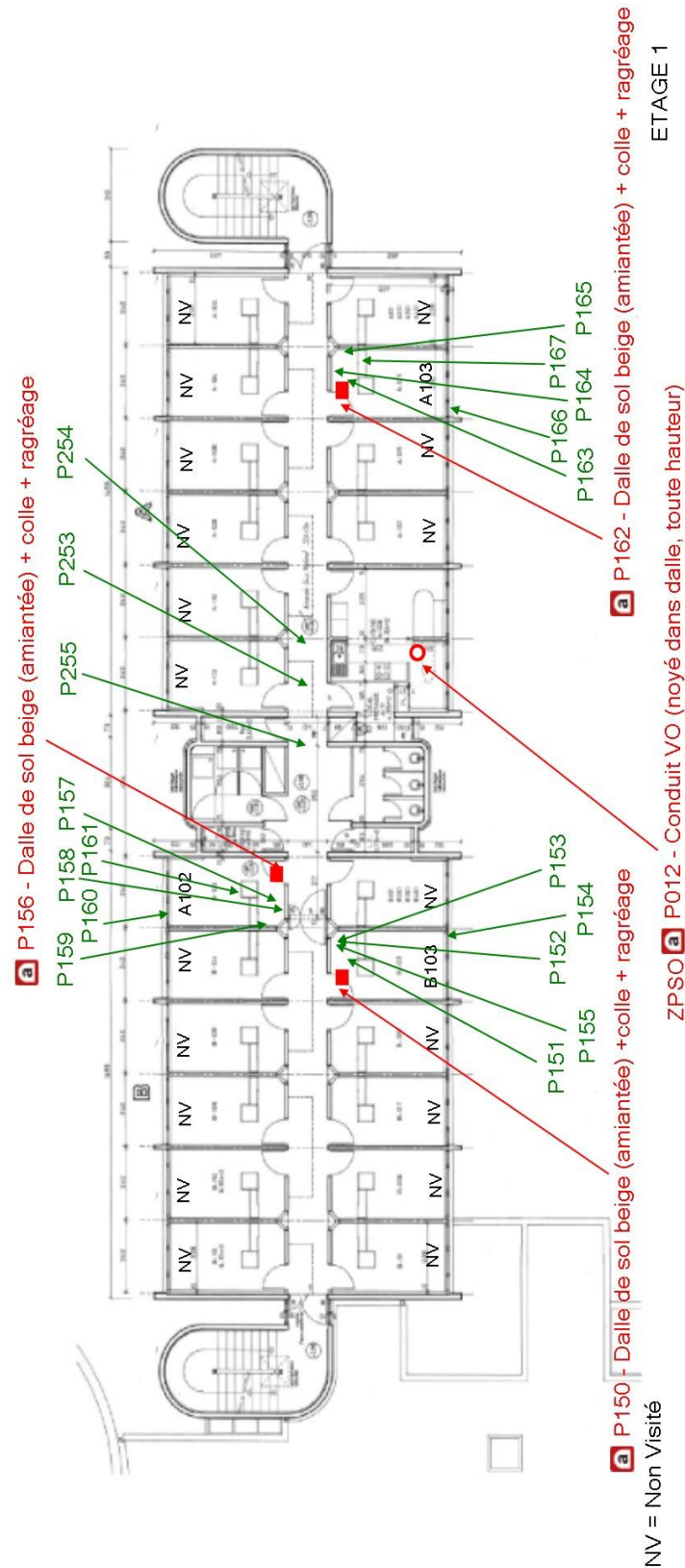


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : BETTOU Stéphane
 Dossier n° C-DIA69-2021-30-112803 du 03/05/2021 - Adresse du bien : Rue du Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

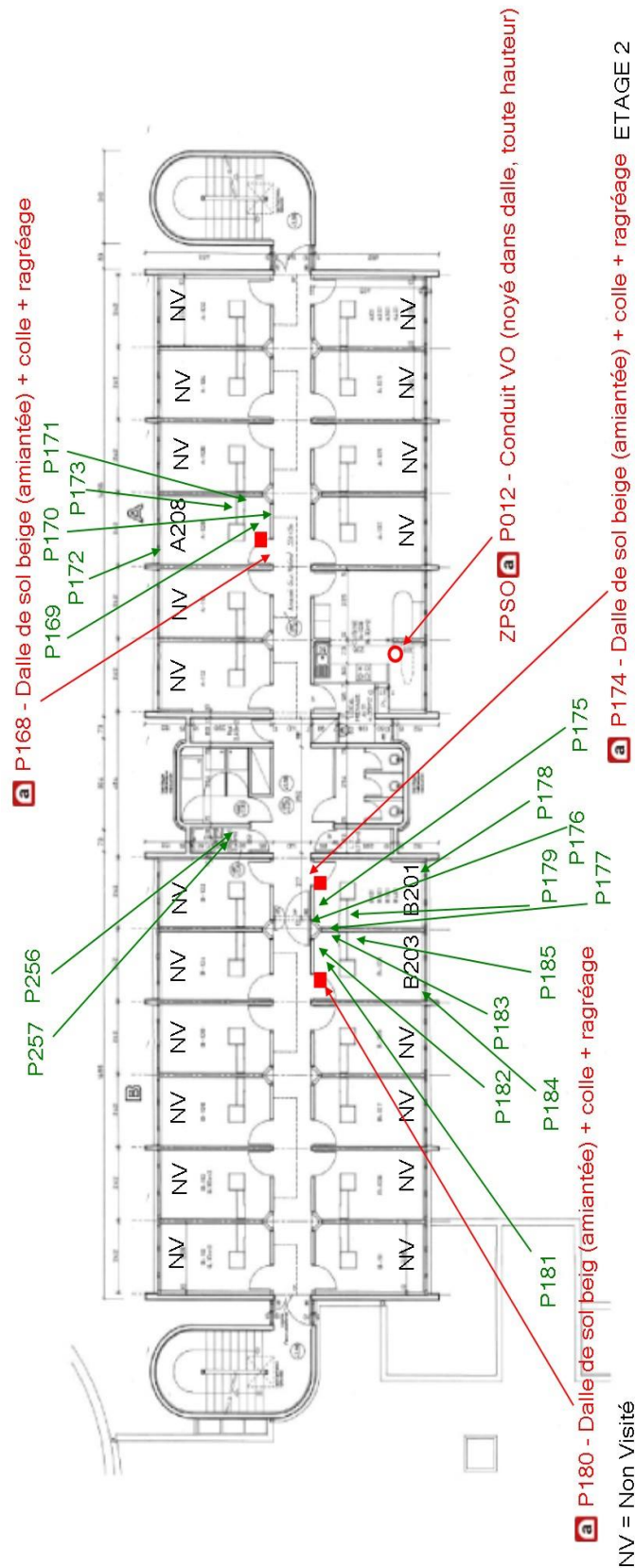


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : BETTOU Stéphane
 Dossier n° C-DIA69-2021-30-112803 du 03/05/2021 - Adresse du bien : Rue du Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

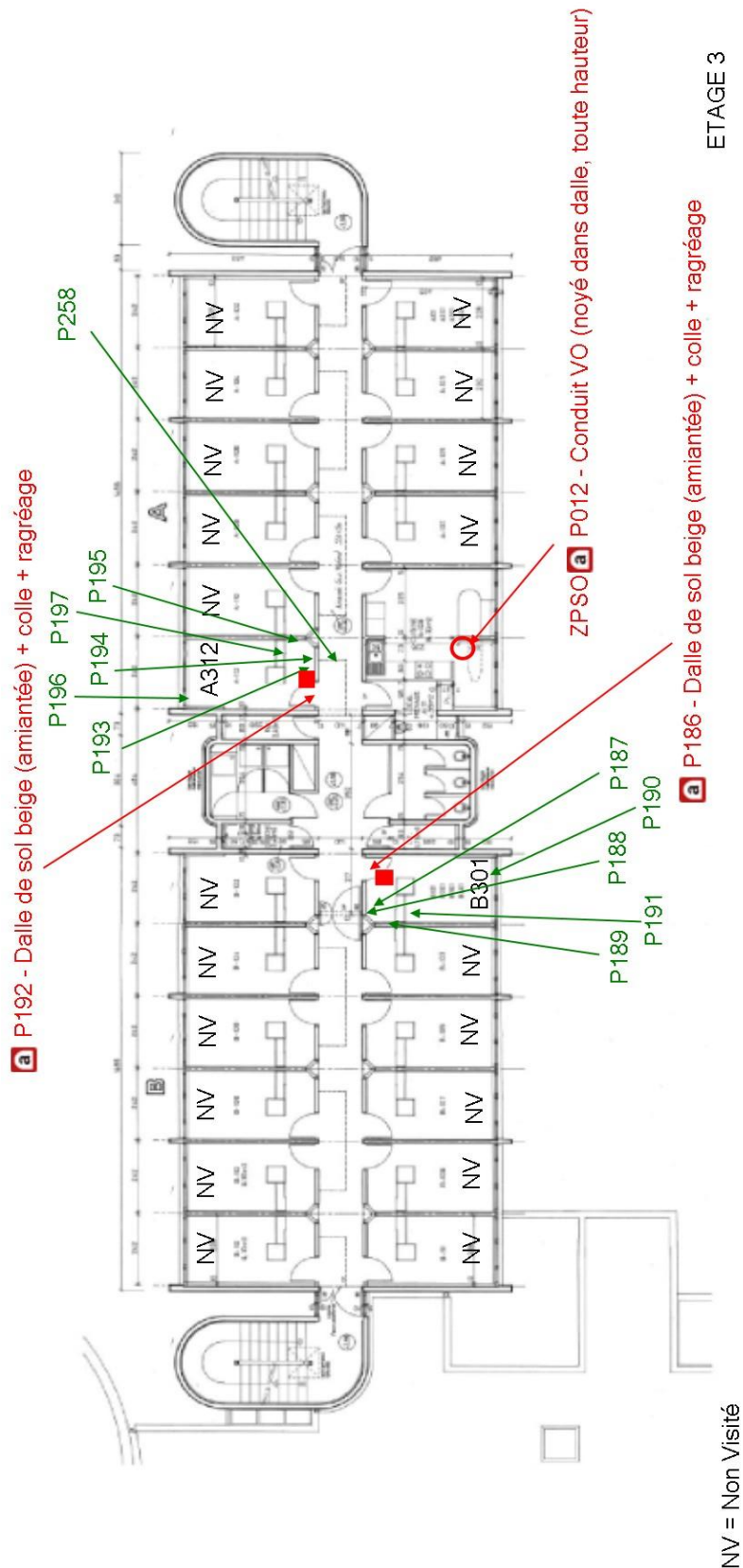


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : BETTOU Stéphane
Dossier n° C-DIA69-2021-30-112803 du 03/05/2021 - Adresse du bien : Rue du Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

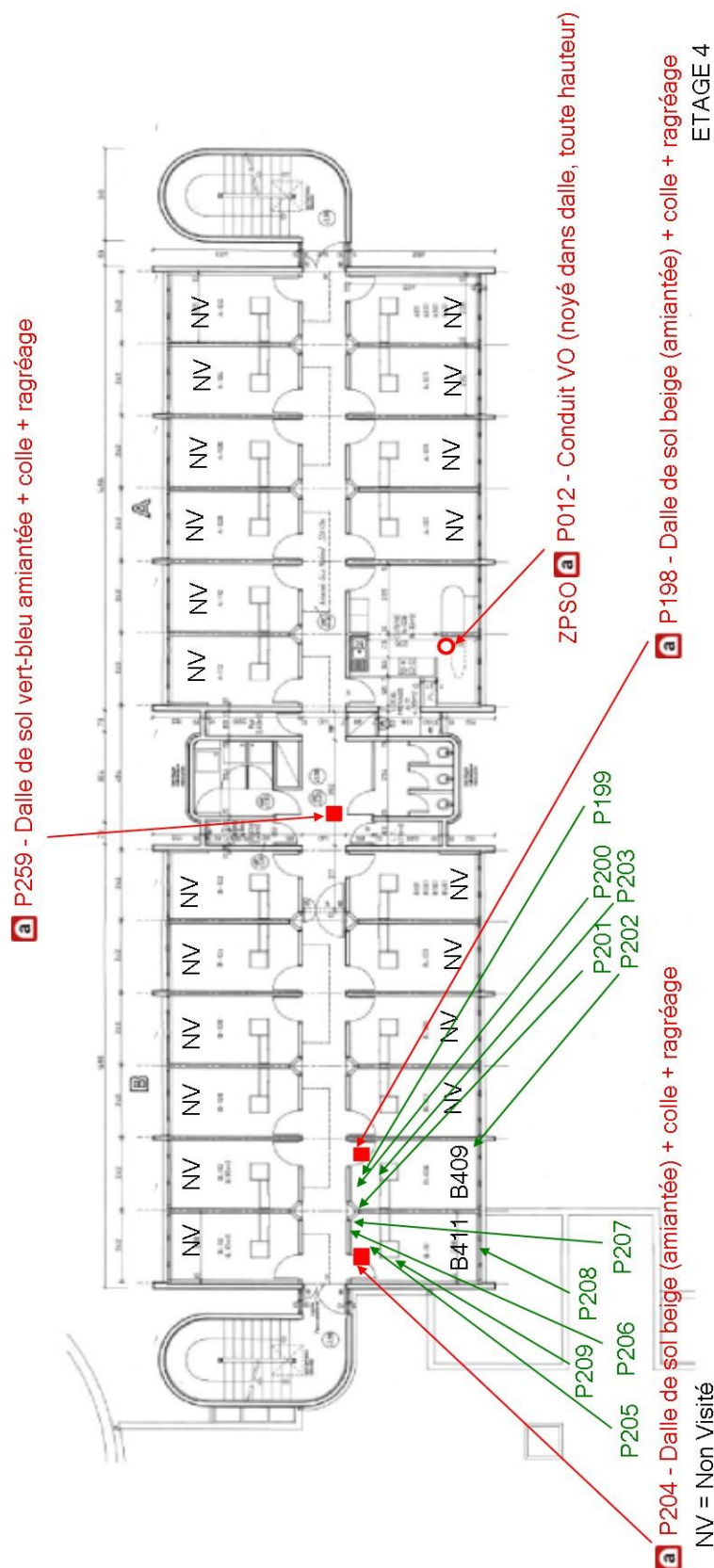


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : BETTOU Stéphane
 Dossier n° C-DIA69-2021-30-112803 du 03/05/2021 - Adresse du bien : Rue du Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON



REZ DE CHAUSSEE

NV = Non Visité

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : BETTOU Stéphane
Dossier n° C-DIA69-2021-30-112803 du 03/05/2021 - Adresse du bien : Rue du Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

