


Rapport du 28/04/2021 de la de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Numéro de dossier : C-DIA92-2021-30-108746 indice 1
Date(s) du repérage : 02/2021 et 03/2021
Date d'émission du rapport : 28/04/2021



Informations administratives

	Adresse du bâtiment visité	105, boulevard de l'hôpital 75013 PARIS
	Date de construction	<1997
	Donneur d'ordre	SORBONNE UNIVERSITE 231, rue de l'école de Médecine 75006 PARIS
	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
FERNANDES Mickael	Opérateur de repérage	DEKRA Certification Immeuble la Boursidière - Porte I - Rue de La Boursidière 92350 LE PLESSIS-ROBINSON	Obtention : 24/06/2016 Échéance : 23/06/2021 N° de certification : DTI3127

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 meubles 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.....	5
3.	LA MISSION DE REPERAGE	5
3.1	L'OBJET DE LA MISSION	5
3.2	LE CADRE DE LA MISSION	5
4.	CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	12
4.1	BILAN DE L'ANALYSE DOCUMENTAIRE	12
4.2	DATE D'EXECUTION DES VISITES DU REPERAGE IN SITU	12
4.3	ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR	12
4.4	PLAN ET PROCEDURES DE PRELEVEMENTS.....	12
4.5	OBSERVATIONS DIVERSES CONCERNANT LE REPERAGE ET LES PRELEVEMENTS.....	12
5.	RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	13
5.1	RECAPITULATIF PAR ZPSO	13
5.2	RECAPITULATIF PAR PRELEVEMENT.....	24
6.	SIGNATURES.....	42
7.	ANNEXES - AU RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE N° C-DIA92-2021-30-108746	43
7.1	ANNEXE - CROQUIS DE REPERAGE.....	44
7.2	ANNEXE - RAPPORTS D'ESSAIS	53
7.3	ANNEXE - AUTRES DOCUMENTS	82

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
ZPSO-001	Conduit en fibres-ciment	Extérieur - Toiture; R+6 - Circulation; R+6 - Sanitaire; R+4 - Circulation; R+3 - Circulation	Présence d'amiante (sur jugement de l'opérateur)
ZPSO-004	Plinthe noire + colle	Présence sur l'ensembles des plinthes en carrelage noire du bâtiment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	Joint de vitrage ext.	Extérieur - Façade	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	Joint de vitrage int.	Extérieur - Façade	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	Joint extérieur d'étanchéité entre menuiserie et structure	Extérieur - Façade	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	Plaque dans sorbonne	R+4 - Laboratoires	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-028	Joint entre parois plastique	R+6 au RDC - Cage d'escalier 2; R+6 au RDC - Cage d'escalier 3	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	Joint de couvertines	Extérieur – Toiture (Présence sur l'ensemble des joints de couvertines de la toiture)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

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

Localisation	Parties du local	Raison
Ensemble du périmètre de la mission	Plénum (visite partielle)	Prévoir viste complémentaire en phase curage
Ensemble du bâtiment	Porte coupe-feu	Impossibilité d'investigation approfondie (dégradation propriété coupe-feu)

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

Observations diverses
NEANT

2. LABORATOIRE(S) D'ANALYSES

Raison sociale et nom de l'entreprise : EUROFINS ANALYSES POUR LE BATIMENT ILE DE FRANCE

Adresse : 117, Quai de Valmy CS 5004 75484 PARIS CEDEX 10

Numéro de l'accréditation Cofrac : N°1-1592 - SIRET 529 293 912 000 34

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 28/04/2021 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
1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Partie plane : revêtement bitumineux (bandes, lés...) (Partie plane : revêtement bitumineux fibreux)	-

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"> Toiture Façade Ensemble du R+4 Ensemble des parties communes et sanitaires

Descriptif des travaux fourni par le donneur d'ordre
<ul style="list-style-type: none"> Réfection de l'étanchéité de la toiture Rénovation des parties communes et sanitaires (RDC, R+1, R+2, R+3, R+4, R+5, R+6) Rénovation du plateau du R+4