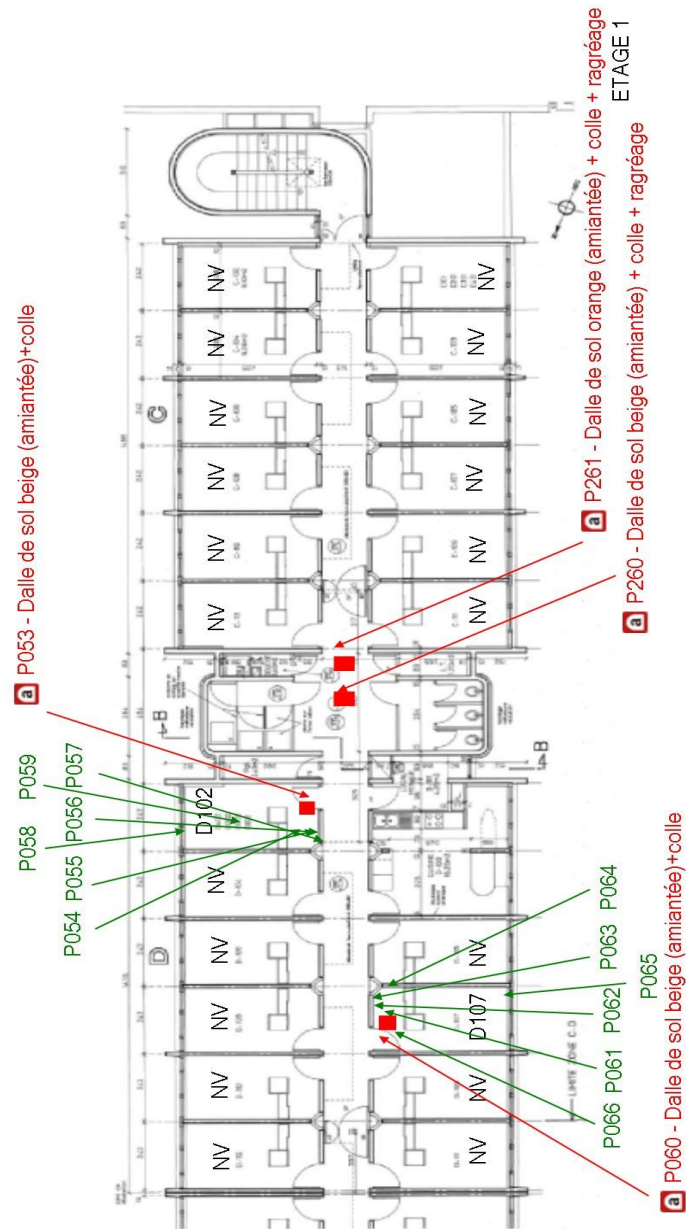


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : BETTOU Stéphane
 Dossier n° C-DIA69-2021-30-112803 du 03/05/2021 - Adresse du bien : Rue du Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

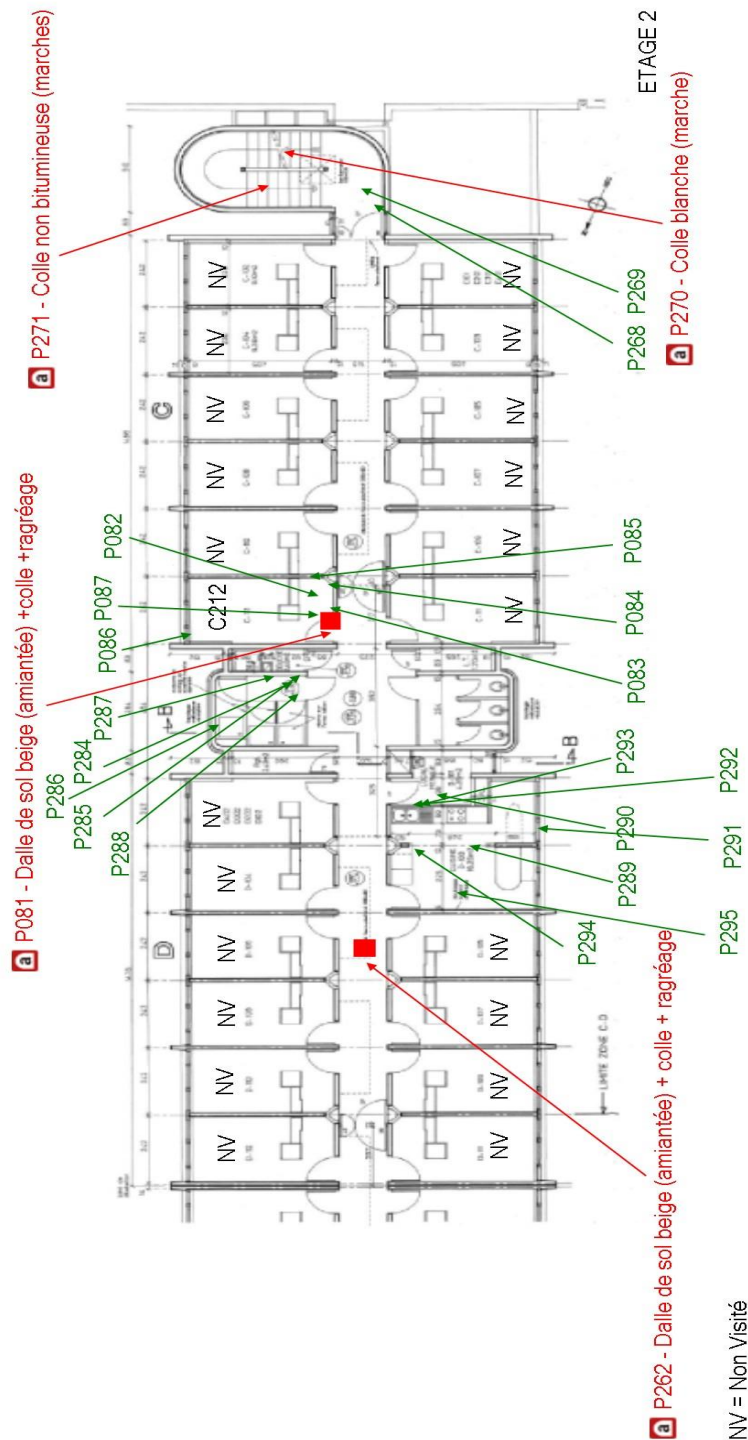


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : BETTOU Stéphane
Dossier n° C-DIA69-2021-30-112803 du 03/05/2021 - Adresse du bien : Rue du Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

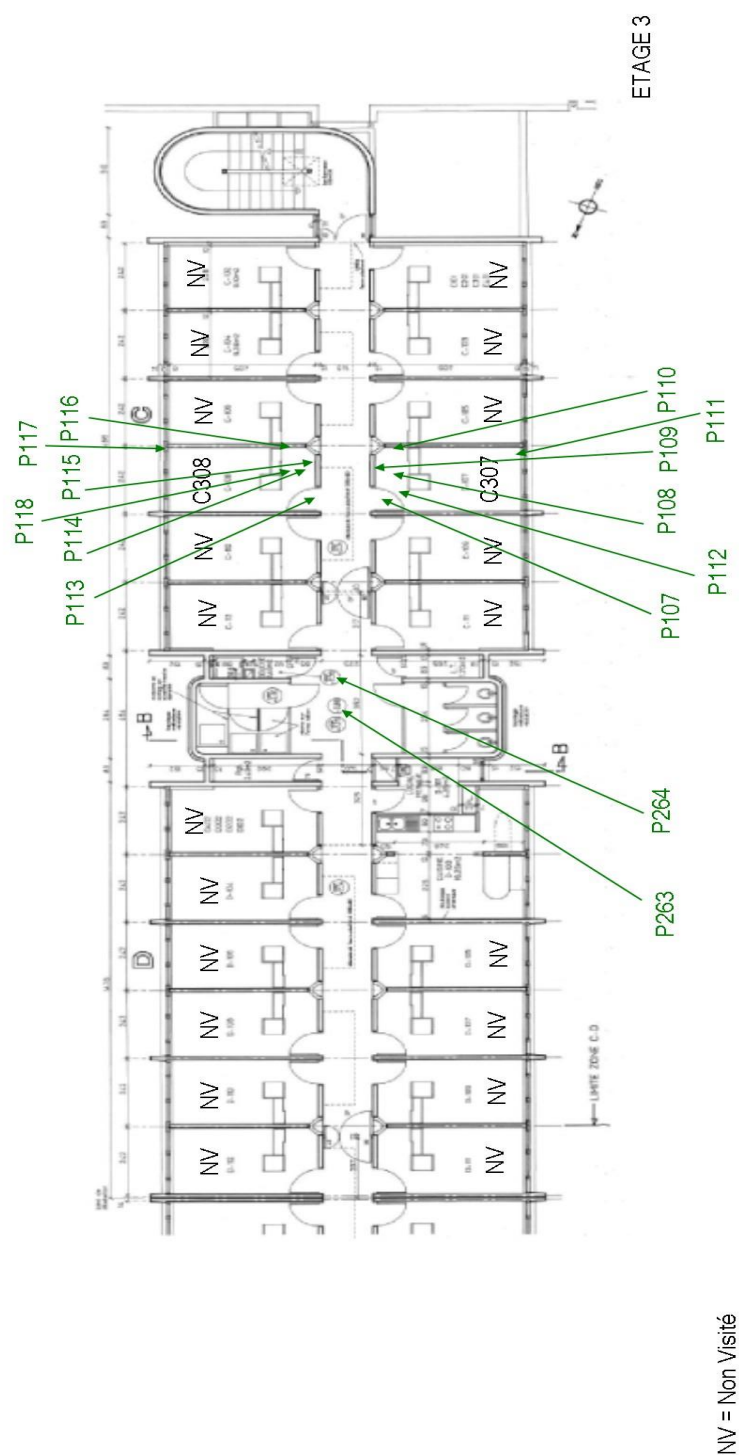
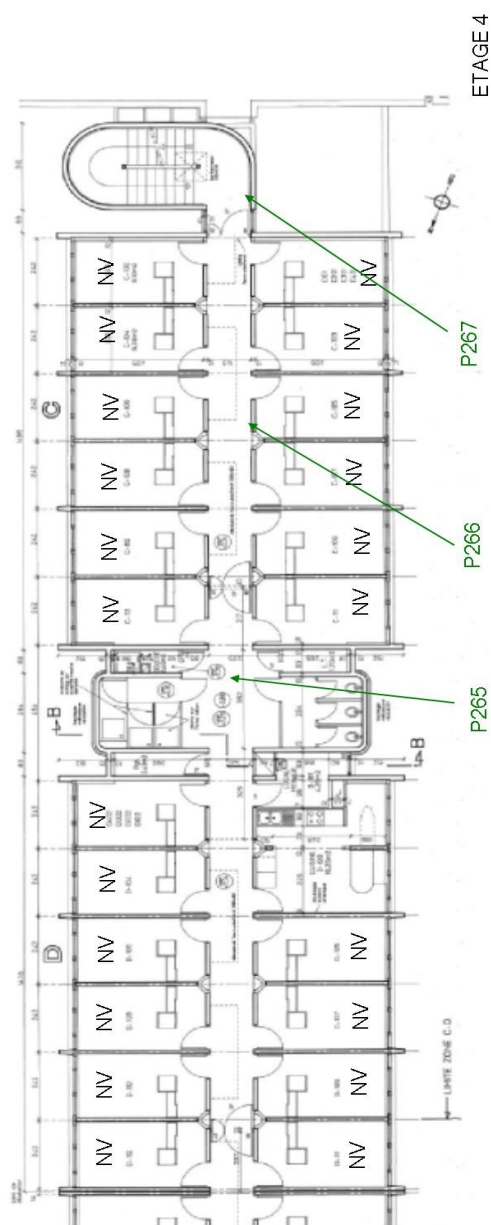


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : BETTOU Stéphane
Dossier n° C-DIA69-2021-30-112803 du 03/05/2021 - Adresse du bien : Rue du Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON



NV = Non Visité

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : BETTOU Stéphane
Dossier n° C-DIA69-2021-30-112803 du 03/05/2021 - Adresse du bien : Rue du Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

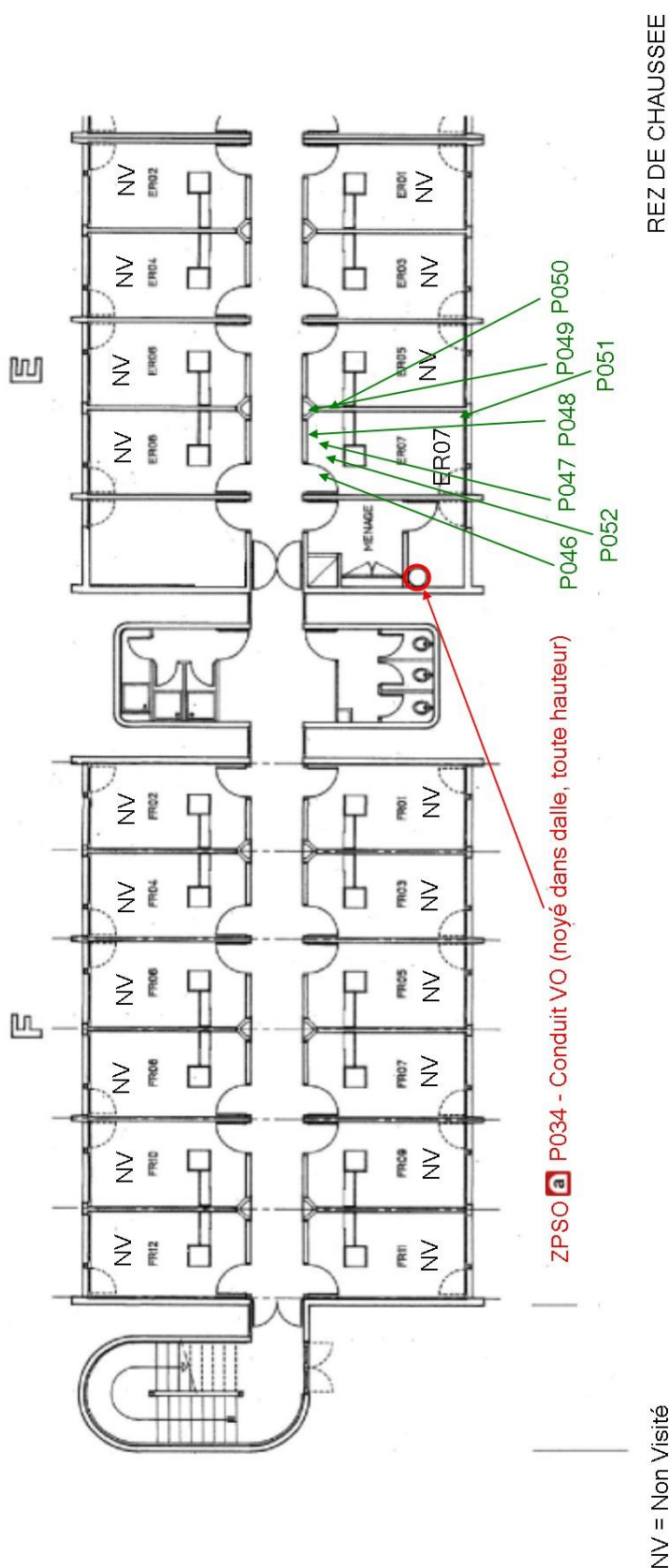


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : BETTOU Stéphane
Dossier n° C-DIA69-2021-30-112803 du 03/05/2021 - Adresse du bien : Rue du Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

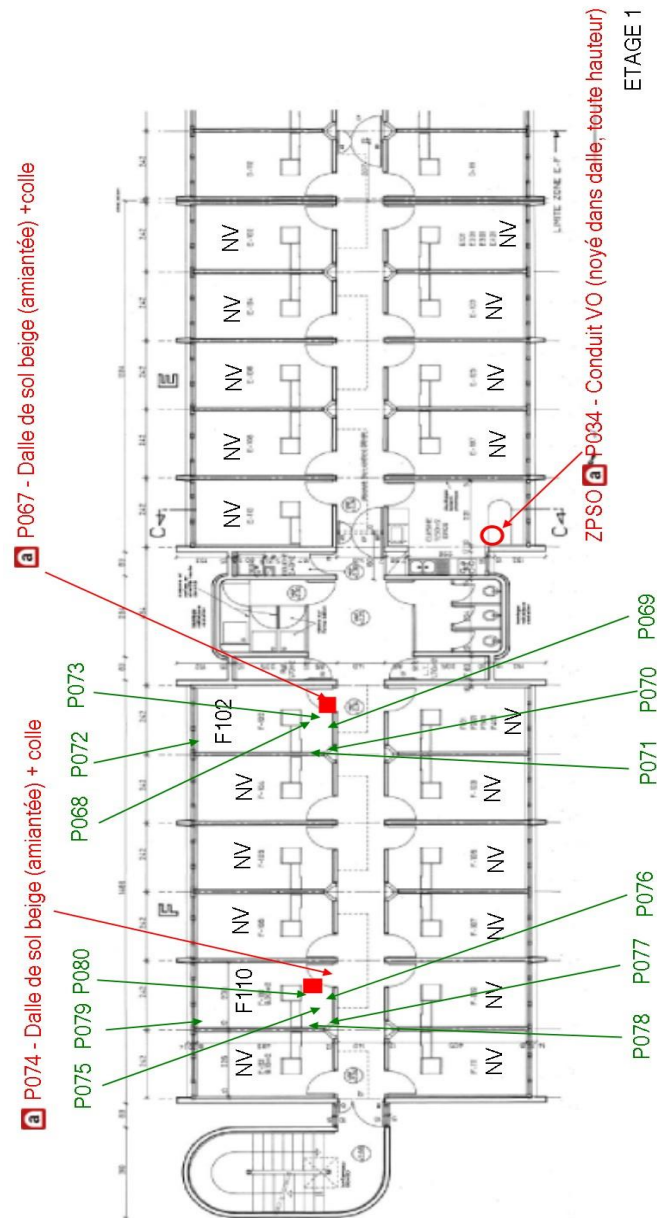


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : BETTOU Stéphane
Dossier n° C-DIA69-2021-30-112803 du 03/05/2021 - Adresse du bien : Rue du Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

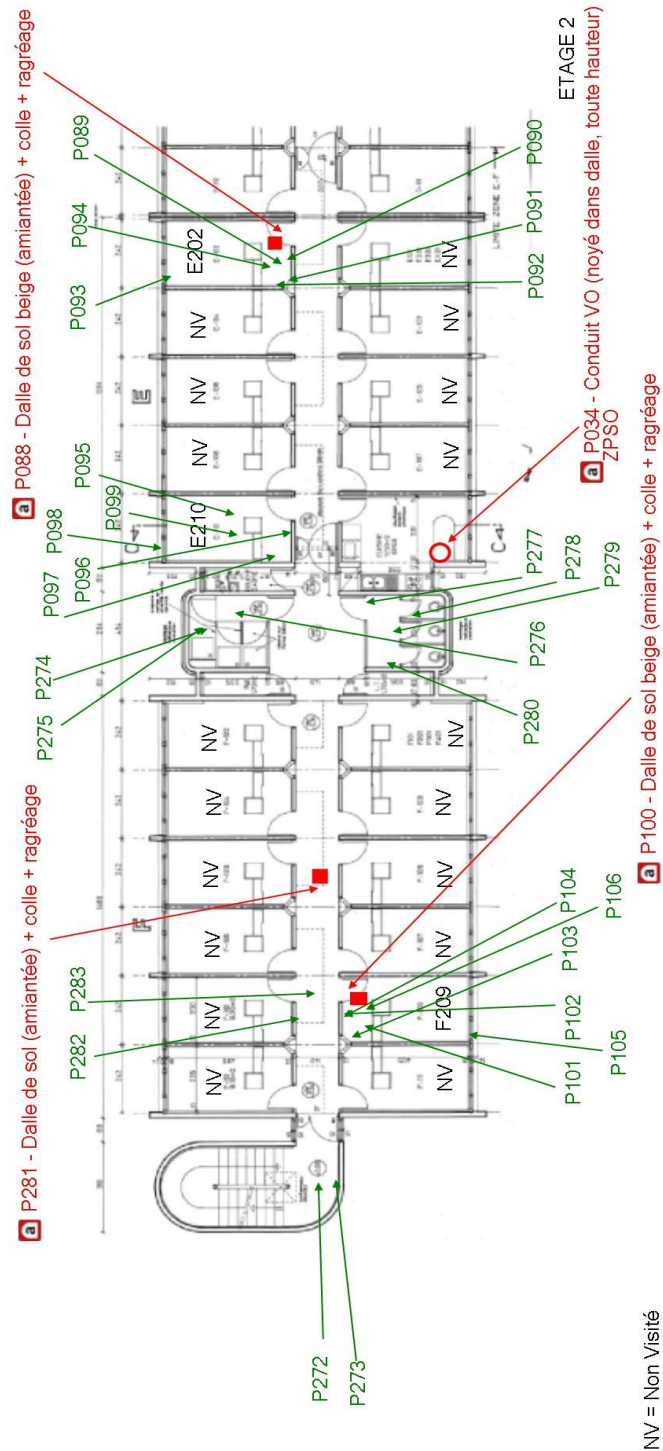
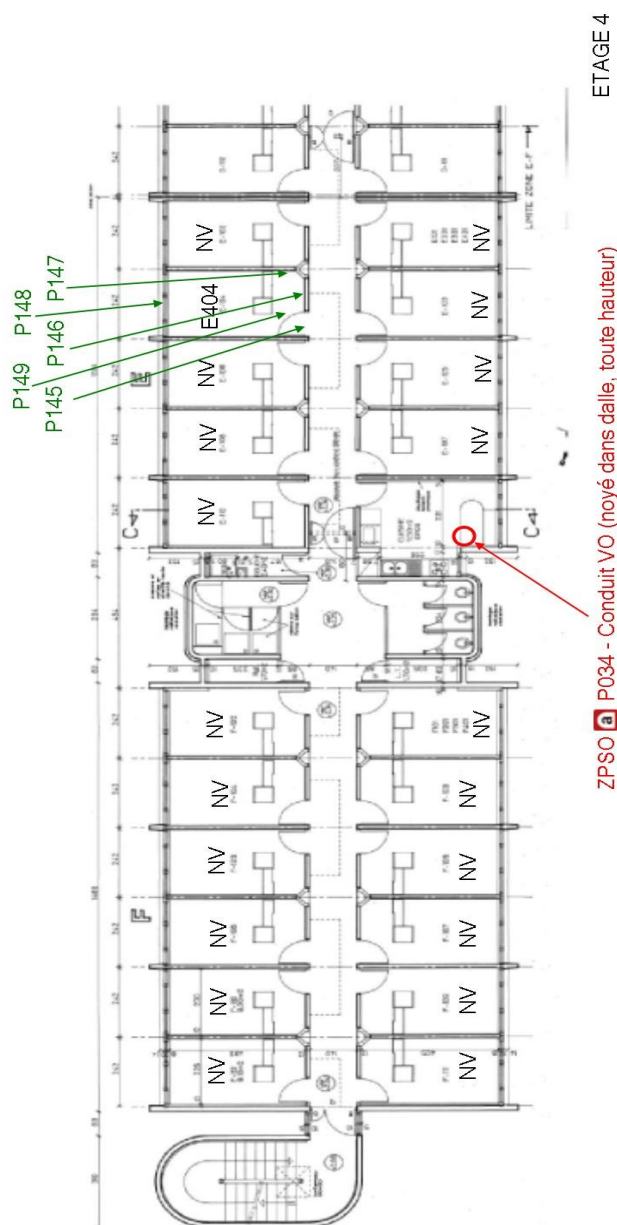


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : BETTOU Stéphane
Dossier n° C-DIA69-2021-30-112803 du 03/05/2021 - Adresse du bien : Rue du Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON



101/200



NV = Non Visité

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : BETTOU Stéphane
Dossier n° C-DIA69-2021-30-112803 du 03/05/2021 - Adresse du bien : Rue du Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

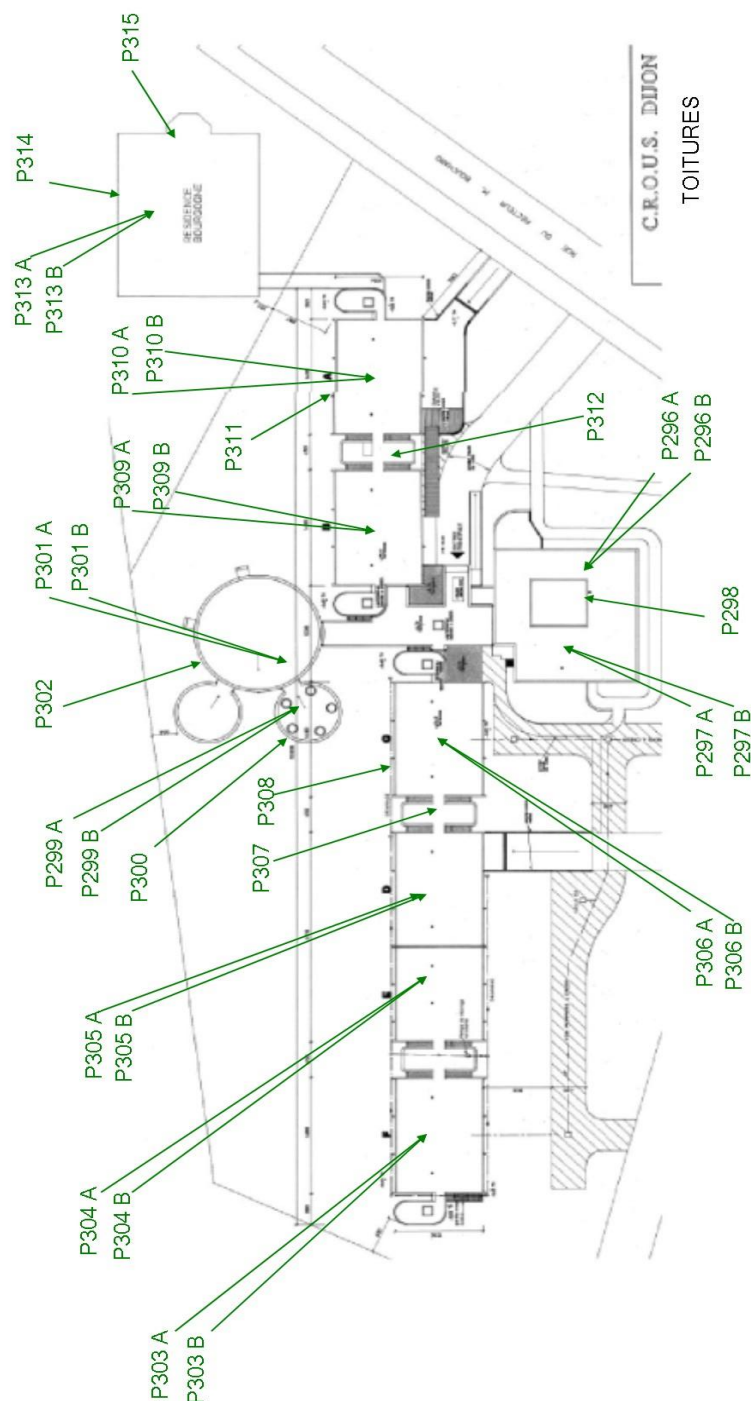
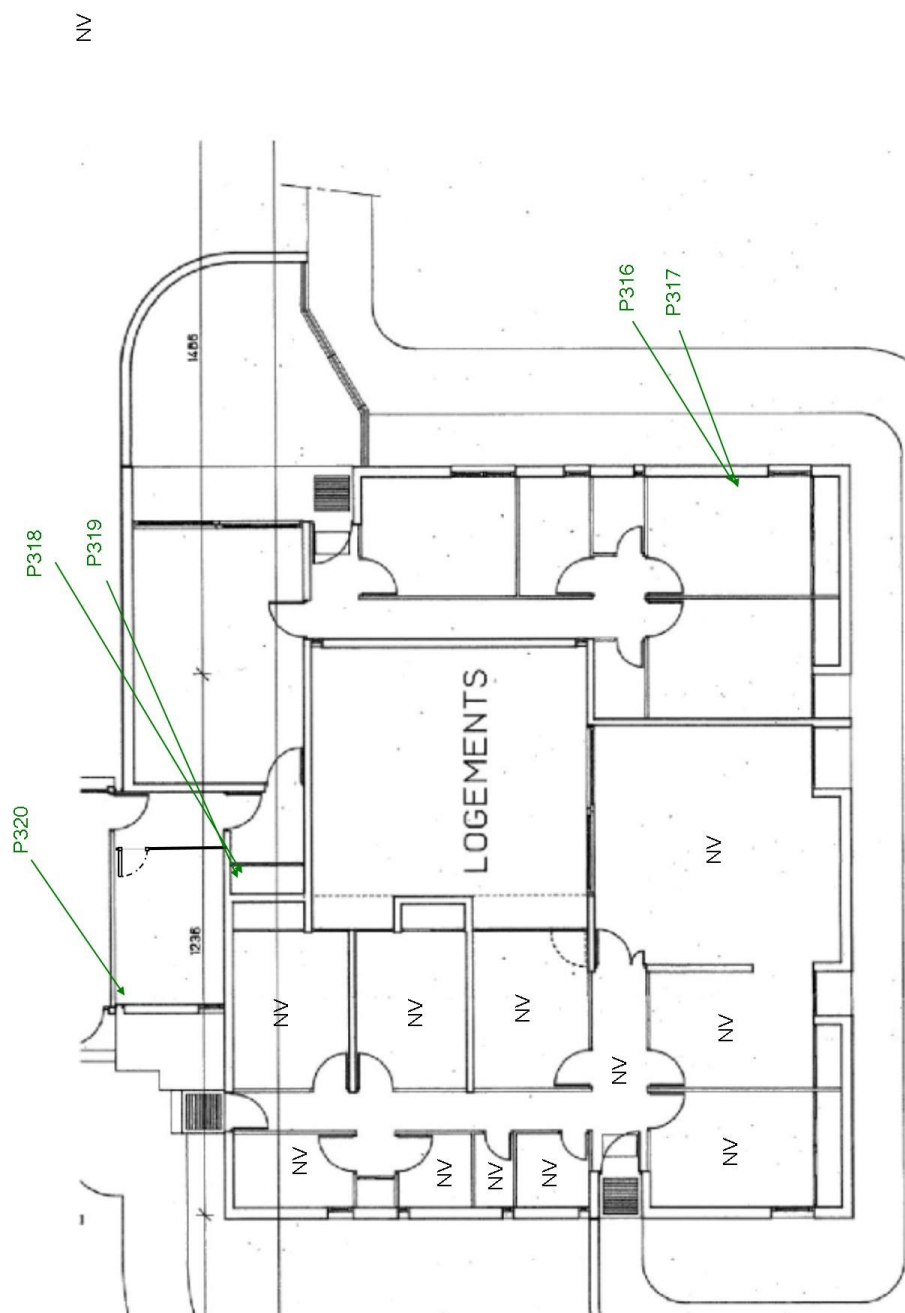


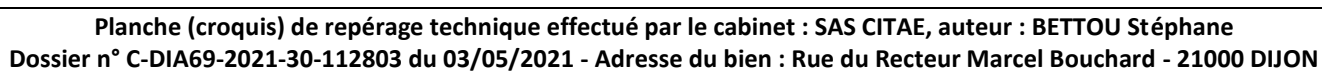
Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : BETTOU Stéphane
Dossier n° C-DIA69-2021-30-112803 du 03/05/2021 - Adresse du bien : Rue du Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