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

Extérieur - Toiture	R+4 - Secrétariat du service d'anatomie
Extérieur - Façade	R+4 - Laboratoires
Extérieur - Extérieur	R+4 - Salle de cours
R+6 au RDC - Cage d'escalier 1	R+4 - Laboratoire de culture cellulaire
R+6 au RDC - Cage d'escalier 2	R+4 - Plateau d'expérimentation cardio-vasculaire
R+6 au RDC - Cage d'escalier 3	R+3 - Circulation
R+6 au RDC - Cage d'escalier 4	R+3 - Laboratoires
R+6 - Circulation	R+3 - Sanitaire femme
R+6 - Sanitaire	R+3 - Sanitaire homme
R+5 - Circulation	R+2 - Circulation
R+5 - Sanitaire homme	R+2 - Sanitaire femme
R+5 - Sanitaire femme	R+2 - Sanitaire homme
R+4 - Circulation	R+1 - Circulation
R+4 - Sanitaire homme	R+1 - Sanitaire femme
R+4 - Sanitaire femme	R+1 - Sanitaire homme
R+4 - Salle de réunion	RDC - Entrée
R+4 - Secrétariat	RDC - Circulation
R+4 - Salle de réunion bureau	RDC - Sanitaires

Localisation	Description
Extérieur - Toiture	Sol : Etanchéité Mur : Enduit de façade Mur : Pierre
Extérieur - Façade	Mur : Pierre Mur : Enduit de façade Mur : paroi métallique
Extérieur - Extérieur	Sol : Enrobé Sol : Rampe béton
R+6 au RDC - Cage d'escalier 1	Sol : Lino Mur : Béton et Peinture Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Béton et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture
R+6 au RDC - Cage d'escalier 4	Sol : Lino Mur : Béton et Peinture Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Béton et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture
R+6 au RDC - Cage d'escalier 2	Sol : Lino Mur : Béton et Peinture Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Béton et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture
R+6 au RDC - Cage d'escalier 3	Sol : Lino Mur : Béton et Peinture Mur : Plâtre et Peinture Plafond : Béton et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture

Localisation	Description
R+6 - Circulation	Sol : Carrelage Mur : Habillage bois et Peinture Plafond : Béton et Brut Plafond : Faux plafond Mur : Béton et Peinture Mur : Béton et Brut Mur : Plâtre et Peinture
R+5 - Circulation	Sol : Carrelage Mur : Habillage bois et Peinture Plafond : Béton et Brut Plafond : Faux plafond Mur : Béton et Peinture Mur : Béton et Brut Mur : Plâtre et Peinture
R+4 - Circulation	Sol : Carrelage Mur : Habillage bois et Peinture Plafond : Béton et Brut Plafond : Faux plafond Mur : Béton et Peinture Mur : Béton et Brut Mur : Plâtre et Peinture
R+3 - Circulation	Sol : Carrelage Mur : Habillage bois et Peinture Plafond : Béton et Brut Plafond : Faux plafond Mur : Béton et Peinture Mur : Béton et Brut Mur : Plâtre et Peinture
R+2 - Circulation	Sol : Carrelage Mur : Habillage bois et Peinture Plafond : Béton et Brut Plafond : Faux plafond Mur : Béton et Peinture Mur : Béton et Brut Mur : Plâtre et Peinture
R+1 - Circulation	Sol : Carrelage Mur : Habillage bois et Peinture Plafond : Béton et Brut Plafond : Faux plafond Mur : Béton et Peinture Mur : Béton et Brut Mur : Plâtre et Peinture
RDC - Circulation	Sol : Carrelage Mur : Habillage bois et Peinture Plafond : Béton et Brut Plafond : Faux plafond Mur : Béton et Peinture Mur : Béton et Brut Mur : Plâtre et Peinture
R+1 - Sanitaire femme	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture
R+1 - Sanitaire homme	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture

Localisation	Description
R+6 - Sanitaire	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture Mur : Faïence et Peinture
R+5 - Sanitaire homme	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture Mur : Faïence et Peinture
R+5 - Sanitaire femme	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture Mur : Faïence et Peinture
R+4 - Sanitaire homme	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture Mur : Faïence et Peinture
R+4 - Sanitaire femme	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture Mur : Faïence et Peinture
R+3 - Sanitaire femme	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture Mur : Faïence et Peinture
R+3 - Sanitaire homme	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture Mur : Faïence et Peinture
R+2 - Sanitaire femme	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture Mur : Faïence et Peinture
R+2 - Sanitaire homme	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture Mur : Faïence et Peinture
RDC - Sanitaires	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture Mur : Faïence et Peinture
RDC - Entrée	Sol : Carrelage Mur : Plâtre et Peinture Mur : Béton et Peinture
R+4 - Salle de réunion	Sol : Carrelage Plafond : Béton et Peinture Plafond : Faux plafond Mur : Béton et Peinture Mur : Plâtre et Peinture

Localisation	Description
R+4 - Secrétariat	Sol : Carrelage Plafond : Béton et Peinture Plafond : Faux plafond Mur : Béton et Peinture Mur : Plâtre et Peinture
R+4 - Secrétariat du service d'anatomie	Sol : Carrelage Plafond : Béton et Peinture Plafond : Faux plafond Mur : Béton et Peinture Mur : Plâtre et Peinture
R+4 - Salle de cours	Sol : Carrelage Plafond : Béton et Peinture Plafond : Faux plafond Mur : Béton et Peinture Mur : Plâtre et Peinture
R+4 - Laboratoire de culture cellulaire	Sol : Carrelage Plafond : Béton et Peinture Plafond : Faux plafond Mur : Béton et Peinture Mur : Plâtre et Peinture
R+4 - Plateau d'expérimentation cardio-vasculaire	Sol : Carrelage Plafond : Béton et Peinture Plafond : Faux plafond Mur : Béton et Peinture Mur : Plâtre et Peinture Mur : Faïence et Peinture
R+4 - Laboratoires	Sol : Carrelage Plafond : Béton et Peinture Plafond : Faux plafond Mur : Béton et Peinture Mur : Plâtre et Peinture Sol : Lino
R+4 - Salle de réunion bureau	Sol : Carrelage Plafond : Béton et Peinture Plafond : Faux plafond Mur : Béton et Peinture Mur : Plâtre et Peinture Sol : Lino
R+3 - Laboratoires	Sol : Carrelage Plafond : Béton et Peinture Plafond : Faux plafond Mur : Béton et Peinture Mur : Plâtre et Peinture Sol : Lino Sol : Dalle de sol