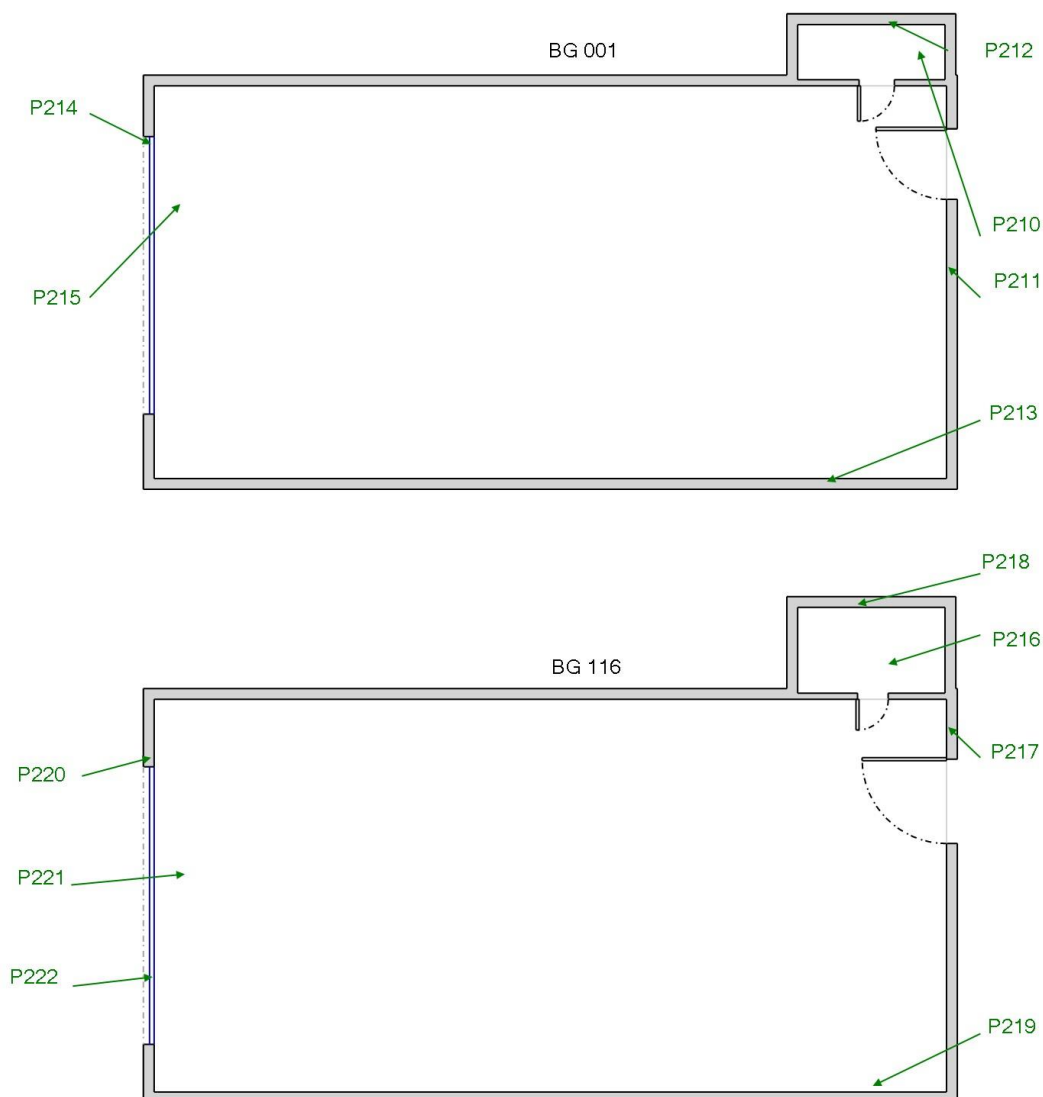


LOGEMENTS FONCTION

NV = Non Visité

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : BETTOU Stéphane
Dossier n° C-DIA69-2021-30-112803 du 03/05/2021
Adresse du bien : Rue du Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON





Bourgogne

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : BETTOU Stéphane
Dossier n° C-DIA69-2021-30-112803 du 03/05/2021
Adresse du bien : Rue du Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

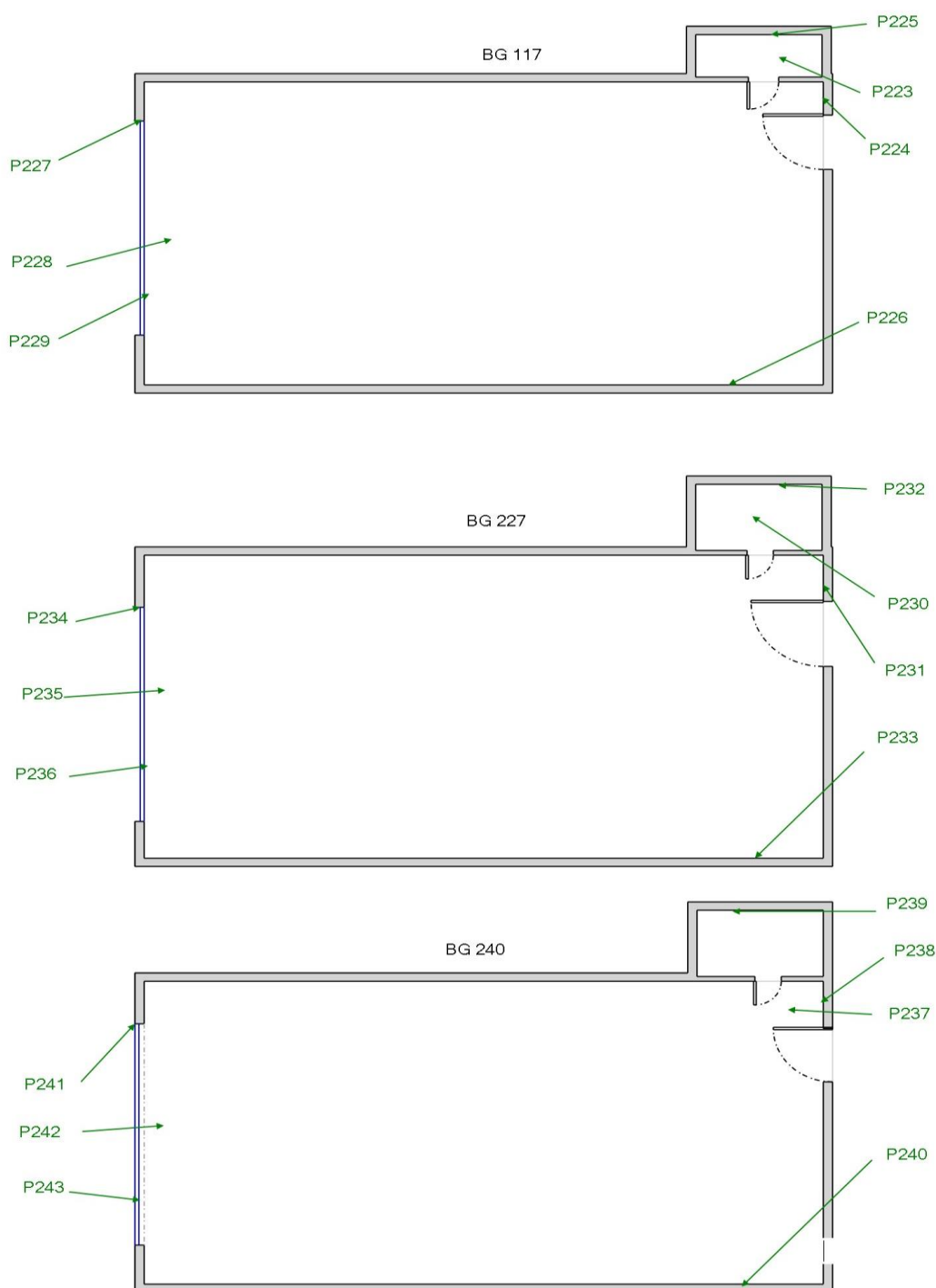



Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : BETTOU Stéphane
Dossier n° C-DIA69-2021-30-112803 du 03/05/2021 - Adresse du bien : Rue du Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

Légende

P001	Numéro de prélèvement
	Matériau ou produit contenant de l'amiante

7.2 Annexe - Rapports d'essais

Copie des rapports d'essais :



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

CITAE

Monsieur Stéphane BETTOU
Immeuble Le Vernal - 2ème étage
62 chemin de la Bruyère
69570 DARDILLY

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page1/49
Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	1 / Surpresseur - R-1 bâtiment A / Enveloppe calorifugeage	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002 (1)	2 / Surpresseur - R-1 bâtiment A / Calorifuge rouge	Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP * / IAK3	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
003	3 / Surpresseur - R-1 bâtiment A / Enveloppe calorifugeage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / IAK3	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
004	4 / Surpresseur - R-1 bâtiment A / Enveloppe calorifugeage	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / IAK3	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type bourre de calorifuge (de différentes couleurs)	MOLP * / IAK3	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
005	5 / Entrée - R-1 Bâtiment A / Enveloppe calorifugeage	Matériau (bitumineux) (noir) ; matériau (beige) ; matériau de type maillage de fibres (beige)	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 2/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	6 / Entrée - R-1 Bâtiment A / Enveloppe calorifugeage	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	7 / Dégagement 3 R-1 Bât A / Enveloppe calorifugeage	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008 (1)	8 / Dégagement 3 R-1 Bât A / Calorifuge rouge	Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP * / IAK3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
009	9 / Dégagement 2 R-1 Bât A / Colle carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	10 / Dégagement 2 R-1 Bât A / Colle plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (marbré) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	11 / Dégagement 4 R-1 Bât B / Colle carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) (plâtreux)	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	12 / Dégagement 2 R-1 Bât A / Conduit fibro-ciment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP * / QT7Z	6 / 6 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile, riébeckite-amiante (crocidolite), grunerite-amiante (amosite) *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 3/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013	13 / Local 1 R-1 Bât A plafond / Plaque	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (beige)	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	14 / Dégagement 3 R-1 Bât A / Enduit calfeutrement	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	15 / Vestiaires R-1 Bât B Conduit / Enveloppe calorifugeage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur (gris) (granulaire)	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	16 / Vestiaires R-1 Bât B Mur / Colle plinthe	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	17 / Vestiaires R-1 Bât B Sol / Colle carrelage	Matériau dur de type joint ciment (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	18 / Vestiaires R-1 Bât B Mur / Enduit lissage+peinture	Matériau de type peinture (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 4/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	19 / Vestiaires R-1 Bât B Plafond / Colle plaque polystyrène	Matériau de type colle (beige) ; matériau de type polystyrène (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	20 / Dégagement 3 R-1 Bât B Petit diamètre / Enveloppe calorifugeage	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP * / IAK3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
021 (1)	21 / Dégagement 3 R-1 Bât B Petit diamètre / Calorifuge rouge	Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP * / IAK3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
022	22 / Dégagement 3 R-1 Bât B Grand diamètre / Enveloppe calorifugeage	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau (marron)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023 (1)	23 / Dégagement 3 R-1 Bât B Grand diamètre / Calorifuge rouge	Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP * / IAK3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
024	24 / Dégagement 3 R-1 Bât B ECS / Enveloppe calorifugeage	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau (marron)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	25 / Local 6 R-1 Bât B Sol / Colle carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	26 / Local 7 R-1 Bât C / Conduit fibro-ciment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (clair)	MOLP * / IAK3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 5/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
027	27 / Local 6 R-1 Bât B Plafond / Faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (clair) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (clair)	MOLP * / IAK3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
028	28 / Dégagement 6 R-1 Bât D Petit diamètre / Enveloppe calorifugeage	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	29 / Dégagement 6 R-1 Bât D Petit diamètre / Calorifuge rouge	Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP * / IAK3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
030	30 / Dégagement 6 R-1 Bât D Grand diamètre / Enveloppe calorifugeage	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau (marron)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031	31 / Dégagement 6 R-1 Bât D Grand diamètre / Calorifuge rouge	Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP * / IAK3	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
032	32 / Local 9 R-1 Bât E Sol / Colle carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 6/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
033	33 / Local 9 R-1 Bât E Murs / Colle plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET [*] / XRS3	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)(i)	MET [*] / XRS3	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
034	34 / Local 9 R-1 Bât E Conduit VO / Conduit fibro-ciment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (clair)	MOLP [*] / IAK3	2 / 2 [*]	-	Fibres d'amiante de type chrysotile [*]
035	35 / Dégagement 7 R-1 Conduit ECS BâtF / Enveloppe calorifugeage	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET [*] / XRS3	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
036	36 / Dégagement 7 R-1 Conduit ECS BâtF / Calorifuge rouge	Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP [*] / IAK3	2 / 2 [*]	-	Fibres d'amiante non détectées [*]
037	37 / Dégagement 7 R-1 Conduit chauffage BâtF / Enveloppe calorifugeage	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET [*] / XRS3	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
038	38 / Dégagement 7 R-1 Conduit chauffage BâtF / Calorifuge rouge	Matériau fibreux de type isolant (orange)	MOLP [*] / IAK3	2 / 2 [*]	-	Fibres d'amiante non détectées [*]
039	39 / CR03 - Sol - BâtC / Dalle de sol+colle+rag	Matériau souple de type dalle de sol (beige) (clair)	MET [*] / XRS3	1 / 2 [*]	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 7/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (clair)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
040	40 / CR03 - Sol - BâtC / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
041	41 / CR03 - Murs - BâtC / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (rose) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) (granulaire)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
042	42 / CR03 - Gaine - BâtC / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (rose) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) (granulaire)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
043	43 / CR03 - Murs - BâtC / Colle de faïence					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 8/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (rose) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
044	44 / CR03 - Murs - BâtC / Enduit calicot	Matériau de type peinture (rose) (clair) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (clair)	MOLP * / IAK3	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
045	45 / CR03 - Plafond - BâtC / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
046	46 / ER07 - Sol - BâtE / Dalle de sol+colle+rag	Matériau souple de type dalle de sol (beige) (clair)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 9/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
047	47 / ER07 - Sol - BâtE / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
048	48 / ER07 - Murs - BâtE / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (rose) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) (granulaire)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
049	49 / ER07 - Gaine - BâtE / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (rose) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) (granulaire)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
050	50 / ER03 - Murs - BâtE / Colle de faïence	Matériau de type peinture (rose) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
051	51 / ER03 - Murs - BâtE / Enduit calicot	Matériau de type peinture (rose) (clair) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (clair)	MOLP * / IAK3	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 10/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
052	52 / ER03 - Plafond - BâtE / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET [*] / YS5D	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
053	53 / D102 - Sol - BâtD / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET [*] / YS5D	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile [*]
		Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET [*] / YS5D	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
054	54 / D102 - Sol - BâtD / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET [*] / YS5D	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET [*] / YS5D	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
055	55 / D102 - Murs - BâtD / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair)	MET [*] / LH83	1 / 2 [*]	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 11/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
056	56 / D102 - Gaine - BâtD / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
057	57 / D102 - Murs - BâtD / Colle de faïence	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
058	58 / D102 - Murs - BâtD / Enduit calicot	Matériau de type peinture (rose) (clair) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (clair)	MOLP * / IAK3	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
059	59 / D102 - Plafond - BâtD / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
060	60 / D107 - Sol - BâtD / Dalle de sol+colle+rag					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 12/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)(ii)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
061	61 / D107 - Sol - BâtD / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
062	62 / D107 - Murs - BâtD / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
063	63 / D107 - Gaine - BâtD / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
064	64 / D107 - Murs - BâtD / Colle de faïence	Matériau dur de type joint ciment (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 13/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
065	65 / D107 - Murs - BâtD / Enduit calicot	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
066	66 / D107 - Plafond - BâtD / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
067	67 / F102 - Sol - BâtF / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
068	68 / F102 - Sol - BâtF / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 14/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (beige)(ii)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
069	69 / F102 - Murs - BâtF / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
070	70 / F102 - Gaine - BâtF / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) (granulaire)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
071	71 / F102 - Murs - BâtF / Colle de faïence	Matériau dur de type joint ciment (blanc)(i)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)(iii)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
072	72 / F102 - Murs - BâtF / Enduit calicot	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (clair)	MOLP * / IAK3	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 15/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
073	73 / F102 - Plafond - BâtF / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
074	74 / F110 - Sol - BâtF / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
075	75 / F110 - Sol - BâtF / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
076	76 / F110 - Murs - BâtF / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) (granulaire)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 16/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
077	77 / F110 - Gaine - BâtF / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) (granulaire)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
078	78 / F110 - Murs - BâtF / Colle de faïence	Matériau dur de type joint ciment (blanc)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) (clair)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
079	79 / F110 - Murs - BâtF / Enduit calicot	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) (clair)	MOLP * / IAK3	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / IAK3	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 17/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
080	80 / F110 - Plafond - BâtF / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
081	81 / C212 - Sol - BâtC / Dalle de sol+colle+rag	Matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
082	82 / C212 - Sol - BâtC / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (beige) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
083	83 / C212 - Murs - BâtC / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
084	84 / C212 - Gaine - BâtC / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 18/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
085	85 / C212 - Murs - BâtC / Colle de faïence	Matériau de type peinture (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
086	86 / C212 - Murs - BâtC / Enduit calicot	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
087	87 / C212 - Plafond - BâtC / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
088	88 / E202 - Sol - BâtE / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (iv)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
089	89 / E202 - Sol - BâtE / Dalle de sol+colle+rag					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 19/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
090	90 / E202 - Murs - BâtE / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
091	91 / E202 - Gaine - BâtE / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
092	92 / E202 - Murs - BâtE / Colle de faïence	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
093	93 / E202 - Murs - BâtE / Enduit calicot	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / EA6X	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 20/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / EA6X	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
094	94 / E202 - Plafond - BâtE / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
095	95 / E210 Sol - BâtE / Sol en lé + ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)(ii)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau (blanc)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
096	96 / E210 - Gaine - BâtE / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (rose) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (gris)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 21/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
097	97 / E210 - Murs - BâtE / Colle de faïence	Matériau de type peinture (rose) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
098	98 / E210 - Murs - BâtE / Enduit calicot	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc)	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP [*] / EA6X	2 / 2 [*]	-	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP [*] / EA6X	2 / 2 [*]	-	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
099	99 / E210 - Plafond - BâtE / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
100	100 / F209 - Sol - BâtF / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (ii)	MET [*] / YS5D	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile [*]