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 : 26/01/2021

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 02/2021 et 03/2021

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Sans accompagnateur

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

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

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

4.4 Plan et procédures de prélèvements

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

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)
ZPSO-001	<u>Identifiant:</u> ZPSO-001 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <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	Extérieur - Toiture; R+6 - Circulation; R+6 - Sanitaire; R+4 - Circulation; R+3 - Circulation	Présence d'amiante (sur jugement de l'opérateur)
ZPSO-002	<u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Echantillon:</u> P001 P002 P022 P059 P066 P080 P083 P086 P103 P106 P121 <u>Description:</u> Carrelage + colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	R+6 - Circulation; R+6 - Sanitaire; R+5 - Circulation; R+5 - Sanitaire homme; R+5 - Sanitaire femme; R+4 - Circulation; R+4 - Sanitaire homme; R+4 - Sanitaire femme; R+4 - Salle de réunion; R+4 - Secrétariat; R+4 - Salle de réunion bureau; R+4 - Secrétariat du service d'anatomie; R+4 - Laboratoires; R+4 - Salle de cours; R+4 - Laboratoire de culture cellulaire; R+4 - Plateau d'expérimentation cardio-vasculaire; R+3 - Circulation; R+3 - Laboratoires; R+3 - Sanitaire femme; R+3 - Sanitaire homme; R+2 - Circulation; R+2 - Sanitaire femme; R+2 - Sanitaire homme; R+1 - Circulation; R+1 - Sanitaire femme; R+1 - Sanitaire homme; RDC - Entrée; RDC - Circulation; RDC - Sanitaires	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)
ZPSO-003	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-003</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P003</p> <p>P005</p> <p>P008</p> <p>P026</p> <p>P044</p> <p>P049</p> <p>P062</p> <p><u>Description:</u> Enduit mural + peinture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	<p>R+6 au RDC - Cage d'escalier 1; R+6 au RDC - Cage d'escalier 2; R+6 au RDC - Cage d'escalier 3; R+6 au RDC - Cage d'escalier 4; R+6 - Circulation; R+6 - Sanitaire; R+5 - Circulation; R+5 - Sanitaire homme; R+5 - Sanitaire femme; R+4 - Circulation; R+4 - Sanitaire homme; R+4 - Sanitaire femme; R+4 - Salle de réunion; R+4 - Secrétariat; R+4 - Salle de réunion bureau; R+4 - Secrétariat du service d'anatomie; R+4 - Laboratoires; R+4 - Salle de cours; R+4 - Laboratoire de culture cellulaire; R+4 - Plateau d'expérimentation cardio-vasculaire; R+3 - Circulation; R+3 - Laboratoires; R+3 - Sanitaire femme; R+3 - Sanitaire homme; R+2 - Circulation; R+2 - Sanitaire femme; R+2 - Sanitaire homme; R+1 - Circulation; R+1 - Sanitaire femme; R+1 - Sanitaire homme; RDC - Entrée; RDC - Circulation; RDC - Sanitaires</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)
ZPSO-004	<u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Echantillon:</u> P004 P007 P023 P063 P076 P081 P084 P087 P090 P104 P107 P122 P126-B <u>Description:</u> Plinthe noire + colle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe	Présence sur l'ensembles des plinthes en carrelage noire du bâtiment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)
ZPSO-005	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-005</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P006 P024 P025 P054 P077 P082 P085 P088 P096 P105 P108 P111 P119 P123</p> <p><u>Description:</u> Enduit mural + peinture</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	<p>R+6 au RDC - Cage d'escalier 1; R+6 au RDC - Cage d'escalier 2; R+6 au RDC - Cage d'escalier 3; R+6 au RDC - Cage d'escalier 4; R+6 - Circulation; R+6 - Sanitaire; R+5 - Circulation; R+5 - Sanitaire homme; R+5 - Sanitaire femme; R+4 - Circulation; R+4 - Sanitaire homme; R+4 - Sanitaire femme; R+4 - Salle de réunion; R+4 - Secrétariat; R+4 - Salle de réunion bureau; R+4 - Secrétariat du service d'anatomie; R+4 - Laboratoires; R+4 - Salle de cours; R+4 - Laboratoire de culture cellulaire; R+4 - Plateau d'expérimentation cardio-vasculaire; R+3 - Circulation; R+3 - Laboratoires; R+3 - Sanitaire femme; R+3 - Sanitaire homme; R+2 - Circulation; R+2 - Sanitaire femme; R+2 - Sanitaire homme; R+1 - Circulation; R+1 - Sanitaire femme; R+1 - Sanitaire homme; RDC - Entrée; RDC - Circulation; RDC - Sanitaires</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-006</p> <p><u>Echantillon:</u></p> <p>P009 P043 P045 P047 P048</p> <p><u>Description:</u> Calorifuge laine + enveloppe noire</p> <p><u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)</p> <p><u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)</p>	<p>R+6 - Circulation; R+5 - Circulation; R+4 - Circulation; R+3 - Circulation; R+2 - Circulation; R+1 - Circulation; RDC - Circulation</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)
ZPSO-007	<u>Identifiant:</u> ZPSO-007 <u>Echantillon:</u> P010 P046 <u>Description:</u> Ragréage (placard technique) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragréage	R+6 - Circulation; R+5 - Circulation; R+4 - Circulation; R+3 - Circulation; R+2 - Circulation; R+1 - Circulation; RDC - Circulation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-008	<u>Identifiant:</u> ZPSO-008 <u>Réf. échantillon:</u> P011 <u>Description:</u> Joint d'assemblage <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage	R+6 - Circulation; R+5 - Circulation; R+4 - Circulation; R+3 - Circulation; R+2 - Circulation; R+1 - Circulation; RDC - Circulation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	<u>Identifiant:</u> ZPSO-009 <u>Réf. échantillon:</u> P012 <u>Description:</u> Flocage <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Flocage	R+6 - Circulation; R+5 - Circulation; R+4 - Circulation; R+3 - Circulation; R+2 - Circulation; R+1 - Circulation; RDC - Circulation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	<u>Identifiant:</u> ZPSO-010 <u>Echantillon:</u> P013 P014 P041 P070 <u>Description:</u> Joint intérieur d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Extérieur - Façade	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	<u>Identifiant:</u> ZPSO-011 <u>Echantillon:</u> P015 P038 P068 <u>Description:</u> Joint de vitrage ext. <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Extérieur - Façade	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)
ZPSO-012	<u>Identifiant:</u> ZPSO-012 <u>Echantillon:</u> P016 P037 P069 <u>Description:</u> Joint de vitrage int. <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Extérieur - Façade	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	<u>Identifiant:</u> ZPSO-013 <u>Echantillon:</u> P017 P018 P039 P040 P067 <u>Description:</u> Joint extérieur d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Localisation sur croquis:</u> ZPSO-013	Extérieur - Façade	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)
ZPSO-014	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-014</p> <p><u>Echantillon:</u> P019 P053 P058 P072 P073 P097 P098 P112 P114 P118</p> <p><u>Description:</u> Enduit de plafond/poutre <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</p>	<p>R+6 au RDC - Cage d'escalier 1; R+6 au RDC - Cage d'escalier 2; R+6 au RDC - Cage d'escalier 3; R+6 au RDC - Cage d'escalier 4; R+6 - Circulation; R+6 - Sanitaire; R+5 - Circulation; R+5 - Sanitaire homme; R+5 - Sanitaire femme; R+4 - Circulation; R+4 - Sanitaire homme; R+4 - Sanitaire femme; R+4 - Salle de réunion; R+4 - Secrétariat; R+4 - Salle de réunion bureau; R+4 - Secrétariat du service d'anatomie; R+4 - Laboratoires; R+4 - Salle de cours; R+4 - Laboratoire de culture cellulaire; R+4 - Plateau d'expérimentation cardio-vasculaire; R+3 - Circulation; R+3 - Laboratoires; R+3 - Sanitaire femme; R+3 - Sanitaire homme; R+2 - Circulation; R+2 - Sanitaire femme; R+2 - Sanitaire homme; R+1 - Circulation; R+1 - Sanitaire femme; R+1 - Sanitaire homme; RDC - Entrée; RDC - Circulation; RDC - Sanitaires</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-015</p> <p><u>Echantillon:</u> P020 P052 P057 P113</p> <p><u>Description:</u> Dalle de faux plafond <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques</p>	<p>R+6 au RDC - Cage d'escalier 1; R+6 au RDC - Cage d'escalier 4; R+4 - Salle de réunion; R+4 - Secrétariat; R+4 - Salle de réunion bureau; R+4 - Secrétariat du service d'anatomie; R+4 - Laboratoires; R+4 - Salle de cours; R+4 - Laboratoire de culture cellulaire; R+4 - Plateau d'expérimentation cardio-vasculaire</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)


Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)
ZPSO-016	<u>Identifiant:</u> ZPSO-016 <u>Echantillon:</u> P021 P089 <u>Description:</u> Lino + colle + ragréage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle	R+4 - Salle de réunion; R+4 - Secrétariat; R+4 - Salle de réunion bureau; R+4 - Secrétariat du service d'anatomie; R+4 - Laboratoires	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	<u>Identifiant:</u> ZPSO-017 <u>Echantillon:</u> P027 P030 P032 P034 <u>Description:</u> Etanchéité + isolant + 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 : revêtement bitumineux (bandes, lés...)	Extérieur - Toiture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-018	<u>Identifiant:</u> ZPSO-018 <u>Echantillon:</u> P028 P031 P035 P036 <u>Description:</u> Paxalu <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...)	Extérieur - Toiture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	<u>Identifiant:</u> ZPSO-019 <u>Echantillon:</u> P029 P033 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux fibreux <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...)	Extérieur - Toiture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	<u>Identifiant:</u> ZPSO-020 <u>Réf. échantillon:</u> P042 <u>Description:</u> Joint de pierre <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Joint	Extérieur - Façade	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)
ZPSO-021	<u>Identifiant:</u> ZPSO-021 <u>Echantillon:</u> P050 P093 P110 P116 <u>Description:</u> Nez de marche <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Nez de marche	R+6 au RDC - Cage d'escalier 1; R+6 au RDC - Cage d'escalier 2; R+6 au RDC - Cage d'escalier 3; R+6 au RDC - Cage d'escalier 4	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-022	<u>Identifiant:</u> ZPSO-022 <u>Echantillon:</u> P051 P055 P056 P092 P109 P115 <u>Description:</u> Lino cage escalier + colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle	R+6 au RDC - Cage d'escalier 1; R+6 au RDC - Cage d'escalier 2; R+6 au RDC - Cage d'escalier 3; R+6 au RDC - Cage d'escalier 4	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	<u>Identifiant:</u> ZPSO-023 <u>Echantillon:</u> P060 P061 <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	R+4 - Laboratoires	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024	<u>Identifiant:</u> ZPSO-024 <u>Echantillon:</u> P064 P065 P079 P135 <u>Description:</u> Joint de dilatation <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Joint de dilatation	Extérieur - Façade; R+4 - Circulation; R+4 - Laboratoires	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-025	<u>Identifiant:</u> ZPSO-025 <u>Echantillon:</u> P071 P126-A <u>Description:</u> Joint de gaine métallique <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> Mastic	R+6 - Circulation; R+5 - Circulation; R+4 - Circulation; R+3 - Circulation; R+2 - Circulation; R+1 - Circulation; RDC - Circulation	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)
ZPSO-026	<u>Identifiant:</u> ZPSO-026 <u>Echantillon:</u> P074 P075 P091 <u>Description:</u> Joint mou noir <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Joint	R+4 - Salle de réunion; R+4 - Salle de cours	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	<u>Identifiant:</u> ZPSO-027 <u>Réf. échantillon:</u> P078 <u>Description:</u> Plaque dans sorbonne <u>Composant de la construction:</u> - <u>Partie à sonder:</u> -	R+4 - Laboratoires	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-028	<u>Identifiant:</u> ZPSO-028 <u>Echantillon:</u> P094 P095 P117 P120 <u>Description:</u> Joint entre parois plastique <u>Composant de la construction:</u> - <u>Partie à sonder:</u> -	R+6 au RDC - Cage d'escalier 2; R+6 au RDC - Cage d'escalier 3	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	<u>Identifiant:</u> ZPSO-029 <u>Réf. échantillon:</u> P099 <u>Description:</u> Joint de couvertines <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture <u>Partie à sonder:</u> Joint de couvertines	Extérieur - Toiture	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-030	<u>Identifiant:</u> ZPSO-030 <u>Réf. échantillon:</u> P100 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Extérieur - Toiture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-031	<u>Identifiant:</u> ZPSO-031 <u>Echantillon:</u> P101 P102 <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	Extérieur - Toiture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Identification de la zone	Identifiant + Description	Localisation	Conclusion (justification)
ZPSO-032	<u>Identifiant:</u> ZPSO-032 <u>Echantillon:</u> P124 P125 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol	R+3 - Laboratoires	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-033	<u>Identifiant:</u> ZPSO-033 <u>Echantillon:</u> P127 P128 <u>Description:</u> Marbre + colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Extérieur - Façade	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-034	<u>Identifiant:</u> ZPSO-034 <u>Echantillon:</u> P129 P130 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) noir <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Extérieur - Façade	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-035	<u>Identifiant:</u> ZPSO-035 <u>Echantillon:</u> P131 P132 P133 <u>Description:</u> Mozaïque + colle <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	Extérieur - Façade	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-036	<u>Identifiant:</u> ZPSO-036 <u>Réf. échantillon:</u> P134 <u>Description:</u> Résidu matériaux noir <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Revêtement bitumineux	Extérieur - Façade	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-037	<u>Identifiant:</u> ZPSO-037 <u>Echantillon:</u> E1 E2 <u>Description:</u> Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume) <u>Composant de la construction:</u> 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries <u>Partie à sonder:</u> Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Extérieur - Façade	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