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 22/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (foncé) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
101	101 / F209 - Sol - BâtF / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
102	102 / F209 - Murs - BâtF / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
103	103 / F209 - Gaine - BâtF / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
104 (2)	104 / F209 - Murs - BâtF / Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
105	105 / F209 - Murs - BâtF / Enduit calicot	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 23/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / EA6X	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
106	106 / F209 - Plafond - Bât F / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
107	107 / C307 - Sol - Bât C / Dalle de sol+colle+rag	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)(ii)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
108	108 / C307 - Sol - Bât C / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(i)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 24/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
109	109 / C307 - Murs - BâtC / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (rose) (clair) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
110	110 / C307 - Murs - BâtC / Colle de faïence	Matériau de type peinture (rose) (clair) ; matériau dur de type joint ciment (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (gris) (clair)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
111	111 / C307 - Murs - BâtC / Enduit calicot	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / EA6X	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / EA6X	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
112	112 / C307 - Plafond - BâtC / Enduit +peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 25/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
113	113 / C308 - Sol - BâtC / Dalle de sol+colle+rag	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
114	114 / C308 - Sol - BâtC / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
115	115 / C308 - Murs - BâtC / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 26/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
116	116 / C308 - Murs - BâtC / Colle de faïence	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
117	117 / C308 - Murs - BâtC / Enduit calicot	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
118	118 / C308 - Plafond - BâtC / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
119	119 / E307 - Sol - BâtE / Dalle de sol+colle+rag	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
120	120 / E307 - Sol - BâtE / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau (blanc) en traces	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 27/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
121	121 / E307 - Murs - BâtE / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
122	122 / E307 - Gaine - BâtE / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (gris)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
123	123 / E307 - Murs - BâtE / Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
124	124 / E307 - Murs - BâtE / Enduit calicot	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / EA6X	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
125	125 / E307 - Plafond - BâtE / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 28/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (gris)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
126	126 / E310 Sol - BâtE / Sol en lè + ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(i)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
127	127 / E310 - Murs - BâtE / Enduit +peinture	Matériau de type tresse de fibres (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
128	128 / E310 - Murs - BâtE / Enduit calicot					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 29/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type colle (transparent) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / EA6X	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
129	129 / E310 - Murs - BâtE / Colle de faïence	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
130	130 / E310 - Plafond - BâtE / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (gris)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
131	131 / F303 - Sol - BâtF / Dalle de sol+colle+rag	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 30/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
132	132 / F303 - Sol - BâtF / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET [*] / FV5C	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET [*] / FV5C	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
133	133 / F303 - Murs - BâtF / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET [*] / FV5C	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
134	134 / F303 - Gaine - BâtF / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET [*] / FV5C	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
135	135 / F303 - Murs - BâtF / Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET [*] / FV5C	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
136	136 / F303 - Murs - BâtF / Enduit calicot	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) en traces	MET [*] / FV5C	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP [*] / EA6X	2 / 2 [*]	-	Fibres d'amiante non détectées [*]

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 31/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET * / FV5C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / EA6X	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FV5C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
137	137 / F303 - Plafond - BâtF / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FV5C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
138	138 / F307 - Sol - BâtF / Dalle de sol+colle+rag	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)(ii)	MET * / FV5C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage matériau semi-dur de type ragréage ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / FV5C	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
139	139 / F307 - Sol - BâtF / Dalle de sol+colle+rag					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 32/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET [*] / FV5C	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET [*] / FV5C	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
140	140 / F307 - Murs - BâtF / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET [*] / FV5C	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
141	141 / F307 - Gaine - BâtF / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET [*] / FV5C	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
142	142 / F307 - Murs - BâtF / Colle de faïence	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige)	MET [*] / FV5C	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
143	143 / F307 - Murs - BâtF / Enduit calicot	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MET [*] / FV5C	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP [*] / EA6X	2 / 2 [*]	-	Fibres d'amiante non détectées [*]

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 33/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET [*] / FV5C	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP [*] / EA6X	2 / 2 [*]	-	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET [*] / FV5C	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
144	144 / F307 - Plafond - BâtF / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET [*] / FV5C	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (granulaire)	MET [*] / FV5C	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
145 (2)	145 / E401 Sol - BâtE / Sol en lé + ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET [*] / FV5C	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET [*] / FV5C	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
146	146 / E401 - Murs - BâtE / Enduit +peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 34/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (fibreuse) (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
147 (2)	147 / E401 - Murs - BâtE / Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
148	148 / E401 - Murs - BâtE / Enduit calicot	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / EA6X	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
149	149 / E401 - Plafond - BâtE / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
150	150 / B103 - Sol - BâtB / Dalle de sol+colle+rag	Matériau (pulvérulent) (noir) ; matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 35/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
151	151 / B103 - Sol - BâtB / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (cimenteux) (gris)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
152	152 / B103 - Murs - BâtB / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
153	153 / B103 - Murs - BâtB / Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type colle (gris) (clair)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
154	154 / B103 - Murs - BâtB / Enduit calicot	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / PQ9H	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)(i)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 36/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
155	155 / B103 - Plafond - BâtB / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
156	156 / B102 - Sol - BâtB / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(ii)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
157	157 / B102 - Sol - BâtB / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
158	158 / B102 - Murs - BâtB / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)(ii)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
159	159 / B102 - Murs - BâtB / Colle de faïence	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type colle (gris) ; matériau de type peinture (beige)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 37/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
160	160 / B102 - Murs - BâtB / Enduit calicot	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / PQ9H	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
161	161 / B102 - Plafond - BâtB / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
162	162 / A103 - Sol - BâtA / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
163	163 / A103 - Sol - BâtA / Dalle de sol+colle+rag	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
164	164 / A103 - Murs - BâtA / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 38/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
165	165 / A103 - Murs - BâtA / Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
166	166 / A103 - Murs - BâtA / Enduit calicot	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / PQ9H	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
167	167 / A103 - Plafond - BâtA / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
168	168 / A208 - Sol - BâtA / Dalle de sol+colle+rag	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (iv)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
169	169 / A208 - Sol - BâtA / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 39/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
170	170 / A208 - Murs - BâtA / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
171	171 / A208 - Murs - BâtA / Colle de faïence	Matériau de type peinture (blanc) en traces ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
172	172 / A208 - Murs - BâtA / Enduit calicot	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
173	173 / A208 - Plafond - BâtA / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
174	174 / B201 - Sol - BâtB / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (iv)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 40/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
175	175 / B201 - Sol - BâtB / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
176	176 / B201 - Murs - BâtB / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
177	177 / B201 - Murs - BâtB / Colle de faïence	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (beige)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur (blanc) (beige)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
178	178 / B201 - Murs - BâtB / Enduit calicot	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 41/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP* / EA6X	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET* / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
179	179 / B201 - Plafond - BâtB / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) (beige)	MET* / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
180	180 / B203 - Sol - BâtB / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (ii) (v)	MET* / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET* / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
181	181 / B203 - Sol - BâtB / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET* / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau (blanc)	MET* / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
182	182 / B203 - Murs - BâtB / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (gris)	MET* / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 42/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
183 (2)	183 / B203 - Murs - BâtB / Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
184	184 / B203 - Murs - BâtB / Enduit calicot	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP [*] / EA6X	2 / 2 [*]	-	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
185	185 / B203 - Plafond - BâtB / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)(ii)	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
186	186 / B301 - Sol - BâtB / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (v)	MET [*] / YS5D	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile [*]
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau (blanc) (gris) (clair)	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
187	187 / B301 - Sol - BâtB / Dalle de sol+colle+rag					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 43/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET* / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET* / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
188	188 / B301 - Murs - BâtB / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET* / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
189 (2)	189 / B301 - Murs - BâtB / Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur (beige)	MET* / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
190	190 / B301 - Murs - BâtB / Enduit calicot	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET* / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP* / EA6X	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET* / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
191	191 / B301 - Plafond - BâtB / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres et liant (blanc) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET* / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 44/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
192	192 / A312 - Sol - BâtA / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (V)	MET [*] / YS5D	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile [*]
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
193	193 / A312 - Sol - BâtA / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
194	194 / A312 - Murs - BâtA / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET [*] / YS5D	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
195	195 / A312 - Murs - BâtA / Colle de faïence	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
196	196 / A312 - Murs - BâtA / Enduit calicot	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET [*] / YS5D	1 / 2 [*]	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 45/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / EA6X	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
197	197 / A312 - Plafond - BâtA / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
198	198 / B409 - Sol - BâtB / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (iv)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
199	199 / B409 - Sol - BâtB / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
200	200 / B409 - Murs - BâtB / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 46/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
201	201 / B409 - Murs - BâtB / Colle de faïence	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
202 (3)	202 / B409 - Murs - BâtB / Enduit calicot	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / EA6X	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
203	203 / B409 - Plafond - BâtB / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
204 (4)	204 / B411 - Sol - BâtB / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (iv)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 47/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
205	205 / B411 - Sol - BâtB / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
206	206 / B411 - Murs - BâtB / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (beige)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
207	207 / B411 - Murs - BâtB / Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
208	208 / B411 - Murs - BâtB / Enduit calicot	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / EA6X	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et 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 49 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 48/49
 Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
209	209 / B411 - Plafond - BâtB / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / Z7UH	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau pulvérulent noir est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) Un matériau de type peinture est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (3) Un matériau de type poussière est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (4) Un matériau de type peinture est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (ii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (iii) La totalité de la ciment colle a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (iv) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection.
- (v) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.

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

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO24083) en vue d'une identification des fibres au 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 au LAB GTA 44, le laboratoire met en œuvre les deux techniques MOLP et META sur tous les échantillons massifs. La mention sur le rapport d'une technique d'analyse par META indique que les échantillons ont été traités selon l'annexe 2 du guide HSG 248 (MOLP) mais sans aboutir à un résultat conclusif.

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

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

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 49 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 "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-021926-01 Date d'émission de rapport : 21/05/2021 22:59 Page 49/49
Dossier N° : 21Y015707 Date de réception : 14/05/2021 Date d'analyse : 20/05/2021
Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON



Cyril Egaud
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 49 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 "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS
2, rue Chanoine Ploton, CS 40265
F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

CITAE

Monsieur Stéphane BETTOU

Immeuble Le Vernal - 2ème étage

62 chemin de la Bruyère

69570 DARDILLY

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01

Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59

Page1/22

Dossier N° : 21Y016198

Date de réception : 19/05/2021

Date d'analyse : 25/05/2021

Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	210 / BG001 - Sol - RdC / Dalle de sol+colle+rag	Matériau souple de type revêtement de sol + (beige)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	211 / BG001 - Murs - RdC / Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	212 / BG001 - Murs - RdC / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP * /QT7Z	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et 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 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 2/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / QTZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
004	213 / BG001 - Murs - RdC / Colle de faïence	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
005	214 / BG001 - Appui de fenêtre alu - RdC / Joint polymère	Matériau de type peinture (beige) ; matériau souple de type joint (blanc) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau (vert)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
006	215 / BG001 - Plafond RdC / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
007	216 / BG116 - Sol - R+1 / Dalle de sol+colle+rag	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
008	217 / BG116 - Murs - R+1 / Colle de plinthe	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et 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 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 3/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
009	218 / BG116 - Murs - R+1 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP * / QT7Z	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) (granulaire)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	219 / BG116 - Murs - R+1 / Colle de faïence	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	220 / BG116 - Appui de fenêtre alu - R+1 / Joint polymère	Matériau (marron) (pulvérulent) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	221 / BG116 - Plafond - R+1 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	222 / BG116 - Imposte fenêtre - R+1 / Enduit calicot	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et 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 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 4/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
014	223 / BG117 - Sol - R+1 / Dalle de sol+colle+rag	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	224 / BG117 - Murs - R+1 / Colle de plinthe	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) en traces	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	225 / BG117 - Murs - R+1 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (granulaire)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP * / QT7Z	2 / 2 *	-	Fibres d'amiante non détectées *
017	226 / BG117 - Murs - R+1 / Colle de faïence					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 5/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	227 / BG117 - Appui de fenêtre alu - R+1 / Joint polymère	Matériau (noir) (collant) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019	228 / BG117 - Plafond - R+1 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	229 / BG117 - Imposte fenêtre - R+1 / Enduit calicot	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP * / QT7Z	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	230 / BG227 - Sol - R+2 / Dalle de sol+colle+rag	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et 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 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 6/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	231 / BG227 - Murs - R+2 / Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023	232 / BG227 - Murs - R+2 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP * / QT7Z	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	233 / BG227 - Murs - R+2 / Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (gris)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	234 / BG227 - Appui de fenêtre alu - R+2 / Joint polymère					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 7/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau (gris) ; matériau (marron) (pulvérulent) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	235 / BG227 - Plafond R+2 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) (granulaire)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	236 / BG227 - Imposte fenêtre - R+2 / Enduit calicot	Matériau de type peinture (blanc) (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP * / QTZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / QTZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)(i) (ii)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / QTZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 8/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	237 / BG240 - Sol - R+2 / Dalle de sol+colle+rag	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
029	238 / BG240 - Murs - R+2 / Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	239 / BG240 - Murs - R+2 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP * / QT7Z	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / QT7Z	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
031	240 / BG240 - Murs - R+2 / Colle de faïence	Matériau de type peinture (beige)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et 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 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 9/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
032	241 / BG240 - Appui de fenêtre alu - R+2 / Joint polymère	Matériau (marron) (pulvérulent) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033	242 / BG240 - Plafond R+2 / Enduit + peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (beige) (granulaire)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034	243 / BG240 - Imposte fenêtre - R+2 / Enduit calicot	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP * / QTZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (beige)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (beige)	MOLP * / QTZ	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (beige) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (plâtreux)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et 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 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 10/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035	244 / RdC - Escalier B - Sol / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET [*] / XRS3	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET [*] / XRS3	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
036	245 / RdC - Hall - Mur béton / Peinture décorative	Matériau de type peinture (gris) + (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET [*] / XRS3	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
037	246 / RdC - Hall - Mur béton (point phone) / Mastic-colle	Matériau souple de type mastic (blanc)	MET [*] / XRS3	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
038 ⁽¹⁾	247 / RdC - Hall - Mur (doublage) / Enduit calicot	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET [*] / FCYE	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET [*] / XRS3	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP [*] / QT7Z	2 / 2 [*]	-	Fibres d'amiante non détectées [*]
039	248 / RdC - Hall - Mur placo / Peinture décorative	Matériau de type peinture (rose) + (gris) + (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET [*] / XRS3	1 / 2 [*]	Calcination et 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 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 11/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
040	249 / RdC - Hall - Mur / Colle de plinthe	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
041	250 / RdC - Couloir A-E - Sol / Dalle de sol+colle+rag	Matériau de type peinture (bleu)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (gris)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type peinture (marron) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc) en traces(i)	MET * / FCYE	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
042 (2)	251 / RdC - Laverie - Murs / Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
043	252 / RdC - Laverie - Murs / Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FCYE	1 / 2 *	Calcination et 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 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 12/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
044	253 / R+1 - Couloir A-B - Sol / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET * / FCYE	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(i)	MET * / FCYE	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
045 (3)	254 / R+1 - Couloir A-B - Sol / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (vert)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
046	255 / R+2 - Couloir A-B - Sol / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (iii)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
047	256 / R+2 - Douche condamnée - Mur / Enduit calicot+peinture	Matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
048	257 / R+2 - Douche condamnée - Mur / Mastic-colle	Matériau souple (transparent)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et 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 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 13/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris) (clair) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) (granulaire) (foncé)	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
049	258 / R+3- Couloir A-B - Sol / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose)	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
		Matériau semi-dur de type dalle de sol (rose) en traces ; matériau de type colle (jaune)	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
050	259 / R+3- Couloir A-B - Sol / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (vert) (bleu)(iv)	MET [*] / YS5D	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile [*]
		Matériau de type colle (jaune)	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées [*]
051	260 / R+1- Couloir C-D - Sol / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile [*]
052	261 / R+1- Couloir C-D - Sol / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET [*] / JK5Z	1 / 2 [*]	Calcination et 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 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 14/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) en traces(i) (iv)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
053	262 / R+2- Couloir C-D - Sol / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) (iii)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
054	263 / R+3- Couloir C-D - Sol / Dalle de sol+colle+rag	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (blanc)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
055 (4)	264 / R+3- Couloir C-D - Sol / Dalle de sol+colle+rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige) + (rouge)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
056	265 / R+4- Couloir C-D - Sol / Dalle de sol+colle+rag	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)(i)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et 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 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 15/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
057	266 / R+4- Couloir C-D - Murs / Enduit mural+peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
058	267 / Escalier C - R+4- Murs / Enduit mural+peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
059	268 / Escalier C - R+2- Murs / Enduit mural+peinture	Matériau de type peinture (blanc) + (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
060	269 / Escalier C - R+2- Plafond / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
061	270 / Escalier C - R+2- Sol / Colle	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(v)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
062	271 / Escalier C - R+2- Sol / Colle marches	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et 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 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 16/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

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) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (iii)	MET * / YSSD	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
063	272 / Escalier F - R+2-Plafond / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
064	273 / Escalier F - R+2-Murs / Enduit mural+peinture	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (cimenteux) en traces	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
065	274 / Douches R+2 Bât E-F - Gaine VMC / Mastic-joint d'assemblage	Matériau souple de type mastic (vert) (gris) ; matériau de type peinture (beige) en traces	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
066	275 / Douches R+2 Bât E-F - Plafond / Faux-plafond	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) (brillant) en traces	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (gris) (brillant)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
067	276 / Douches R+2 Bât E-F - Sol / Sol vinyl+colle+ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (beige)(iii)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et 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 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 17/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
068	277 / WC R+2 Bât E-F - Sol / Colle carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
069	278 / WC R+2 Bât E-F - Murs / Colle plinthes	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
070	279 / WC R+2 Bât E-F - Plafond / Faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP * / EA6X	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
071	280 / WC R+2 Bât E-F - Murs / Enduit mural+peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
072	281 / R+2- Couloir F - Sol / Dalle de sol beige+colle + rag	Matériau semi-dur de type dalle de sol (beige)	MET * / FCYE	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 18/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau (blanc)	MET * / FCYE	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
073	282 / R+2- Couloir F - Murs / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / FCYE	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
074	283 / R+2- Couloir F - Plafond / Faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) en traces	MET * / FCYE	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP * / EA6X	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
075	284 / Douches R+2 Bât C-D - Sol / Colle carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FCYE	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
076 (2)	285 / Douches R+2 Bât C-D - Murs / Colle plinthes	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FCYE	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
077	286 / Douches R+2 Bât C-D - Murs / Colle de faïence	Matériau souple de type joint (blanc)(i)	MET * / YSSD	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FCYE	1 / 2 *	Calcination et 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 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 19/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
078	287 / Douches R+2 Bât C-D - Murs / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (rose) ; matériau de type peinture (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET * / FCYE	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
079	288 / Douches R+2 Bât C-D - Plafond / Faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / FCYE	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / EA6X	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
080	289 / Cuisines R+2 - Bât C-D - Sol / Colle carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (rose) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
081	290 / Cuisines R+2 - Bât C-D - Murs / Colle plinthes	Matériau dur de type carrelage, faïence (rose) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / LH83	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
082	291 / Cuisines R+2 - Bât C-D - Murs (façade) / Enduit calicot	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP * / EA6X	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / EA6X	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 20/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
083	292 / Cuisines R+2 - Bât C-D - Murs / Colle de faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type colle (jaune) (collant) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
084	293 / Cuisines R+2 - Bât C-D - Murs / Enduit +peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
085	294 / Cuisines R+2 - Bât C-D - Plafond (poutre) / Enduit calicot	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP * / EA6X	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / EA6X	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et 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 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 21/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
086	295 / Cuisines R+2 - Bât C-D - Plafond / Faux-plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) en traces(i)	MET * / FAU6	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige)	MOLP * / EA6X	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type peinture rouge est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) Un matériau de type peinture est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (3) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (4) Un matériau de type colle jaune est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Observation(s) couche(s)

- (i) La totalité de la couche a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (ii) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (iii) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.
- (iv) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.
- (v) La totalité de l'enduit a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

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

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO24083) en vue d'une identification des fibres au 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.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-022569-01 Date d'émission de rapport : 26/05/2021 23:59 Page 22/22
 Dossier N° : 21Y016198 Date de réception : 19/05/2021 Date d'analyse : 25/05/2021
 Référence dossier Client: Rue Recteur Marcel Bouchard - 21000 DIJON

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

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0,1% en masse.

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

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

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



Cyril Egaud
Chef de Groupe

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 22 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 "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

CITAE

Monsieur Stéphane BETTOU

202 Quai de Clichy

92110 CLICHY

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-027050-01

Date d'émission de rapport : 19/06/2021 3:58

Page 1/13

Dossier N° : 21Y019907

Date de réception : 16/06/2021

Date d'analyse : 17/06/2021

Référence dossier Client: Dossier: C-DIA69-2021-30-112803

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	P296 A - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Partie plane revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Etage 5 - Toiture-terrasse F	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP* / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple bitumineux (noir)	MET* / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
002	P296 B - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Partie plane pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - Etage 5 - Toiture-terrasse F	Matériau souple bitumineux (noir)	MET* / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement) *	Fibres d'amiante non détectées *
003	P297 A - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Partie plane revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Etage 5 - Toiture-terrasse E	Matériau souple bitumineux (noir)	MET* / YS5D	1 / 2 *	Calcination et 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 13 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-027050-01 Date d'émission de rapport : 19/06/2021 3:58 Page 2/13
 Dossier N° : 21Y019907 Date de réception : 16/06/2021 Date d'analyse : 17/06/2021
 Référence dossier Client: Dossier: C-DIA69-2021-30-112803

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
004 (1)	P297 B - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Partie plane pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - Etage 5 - Toiture-terrasse E	Matériau souple bitumineux (noir)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	P298 - 1 - Couvertures Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Etage 5 - Toiture-terrasse E	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
006	P299 A - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Partie plane revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (Petit rond) - Etage 2 - Toiture-terrasse Animations	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau (granulaire) (noir)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP * / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (marron)	MOLP * / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-027050-01 Date d'émission de rapport : 19/06/2021 3:58 Page 3/13
 Dossier N° : 21Y019907 Date de réception : 16/06/2021 Date d'analyse : 17/06/2021
 Référence dossier Client: Dossier: C-DIA69-2021-30-112803

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	P299 B - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Partie plane pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - Etage 2 - Toiture-terrasse Animations	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
008	P300 - 1 - Couvertures Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Etage 2 - Toiture-terrasse Animations	Matériau (gris) (granulaire) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	P301 A - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Partie plane revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (Grand rond) - Etage 2 - Toiture-terrasse Animations	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau (granulaire) (noir)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 38 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-027050-01 Date d'émission de rapport : 19/06/2021 3:58 Page 4/13
 Dossier N° : 21Y019907 Date de réception : 16/06/2021 Date d'analyse : 17/06/2021
 Référence dossier Client: Dossier: C-DIA69-2021-30-112803

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
010	P301 B - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Partie plane pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - Etage 2 - Toiture-terrasse Animations	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau (granulaire) (noir)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (marron)	MOLP * / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
011	P302 - 1 - Couvertures Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Etage 2 - Toiture-terrasse Animations	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
012	P303 A - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Partie plane revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Etage 5 - Toiture-terrasse F	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune) (clair)	MOLP * / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-027050-01 Date d'émission de rapport : 19/06/2021 3:58 Page 5/13
 Dossier N° : 21Y019907 Date de réception : 16/06/2021 Date d'analyse : 17/06/2021
 Référence dossier Client: Dossier: C-DIA69-2021-30-112803

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013	P303 B - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - Etagé 5 - Toiture-terrasse F	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
014	P304 A - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Etagé 5 - Toiture-terrasse E	Matériau (pulvérulent) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau (granulaire) (noir)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	P304 B - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - Etagé 5 - Toiture-terrasse E	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau de type maillage de fibres (beige) ; matériau (pulvérulent) (beige)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et 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 13 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-027050-01 Date d'émission de rapport : 19/06/2021 3:58 Page 6/13
 Dossier N° : 21Y019907 Date de réception : 16/06/2021 Date d'analyse : 17/06/2021
 Référence dossier Client: Dossier: C-DIA69-2021-30-112803

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
016 (2)	P305 A - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Etage 5 - Toiture-terrasse D	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
017	P305 B - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - Etage 5 - Toiture-terrasse D	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau de type mousse (jaune) en traces ; matériau (pulvérulent) (marron) en traces	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
018	P306 A - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Etage 5 - Toiture-terrasse C	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau (pulvérulent) (gris)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP * / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-027050-01 Date d'émission de rapport : 19/06/2021 3:58 Page 7/13
 Dossier N° : 21Y019907 Date de réception : 16/06/2021 Date d'analyse : 17/06/2021
 Référence dossier Client: Dossier: C-DIA69-2021-30-112803

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
019	P306 B - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - Etage 5 - Toiture-terrasse C	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau de type mousse (jaune) en traces ; matériau (pulvérulent) (beige) en traces	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
020	P307 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint entre éléments - Joint polymère (VMC) - Etage 5 - Toiture-terrasse C	Matériau souple (gris)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	P308 - 1 - Couvertures Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Parties planes ou relevés : complexes asphaltes - Parties planes ou relevés : complexes asphaltes - Etage 5 - Toiture-terrasse C	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et 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 13 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-027050-01 Date d'émission de rapport : 19/06/2021 3:58 Page 8/13
 Dossier N° : 21Y019907 Date de réception : 16/06/2021 Date d'analyse : 17/06/2021
 Référence dossier Client: Dossier: C-DIA69-2021-30-112803

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
022	P309 A - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Etage 5 - Toiture-terrasse B	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023 (3)	P309 B - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - Etage 5 - Toiture-terrasse B	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau de type mousse (beige) en traces	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
024	P310 A - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Etage 5 - Toiture-terrasse A	Matériau (pulvérulent) (beige) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP * / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-027050-01

Date d'émission de rapport : 19/06/2021 3:58

Page 9/13

Dossier N° : 21Y019907

Date de réception : 16/06/2021

Date d'analyse : 17/06/2021

Référence dossier Client: Dossier: C-DIA69-2021-30-112803

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
025	P310 B - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Partie plane pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - Etage 5 - Toiture-terrasse A	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (gris)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	P311 - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Etancheite de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Etage 5 - Toiture-terrasse A	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	P312 - 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Joint entre éléments - Joint polymère (VMC) - Etage 5 - Toiture-terrasse A	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et 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 13 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-027050-01 Date d'émission de rapport : 19/06/2021 3:58 Page 10/13
 Dossier N° : 21Y019907 Date de réception : 16/06/2021 Date d'analyse : 17/06/2021
 Référence dossier Client: Dossier: C-DIA69-2021-30-112803

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	P313 A - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Partie plane revêtement bitumineux (bandes, les) - Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, les) - Etage 5 - Toiture-terrasse Beaune	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau fibreux de type isolant (blanc)	MOLP * / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
029	P313 B - 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Partie plane pare vapeur - Partie plane : pare vapeur - Etage 5 - Toiture-terrasse Beaune	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (fibreux) (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) (brillant) ; matériau de type mousse (blanc)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	P314 - 1 - Couvertures Toitures, Terrasses et étancheités - Etancheité de toiture terrasse - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Releve : revêtement bitumineux (bandes, les) - Etage 5 - Toiture-terrasse Beaune	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et 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 13 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-027050-01

Date d'émission de rapport : 19/06/2021 3:58

Page 11/13

Dossier N° : 21Y019907

Date de réception : 16/06/2021

Date d'analyse : 17/06/2021

Référence dossier Client: Dossier: C-DIA69-2021-30-112803

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
031	P315 - 1 - Couvertures Toitures, Terrasses et étancheités - Ardoises, bardeaux bitumineux - Bardeaux bitumineux (shingles) - Bardeaux bitumineux (shingles) - Etage 5 - Toiture-terrasse Beaune	Matériau (granulaire) (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibres)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
032	P316 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle non bitumineuse - Colle non bitumineuse (sous PVC) - RdC - Logement fonction	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / FQ9Q	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033	P317 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage - Ragréage (chambre 1) - RdC - Logement fonction	Matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
034	P318 - 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol - Dalle de sol + colle jaune - RdC - Logement fonction	Matériau souple de type dalle de sol (gris)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type colle (gris) + (beige)(i)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et 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 13 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-027050-01 Date d'émission de rapport : 19/06/2021 3:58 Page 12/13
 Dossier N° : 21Y019907 Date de réception : 16/06/2021 Date d'analyse : 17/06/2021
 Référence dossier Client: Dossier: C-DIA69-2021-30-112803

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035	P319 - 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnes - Enduit à base de plâtre projeté - Enduit à base de plâtre projeté - RdC - Logement fonction	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (friable)	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	P320 - 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, prefabriquées) - Bandes calicot - Enduit calicot (doublage) - RdC - Logement fonction	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET * / XRS3	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / FS4F	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type mousse est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) Un matériau de type isolant (mousse + fibres de verre) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (3) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes.