5.2 Récapitulatif par PRELEVEMENT


Identifiant et prélèvement	Description	Localisation	Composant	Résultat	Photo
E1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-037 <u>Description:</u> Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Extérieur - Façade	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Absence d'amiante	
E2	<u>Identifiant:</u> ZPSO-037 <u>Description:</u> Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Extérieur - Façade	10 - Aménagements, voiries et réseaux divers - Voiries	Absence d'amiante	
P001	<u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Description:</u> Carrelage + colle	R+4 - Salle de cours	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P002	<u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Description:</u> Carrelage + colle	R+4 - Salle de cours	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P003	<u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+4 - Salle de cours	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	
P004	<u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Description:</u> Plinthe noire + colle	R+4 - Salle de cours	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante	
P005	<u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+4 - Salle de cours	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	




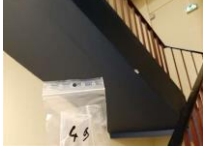




P006	<u>Identifiant:</u> ZPSO-005 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+4 - Salle de cours	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	
P007	<u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Description:</u> Plinthe noire + colle	R+4 - Salle de cours	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante	
P008	<u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+4 - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	
P009	<u>Identifiant:</u> ZPSO-006 <u>Description:</u> Calorifuge laine + enveloppe noire	R+4 - Circulation	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante	
P010	<u>Identifiant:</u> ZPSO-007 <u>Description:</u> Ragréage (placard technique)	R+4 - Circulation	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P011	<u>Identifiant:</u> ZPSO-008 <u>Description:</u> Joint d'assemblage	R+4 - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	
P012	<u>Identifiant:</u> ZPSO-009 <u>Description:</u> Flocage	R+4 - Circulation	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante	
P013	<u>Identifiant:</u> ZPSO-010 <u>Description:</u> Joint intérieur d'étanchéité entre menuiserie et structure	Extérieur - Façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Absence d'amiante	

P014	<u>Identifiant:</u> ZPSO-010 <u>Description:</u> Joint intérieur d'étanchéité entre menuiserie et structure	Extérieur - Façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Absence d'amiante	
P015	<u>Identifiant:</u> ZPSO-011 <u>Description:</u> Joint de vitrage ext.	Extérieur - Façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Présence d'amiante	
P016	<u>Identifiant:</u> ZPSO-012 <u>Description:</u> Joint de vitrage int.	Extérieur - Façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Absence d'amiante	
P017	<u>Identifiant:</u> ZPSO-013 <u>Description:</u> Joint extérieur d'étanchéité entre menuiserie et structure	Extérieur - Façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Présence d'amiante	
P018	<u>Identifiant:</u> ZPSO-013 <u>Description:</u> Joint extérieur d'étanchéité entre menuiserie et structure	Extérieur - Façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Présence d'amiante	
P019	<u>Identifiant:</u> ZPSO-014 <u>Description:</u> Enduit de plafond/poutre	R+4 - Laboratoires	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante	
P020	<u>Identifiant:</u> ZPSO-015 <u>Description:</u> Dalle de faux plafond	R+4 - Laboratoires	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Absence d'amiante	
P021	<u>Identifiant:</u> ZPSO-016 <u>Description:</u> Lino + colle + ragréage	R+4 - Laboratoires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	









P022	<u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Description:</u> Carrelage + colle	R+4 - Laboratoires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P023	<u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Description:</u> Plinthe noire + colle	R+4 - Laboratoires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Présence d'amiante	
P024	<u>Identifiant:</u> ZPSO-005 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+4 - Laboratoires	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	
P025	<u>Identifiant:</u> ZPSO-005 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+4 - Laboratoires	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	
P026	<u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+4 - Laboratoires	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	
P027	<u>Identifiant:</u> ZPSO-017 <u>Description:</u> Etanchéité + isolant + pare vapeur	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante	
P028	<u>Identifiant:</u> ZPSO-018 <u>Description:</u> Paxalu	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante	
P029	<u>Identifiant:</u> ZPSO-019 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux fibreux	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante	