Observation(s) couche(s)

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

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

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO24083**) en vue d'une identification des fibres au 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**.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 13 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-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1591

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses Pour Le Bâtiment Sud Est SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-027050-01 Date d'émission de rapport : 19/06/2021 3:58 Page 13/13
 Dossier N° : 21Y019907 Date de réception : 16/06/2021 Date d'analyse : 17/06/2021
 Référence dossier Client: Dossier: C-DIA69-2021-30-112803

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

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

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0,1% en masse.

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

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

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



André Trémellat
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 13 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 "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS

2, rue Chanoine Ploton, CS 40265

F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1591
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



7.3 Annexe - Autres documents



Assurance des Ingénieurs et Architectes européens

189 boulevard Malesherbes 75856 Paris Cedex 17
SIRET 429 599 509 00024
Tél : 33 (0)1 53 70 30 00 | euromaf@euromaf.fr
www.euromaf.fr

Entreprise régie par le code des assurances - Société anonyme au capital de 21 250 000 € - R.C.S. Paris B 429 599 509

6E9BF86B43

B92BD1AC8E

ATTESTATION D'ASSURANCE

2021

La société d'assurance soussignée atteste avoir délivré à :

N° d'identification : 7382690/N/110
Une police N° : 7005530/S

couvrant ses responsabilités professionnelles spécifiques pour la période du 01/01/2021 au 31/12/2021

N° d'édition d'attestation : 20212002552

La garantie du contrat s'applique aux opérations réalisées en France métropolitaine et dans les départements d'outre-mer et dont le coût prévisionnel des travaux hors honoraires n'excède pas 30 000 000,00 € hors taxes sous réserve qu'un Contrat Collectif de Responsabilité Décennale bénéficiant à l'adhérent soit souscrit pour les opérations dont le coût prévisionnel des travaux est égal ou supérieur à 20 000 000,00 € hors taxes.

SAS CITAE
Bureau Etudes Techniques

IMMEUBLE CENTRAL GARE
1 PLACE CHARLES DE GAULLE
78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX
France

Accédez aux éléments de vérification de délivrance de cette attestation en flashant ce code avec votre smartphone (venez dans votre navigateur que vous êtes bien sur la page sécurisée <https://attestation.maf.fr>) ou en vous rendant sur <https://attestation.maf.fr> muni de cette clé de sécurité : **abd0e777**
La vérification de la concordance des données s'effectue sous votre seul contrôle.



Cette police actuellement en vigueur satisfait à l'obligation d'assurance édictée par la loi n°78-12 du 4 janvier 1978 relative à la responsabilité et à l'assurance dans le domaine de la construction. Elle est conforme aux clauses-types énoncées à l'annexe 1 de l'article A 243-1 du code des assurances. La présente attestation ne peut engager la société d'assurance au-delà des conditions et limites du contrat auquel elle se réfère.

Activités assurées :

SPS	Missions de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé sur les chantiers dans le cadre des articles L 4532-2 et suivants du Code du travail
A.1	Maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle (études générales et/ou direction des travaux de bâtiment)
A1 HQE	Missions de maîtrise d'œuvre dans le domaine de la Haute Qualité Environnementale (HQE) intégrée à une équipe pluridisciplinaire
D	Missions d'ordonnement, pilotage et coordination des travaux à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle
A.M.O	Missions d'assistance et/ou de conseil auprès de maîtres d'ouvrage à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre
A.M.O.1	Missions d'assistance et/ou de conseil auprès de maîtres d'ouvrage dans la (les) spécialité(s), assurée(s) à l'exclusion de toute mission d'étude technique et/ou de maîtrise d'œuvre
AMO HQE	Missions d'assistance et/ou de conseil auprès des maîtres d'ouvrage dans le domaine de la haute qualité environnementale (HQE) à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre
DD2	Intégré à une équipe pluridisciplinaire, assistance technique dans le domaine du développement durable (assistance pour la prise de décision, vérification de l'intégration des objectifs du développement durable dans le programme et contrôle du respect de ces objectifs)
AMO HAN	Missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage en vue de la rédaction de l'attestation d'accessibilité, selon les dispositions de l'article L 111-7-4 du Code de la Construction et de l'Habitation, en complément ou indépendamment d'une mission de contrôle technique
A.INT.1	Missions d'architecture intérieure, c'est-à-dire d'aménagement et d'équipement des espaces intérieurs des constructions y compris les vitrines commerciales, sans intervention sur la structure, le clos, le couvert et les aménagements extérieurs des bâtiments
A.INT.3	Missions d'architecture intérieure, c'est-à-dire d'aménagement et d'équipement des espaces intérieurs des constructions et relatives à des ouvrages pouvant comporter des travaux portant sur la structure, le clos, le couvert ou les aménagements extérieurs des bâtiments dont le montant excède 25 % des travaux réalisés au titre de ces ouvrages
A.INT.4	Missions d'architecture intérieure, c'est-à-dire d'aménagement et d'équipement des espaces intérieurs des constructions et relatives à des ouvrages pouvant comporter des travaux portant sur la structure, le clos, le couvert ou les aménagements extérieurs des bâtiments dont le montant n'excède pas 25 % des travaux réalisés au titre des ouvrages
DESIGN	Missions d'études et conception d'objets mobiliers non destinés à être reproduits (conception de modèle), à l'exclusion de toute mission liée à l'exécution ou à la fabrication
B.3 D.D	Missions de B.E.T. ou d'ingénieur-conseil relatives aux ouvrages relevant du génie climatique et énergétique (y compris les calculs thermiques réglementaires) à partir de sources d'énergie conventionnelles et/ou renouvelables ayant fait l'objet d'un avis technique ou équivalent, à l'exclusion des procédés photovoltaïques intégrés au bâtiment, des prestations de fourniture, de vente et d'installation
B.5 1a	Missions de diagnostic thermique, d'audit énergétique sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations pouvant servir de base à la réalisation des travaux, d'infiltrométrie, de thermographie infrarouge
B.5.1b	Missions de diagnostic de performance énergétique confiées par tout vendeur ou bailleur d'un bien immobilier en application des articles L 134-1 à L 134-5 et R 134-1 à R 134-5 du code de la construction et de l'habitation
B.5.4	Missions de diagnostic d'installations électriques, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation des travaux
B.6.1	Missions de B.E.T. ou d'ingénieur-conseil pour les réseaux de détection et lutte contre l'incendie et l'intrusion, y compris coordination des systèmes de sécurité incendie (cssi), gestion technique centralisée (gtc) des bâtiments
B.5.3	Missions d'audit acoustique, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation de travaux
B.7	Missions de B.E.T. ou d'ingénieur-conseil pour les ouvrages relevant de l'acoustique, ou pour la définition des équipements d'isolation acoustique des ouvrages et/ou l'étude des transmissions acoustiques
B.5.5	Missions de recherche de matériaux et produits de la construction contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis, confiées en application des articles L 1334-13 et R 1334-14 à R 1334-29 du code de la santé publique
B.5.7	Missions de métrage de superficie des lots de copropriété des immeubles bâtis, régies par la loi n° 96-1107 du 18 décembre 1996 améliorant la protection des acquéreurs de lots de copropriété et par son décret d'application du 23 mai 1997 ainsi que les métrages portant sur la superficie

B9B13BD2AB

E1DFA8F347

euromaf

Assurance des Ingénieurs et Architectes européens

189 boulevard Maiesherbes 75856 Paris Cedex 17

SIRET 429 599 509 00024

Tél : 33 (0)1 53 70 30 00 | euromaf@euromaf.fr

www.euromaf.fr

Entreprise régie par le code des assurances - Société anonyme au capital de 21 250 000 € - R.C.S. Paris B 429 599 509

8E8F86B3

B92BD1AC8E

ATTESTATION D'ASSURANCE**2021**

	habitable d'un bien donné en location en application de la loi n° 2009-323 du 25 mars 2009
B.5.8	Missions d'état des lieux, diagnostic de bâtiments à l'exclusion de la maîtrise d'œuvre générale
B.5.9	Missions de diagnostic saturnisme, de contrôle après travaux ou d'établissement de constat de risque d'exposition au plomb à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle, en application des articles L 1334-1 à L 1334-12 et R 1334-1 à R 1334-13 du code de la santé publique
B.5.10	Missions d'établissement d'un état du bâtiment relatif à la présence de termites ou d'attestations de réalisation des travaux préventifs ou d'éradication (articles L 133-1, L 133-6 et R 133-1 du code de la construction et de l'habitation)
B.5.11	Missions de diagnostic visant à évaluer les risques de présence de légionelles dans les réseaux d'eau
B.5.14	Missions d'établissement d'un état des installations intérieures de gaz réalisées lors des ventes de tout ou partie de biens immobiliers à usage d'habitation en application des articles L 134-6 et R 134-6 à R 134-9 du code de la construction et de l'habitation
B.5.16	Missions de diagnostic d'accessibilité aux personnes handicapées dans le cadre des dispositions de la loi handicap du 11/02/2005 (décret du 22/03/2007)
B.5.17	Missions de diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments en application des articles R.111-43 à R.111-47 du Code de la construction et de l'habitation
FORM	Animation de sessions de formation professionnelle
BIM Mngr	Mission de BIM Manager, à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre, réalisée dans le cadre d'une opération de construction pour laquelle une équipe de maîtrise d'œuvre intervient
AMO BIM	Mission d'AMO BIM à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre
Fin de liste	

Fait à Paris, le 01 janvier 2021


 EUROMAF SA

998130D2A8

E1DFA8F347

euromaf

Assurance des Ingénieurs et Architectes européens

 189 boulevard Maiesherbes 75856 Paris Cedex 17
 SIRET 429 599 509 00024
 Tél : 33 (0)1 53 70 30 00 | euromaf@euromaf.fr
 www.euromaf.fr

 Entreprise régie par le code des assurances - Société anonyme au
 capital de 21 250 000 € - R.C.S. Paris B 429 599 509

8E8F8684

B92B1AC8E

ATTESTATION D'ASSURANCE
2021

N° d'identification : 7382690/N/110

N° d'édition d'attestation : 20212002552

SAS CITAE
Bureau Etudes Techniques
IMMEUBLE CENTRAL GARE
1 PLACE CHARLES DE GAULLE
78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX
France

 Accédez aux éléments de vérification de délivrance de cette
 attestation en flashant ce code avec votre smartphone (vérifiez
 dans votre navigateur que vous êtes bien sur la page sécurisée
<https://attestation.maf.fr>) ou en vous rendant sur
<https://attestation.maf.fr> muni de cette clé de sécurité : a8d0e777
 La vérification de la concordance des données s'effectue sous
 votre seul contrôle.


Paris, le 01 janvier 2021

ATTESTATION D'ASSURANCE DECENNALE OBLIGATOIRE

EUROMAF SA atteste que **SAS CITAE / SIREN 418935862 – IMMEUBLE CENTRAL GARE 1 PLACE CHARLES DE GAULLE 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX France** est titulaire d'un contrat d'assurance de responsabilité de nature décennale n° 7005530/S pour la période du 01/01/2021 au 31/12/2021.

Cette police satisfait aux obligations d'assurance édictées par la loi n°78 - 12 du 4 janvier 1978 relative à la responsabilité et à l'assurance dans le domaine de la construction.

1 | PÉRIMÈTRE DE LA GARANTIE DE RESPONSABILITÉ DÉCENNALE OBLIGATOIRE ET DE LA GARANTIE DE RESPONSABILITÉ DU SOUS-TRAITANT EN CAS DE DOMMAGES DE NATURE DÉCENNALE

Les garanties objet de la présente attestation s'appliquent :

- aux activités professionnelles ou missions suivantes :
 - A.1 Maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle (études générales et/ou direction des travaux de bâtiment)
 - A1 HQE Missions de maîtrise d'œuvre dans le domaine de la Haute Qualité Environnementale (HQE) intégrée à une équipe pluridisciplinaire
 - D Missions d'ordonnancement, pilotage et coordination des travaux à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle
 - DD2 Intégré à une équipe pluridisciplinaire, assistance technique dans le domaine du développement durable (assistance pour la prise de décision, vérification de l'intégration des objectifs du développement durable dans le programme et contrôle du respect de ces objectifs)
 - A.INT.1 Missions d'architecture intérieure, c'est-à-dire d'aménagement et d'équipement des espaces intérieurs des constructions y compris les vitrines commerciales, sans intervention sur la structure, le clos, le couvert et les aménagements extérieurs des bâtiments
 - A.INT.3 Missions d'architecture intérieure, c'est-à-dire d'aménagement et d'équipement des espaces intérieurs des constructions et relatives à des ouvrages pouvant comporter des travaux portant sur la structure, le clos, le couvert ou les aménagements extérieurs des bâtiments dont le montant excède 25 % des travaux réalisés au titre de ces ouvrages
 - A.INT.4 Missions d'architecture intérieure, c'est-à-dire d'aménagement et d'équipement des espaces intérieurs des constructions et relatives à des ouvrages pouvant comporter des travaux portant sur la structure, le clos, le couvert ou les aménagements extérieurs des bâtiments dont le montant n'excède pas 25 % des travaux réalisés au titre des ouvrages
 - B.3 D.D Missions de B.E.T. ou d'ingénieur-conseil relatives aux ouvrages relevant du génie climatique et énergétique (y compris les calculs thermiques réglementaires) à partir de sources d'énergie conventionnelles et/ou renouvelables ayant fait l'objet d'un avis technique ou équivalent, à l'exclusion des procédés photovoltaïques intégrés au bâtiment, des prestations de fourniture, de vente et d'installation
 - B.6.1 Missions de B.E.T. ou d'ingénieur-conseil pour les réseaux de détection et lutte contre l'incendie et l'intrusion, y compris coordination des systèmes de sécurité incendie (cssi), gestion technique centralisée (gtc) des bâtiments
 - B.7 Missions de B.E.T. ou d'ingénieur-conseil pour les ouvrages relevant de l'acoustique, ou pour la définition des équipements d'isolation acoustique des ouvrages et/ou l'étude des transmissions acoustiques

99813002A8

E1DFA8F347

euromaf

Assurance des Ingénieurs et Architectes européens

 189 boulevard Malesherbes 75856 Paris Cedex 17
 SIRET 429 599 509 00024
 Tél : 33 (0)1 53 70 30 00 | euromaf@euromaf.fr
 www.euromaf.fr

 Entreprise régie par le code des assurances - Société anonyme au
 capital de 21 250 000 € - R.C.S. Paris B 429 599 509

8E8F8B83

B92BD1AC8E

ATTESTATION D'ASSURANCE**2021**

BIM Mngr Mission de BIM Manager, à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre, réalisée dans le cadre d'une opération de construction pour laquelle une équipe de maîtrise d'œuvre intervient

- aux travaux ayant fait l'objet d'une ouverture de chantier pendant la période de validité mentionnée ci-dessus. L'ouverture de chantier est définie à l'annexe I de l'article A. 243-1 du code des assurances,
- aux travaux réalisés en France métropolitaine et dans les départements d'outre-mer,
- aux chantiers dont le coût total de construction HT tous corps d'état, hors honoraires, déclaré par le maître d'ouvrage n'est pas supérieur à la somme de 20 000 000,00 €
Cette somme est portée à 30 000 000,00 € en présence d'un contrat collectif de responsabilité décennale bénéficiant à l'assuré, comportant à son égard une franchise absolue au maximum de 3 000 000 €.
- aux travaux, produits et procédés de construction suivants : Sans objet

Dans le cas où les travaux réalisés ne répondent pas aux caractéristiques énoncées ci-dessus, l'assuré en informe l'assureur.

Au-delà de 30 000 000,00 € hors taxes ou de 20 000 000,00 € hors taxes en l'absence de Contrat Collectif de Responsabilité Décennale bénéficiant à l'adhérent, la garantie peut être étendue par accord exprès entre l'adhérent et l'assureur, après détermination des conditions de la garantie et du tarif.

2 | ASSURANCE DE RESPONSABILITÉ DÉCENNALE OBLIGATOIRE

Nature de la garantie	Montant de la garantie
Le contrat garantit la responsabilité décennale de l'assuré instaurée par les articles 1792 et suivants du code civil, dans le cadre et les limites prévus par les dispositions des articles L. 241-1 et L. 241-2 du code des assurances relatives à l'obligation d'assurance décennale, et pour des travaux de construction d'ouvrages qui y sont soumis, au regard de l'article L. 243 - 1 - 1 du même code. La garantie couvre les travaux de réparation, notamment en cas de remplacement des ouvrages, qui comprennent également les travaux de démolition, déblaiement, dépose ou de démontage éventuellement nécessaires.	En Habitation : Le montant de la garantie couvre le coût des travaux de réparation des dommages à l'ouvrage.
	Hors habitation : Le montant de la garantie couvre le coût des travaux de réparation des dommages à l'ouvrage dans la limite du coût total de construction déclaré par le maître d'ouvrage et sans pouvoir être supérieur au montant prévu au I de l'article R. 243-3 du code des assurances.
	En présence d'un CCRD : Lorsqu'un Contrat Collectif de Responsabilité Décennale (CCRD) est souscrit au bénéfice de l'assuré, le montant de la garantie est égal au montant de la franchise absolue stipulée par ledit contrat collectif.
Durée et maintien de la garantie	
La garantie couvre, pour la durée de la responsabilité décennale pesant sur l'assuré en vertu des articles 1792 et suivants du code civil. Elle est maintenue dans tous les cas pour la même durée.	

Pour toute opération d'un coût total de travaux et honoraires supérieur à 15 millions d'euros HT, la souscription d'un Contrat Collectif est vivement recommandée.

99813002A8

E1DFA8F347

euromaf

Assurance des Ingénieurs et Architectes européens

189 boulevard Malesherbes 75856 Paris Cedex 17

SIRET 429 599 509 00024

Tél : 33 (0)1 53 70 30 00 | euromaf@euromaf.fr

www.euromaf.fr

Entreprise régie par le code des assurances - Société anonyme au capital de 21 250 000 € - R.C.S. Paris B 429 599 509

8E89F86H3

8928D1A08E

ATTESTATION D'ASSURANCE**2021****3 | GARANTIE DE RESPONSABILITÉ DU SOUS-TRAITANT EN CAS DE DOMMAGES DE NATURE DÉCENNALE**

Nature de la garantie	Montant de la garantie
Cette garantie couvre le paiement des travaux de réparation des dommages tels que définis aux articles 1792 et 1792-2 du Code civil et apparus après réception, lorsque la responsabilité de l'assuré est engagée du fait des travaux de construction d'ouvrages soumis à l'obligation d'assurance, qu'il a réalisés en qualité de sous-traitant.	3 000 000 € par sinistre
Durée et maintien de la garantie	
Cette garantie est accordée, conformément à l'article 1792-4-2 du code civil, pour une durée de dix ans à compter de la réception.	

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Paris, le 01 janvier 2021


EUROMAF SA

99813002A8

E10FA8F347

euromaf

Assurance des Ingénieurs et Architectes européens

 189 boulevard Malesherbes 75856 Paris Cedex 17
 SIRET 429 599 509 00024
 Tél : 33 (0)1 53 70 30 00 | euromaf@euromaf.fr
 www.euromaf.fr

 Entreprise régie par le code des assurances - Société anonyme au
 capital de 21 250 000 € - R.C.S. Paris B 429 599 509

8E8F8684

B928D1AC8E

ATTESTATION D'ASSURANCE
2021

 N° d'identification : 7382690/N/110
 N° d'édition d'attestation : 20212002552

SAS CITAE
Bureau Etudes Techniques
IMMEUBLE CENTRAL GARE
1 PLACE CHARLES DE GAULLE
78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX
France

 Accédez aux éléments de vérification de délivrance de cette
 attestation en flashant ce code avec votre smartphone (vérifiez
 dans votre navigateur que vous êtes bien sur la page sécurisée
<https://attestation.maf.fr>) ou en vous rendant sur
<https://attestation.maf.fr> muni de cette clé de sécurité : a8d0e777
 La vérification de la concordance des données s'effectue sous
 votre seul contrôle.


Paris, le 01 janvier 2021

**ATTESTATION D'ASSURANCE DE RESPONSABILITÉ CIVILE PROFESSIONNELLE
 AUTRE QUE DÉCENNALE**

EUROMAF SA atteste que **SAS CITAE / SIREN 418935862 – IMMEUBLE CENTRAL GARE 1 PLACE CHARLES DE GAULLE 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX France** est titulaire d'un contrat d'assurance des responsabilités professionnelles des ingénieurs et autres concepteurs de la construction n° 7005530/S garantissant les conséquences pécuniaires des responsabilités spécifiques de sa profession pour la période du 01/01/2021 au 31/12/2021.

Ce contrat garantit la responsabilité civile professionnelle générale de l'assuré.

La garantie objet de la présente attestation s'applique :

- aux activités professionnelles suivantes :
 - SPS Missions de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé sur les chantiers dans le cadre des articles L 4532-2 et suivants du Code du travail
 - A.1 Maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle (études générales et/ou direction des travaux de bâtiment)
 - A1 HQE Missions de maîtrise d'œuvre dans le domaine de la Haute Qualité Environnementale (HQE) intégrée à une équipe pluridisciplinaire
 - D Missions d'ordonnancement, pilotage et coordination des travaux à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle
 - A.M.O Missions d'assistance et/ou de conseil auprès de maîtres d'ouvrage à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre
 - A.M.O.1 Missions d'assistance et/ou de conseil auprès de maîtres d'ouvrage dans la (les) spécialité(s), assurée(s) à l'exclusion de toute mission d'étude technique et/ou de maîtrise d'œuvre
 - AMO HQE Missions d'assistance et/ou de conseil auprès des maîtres d'ouvrage dans le domaine de la haute qualité environnementale (HQE) à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre
 - DD2 Intégré à une équipe pluridisciplinaire, assistance technique dans le domaine du développement durable (assistance pour la prise de décision, vérification de l'intégration des objectifs du développement durable dans le programme et contrôle du respect de ces objectifs)
 - AMO HAN Missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage en vue de la rédaction de l'attestation d'accessibilité, selon les dispositions de l'article L 111-7-4 du Code de la Construction et de l'Habitation, en complément ou indépendamment d'une mission de contrôle technique
 - A.INT.1 Missions d'architecture intérieure, c'est-à-dire d'aménagement et d'équipement des espaces intérieurs des constructions y compris les vitrines commerciales, sans intervention sur la structure, le clos, le couvert et les aménagements extérieurs des bâtiments
 - A.INT.3 Missions d'architecture intérieure, c'est-à-dire d'aménagement et d'équipement des espaces intérieurs des constructions et relatives à des ouvrages pouvant comporter des travaux portant sur la structure, le clos, le couvert ou les aménagements extérieurs des bâtiments dont le montant excède 25 % des travaux réalisés au titre de ces ouvrages
 - A.INT.4 Missions d'architecture intérieure, c'est-à-dire d'aménagement et d'équipement des espaces intérieurs des constructions et relatives à des ouvrages pouvant comporter des travaux portant sur la structure, le clos, le

998130D2A8

E1DFA8F347

euromaf

Assurance des Ingénieurs et Architectes européens

 189 boulevard Malesherbes 75856 Paris Cedex 17
 SIRET 429 599 509 00024
 Tél : 33 (0)1 53 70 30 00 | euromaf@euromaf.fr
 www.euromaf.fr

 Entreprise régie par le code des assurances - Société anonyme au
 capital de 21 250 000 € - R.C.S. Paris B 429 599 509

E080F80843

B92BD1AC9E

ATTESTATION D'ASSURANCE
2021

	couvert ou les aménagements extérieurs des bâtiments dont le montant n'excède pas 25 % des travaux réalisés au titre des ouvrages
DESIGN	Missions d'études et conception d'objets mobiliers non destinés à être reproduits (conception de modèle), à l'exclusion de toute mission liée à l'exécution ou à la fabrication
B.3 D.D	Missions de B.E.T. ou d'ingénieur-conseil relatives aux ouvrages relevant du génie climatique et énergétique (y compris les calculs thermiques réglementaires) à partir de sources d'énergie conventionnelles et/ou renouvelables ayant fait l'objet d'un avis technique ou équivalent, à l'exclusion des procédés photovoltaïques intégrés au bâtiment, des prestations de fourniture, de vente et d'installation
B.5 1a	Missions de diagnostic thermique, d'audit énergétique sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations pouvant servir de base à la réalisation des travaux, d'infiltrométrie, de thermographie infrarouge
B.5.1b	Missions de diagnostic de performance énergétique confiées par tout vendeur ou bailleur d'un bien immobilier en application des articles L 134-1 à L 134-5 et R 134-1 à R 134-5 du code de la construction et de l'habitation
B.5.4	Missions de diagnostic d'installations électriques, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation des travaux
B.6.1	Missions de B.E.T. ou d'ingénieur-conseil pour les réseaux de détection et lutte contre l'incendie et l'intrusion, y compris coordination des systèmes de sécurité incendie (cssi), gestion technique centralisée (gtc) des bâtiments
B.5.3	Missions d'audit acoustique, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation de travaux
B.7	Missions de B.E.T. ou d'ingénieur-conseil pour les ouvrages relevant de l'acoustique, ou pour la définition des équipements d'isolation acoustique des ouvrages et/ou l'étude des transmissions acoustiques
B.5.5	Missions de recherche de matériaux et produits de la construction contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis, confiées en application des articles L 1334-13 et R 1334-14 à R 1334-29 du code de la santé publique
B.5.7	Missions de métrage de superficie des lots de copropriété des immeubles bâtis, régies par la loi n° 96-1107 du 18 décembre 1996 améliorant la protection des acquéreurs de lots de copropriété et par son décret d'application du 23 mai 1997 ainsi que les métrages portant sur la superficie habitable d'un bien donné en location en application de la loi n° 2009-323 du 25 mars 2009
B.5.8	Missions d'état des lieux, diagnostic de bâtiments à l'exclusion de la maîtrise d'œuvre générale
B.5.9	Missions de diagnostic saturnisme, de contrôle après travaux ou d'établissement de constat de risque d'exposition au plomb à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle, en application des articles L 1334-1 à L 1334-12 et R 1334-1 à R 1334-13 du code de la santé publique
B.5.10	Missions d'établissement d'un état du bâtiment relatif à la présence de termites ou d'attestations de réalisation des travaux préventifs ou d'éradication (articles L 133-1, L 133-6 et R 133-1 du code de la construction et de l'habitation)
B.5.11	Missions de diagnostic visant à évaluer les risques de présence de légionelles dans les réseaux d'eau
B.5.14	Missions d'établissement d'un état des installations intérieures de gaz réalisées lors des ventes de tout ou partie de biens immobiliers à usage d'habitation en application des articles L 134-6 et R 134-6 à R 134-9 du code de la construction et de l'habitation
B.5.16	Missions de diagnostic d'accessibilité aux personnes handicapées dans le cadre des dispositions de la loi handicap du 11/02/2005 (décret du 22/03/2007)
B.5.17	Missions de diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments en application des articles R.111-43 à R.111-47 du Code de la construction et de l'habitation
FORM	Animation de sessions de formation professionnelle
BIM Mngr	Mission de BIM Manager, à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre, réalisée dans le cadre d'une opération de construction pour laquelle une équipe de maîtrise d'œuvre intervient
AMO BIM	Mission d'AMO BIM à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre
	<ul style="list-style-type: none"> aux chantiers réalisés en France métropolitaine et dans les départements d'outre-mer, aux chantiers dont le coût total de construction HT tous corps d'état, hors honoraires, déclaré par le maître d'ouvrage, n'est pas supérieur à la somme de 20 000 000,00 €. Cette somme est portée à 30 000 000,00 € en présence d'un contrat collectif de responsabilité décennale bénéficiant à l'assuré, comportant à son égard une franchise absolue au maximum de 3 000 000 €.
	Au-delà de l'une des limites qui conditionnent l'application du contrat, l'assuré doit se rapprocher de son assureur.
	Au-delà de 30 000 000,00 € hors taxes ou de 20 000 000,00 € hors taxes en l'absence de Contrat Collectif de Responsabilité Décennale bénéficiant à l'assuré, la garantie peut être étendue par accord exprès entre l'assuré et l'assureur, après détermination des conditions de la garantie et du tarif.

99813002A8

E10FA8F347

euromaf

Assurance des Ingénieurs et Architectes européens

 189 boulevard Malesherbes 75856 Paris Cedex 17
 SIRET 429 599 509 00024
 Tél : 33 (0)1 53 70 30 00 | euromaf@euromaf.fr
 www.euromaf.fr

 Entreprise régie par le code des assurances - Société anonyme au
 capital de 21 250 000 € - R.C.S. Paris B 429 599 509

8E8F8683

B92BD1AC8E

ATTESTATION D'ASSURANCE
2021

La garantie est accordée sur base réclamation.

La garantie s'exerce à concurrence des montants ci-après :

Valeur au 30 juin 2007

Garantie des dommages consécutifs aux dommages définis aux articles 1792 et 1792-2 du code civil et garantie des dommages relevant des autres responsabilités professionnelles	Montant de la garantie par sinistre	Montant de la garantie par année d'assurance
. Dommages corporels	4 500 000,00 €	13 500 000,00 €
- Dont dommages corporels résultant d'une exposition à l'amiante	117 801,92 €	353 405,76 €
. Dommages matériels et immatériels	1 750 000,00 €	5 250 000,00 €
- Dont dommages immatériels non consécutifs	500 000,00 €	1 500 000,00 €
. Dommages aux éléments d'équipement à usage professionnel (article 1792-7 du Code Civil)	500 000,00 €	1 500 000,00 €
► Le montant total de la garantie ne peut excéder 4 750 000,00 € par sinistre, tous dommages confondus		

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Paris, le 01 janvier 2021


 EUROMAF SA

99813002A8

E10FA8F347

Certifie par la présente que :

Stéphane BETTOU

a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences

DOMAINE TECHNIQUE	INTITULE DU(ES) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
AMIANTE	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement	06/03/2017	05/03/2022
AMIANTE - avec mention		06/03/2017	05/03/2022

qui ont été réalisés par Socotec Certification France conformément aux arrêtés compétences :

- Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérant de repérage, d'évaluation, d'analyse et d'examen visuel après travaux dans les immeubles classés


 ACCREDITATION N° 40085
 PORTÉE DISPONIBLE SUR
 WWW.COFRAC.FR

 Directeur Opérationnel **Guillaume Rey**

 Ce certificat n'a qu'une valeur indicative. La validité d'un certificat SOCOTEC Certification International est matérialisée par la présence dans l'annuaire des certificats disponible sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : www.socotec-certification-international.fr.
 SOCOTEC Certification France – SAS au capital de 100 000 euros – RCS Créteil 490 984 309 – 1 rue René Angely - 94250 Gentilly – www.socotec-certification-international.fr