P030	<u>Identifiant:</u> ZPSO-017 <u>Description:</u> Etanchéité + isolant + pare vapeur	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante	
P031	<u>Identifiant:</u> ZPSO-018 <u>Description:</u> Paxalu	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante	
P032	<u>Identifiant:</u> ZPSO-017 <u>Description:</u> Etanchéité + isolant + pare vapeur	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante	
P033	<u>Identifiant:</u> ZPSO-019 <u>Description:</u> Partie plane : revêtement bitumineux fibreux	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante	
P034	<u>Identifiant:</u> ZPSO-017 <u>Description:</u> Etanchéité + isolant + pare vapeur	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante	
P035	<u>Identifiant:</u> ZPSO-018 <u>Description:</u> Paxalu	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante	
P036	<u>Identifiant:</u> ZPSO-018 <u>Description:</u> Paxalu	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Étanchéité de toiture terrasse	Absence d'amiante	
P037	<u>Identifiant:</u> ZPSO-012 <u>Description:</u> Joint de vitrage int.	Extérieur - Façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Présence d'amiante	

P038	<u>Identifiant:</u> ZPSO-011 <u>Description:</u> Joint de vitrage ext.	Extérieur - Façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Présence d'amiante	
P039	<u>Identifiant:</u> ZPSO-013 <u>Description:</u> Joint extérieur d'étanchéité entre menuiserie et structure	Extérieur - Façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Présence d'amiante	
P040	<u>Identifiant:</u> ZPSO-013 <u>Description:</u> Joint extérieur d'étanchéité entre menuiserie et structure	Extérieur - Façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Présence d'amiante	
P041	<u>Identifiant:</u> ZPSO-010 <u>Description:</u> Joint intérieur d'étanchéité entre menuiserie et structure	Extérieur - Façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Absence d'amiante	
P042	<u>Identifiant:</u> ZPSO-020 <u>Description:</u> Joint de pierre	Extérieur - Façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Absence d'amiante	
P043	<u>Identifiant:</u> ZPSO-006 <u>Description:</u> Calorifuge laine + enveloppe noire	R+4 - Circulation	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante	
P044	<u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+4 - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	
P045	<u>Identifiant:</u> ZPSO-006 <u>Description:</u> Calorifuge laine + enveloppe noire	R+4 - Circulation	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante	

P046	<u>Identifiant:</u> ZPSO-007 <u>Description:</u> Ragréage (placard technique)	R+4 - Circulation	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P047	<u>Identifiant:</u> ZPSO-006 <u>Description:</u> Calorifuge laine + enveloppe noire	R+4 - Circulation	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante	
P048	<u>Identifiant:</u> ZPSO-006 <u>Description:</u> Calorifuge laine + enveloppe noire	R+4 - Circulation	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante	
P049	<u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+6 au RDC - Cage d'escalier 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	
P050	<u>Identifiant:</u> ZPSO-021 <u>Description:</u> Nez de marche	R+6 au RDC - Cage d'escalier 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P051	<u>Identifiant:</u> ZPSO-022 <u>Description:</u> Lino cage escalier + colle	R+6 au RDC - Cage d'escalier 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P052	<u>Identifiant:</u> ZPSO-015 <u>Description:</u> Dalle de faux plafond	R+6 au RDC - Cage d'escalier 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Absence d'amiante	
P053	<u>Identifiant:</u> ZPSO-014 <u>Description:</u> Enduit de plafond/poutre	R+6 au RDC - Cage d'escalier 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante	

P054	<u>Identifiant:</u> ZPSO-005 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+6 au RDC - Cage d'escalier 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	
P055	<u>Identifiant:</u> ZPSO-022 <u>Description:</u> Lino cage escalier + colle	R+6 au RDC - Cage d'escalier 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P056	<u>Identifiant:</u> ZPSO-022 <u>Description:</u> Lino cage escalier + colle	R+6 au RDC - Cage d'escalier 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P057	<u>Identifiant:</u> ZPSO-015 <u>Description:</u> Dalle de faux plafond	R+4 - Laboratoires	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Absence d'amiante	
P058	<u>Identifiant:</u> ZPSO-014 <u>Description:</u> Enduit de plafond/poutre	R+4 - Laboratoires	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante	
P059	<u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Description:</u> Carrelage + colle	R+4 - Laboratoires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P060	<u>Identifiant:</u> ZPSO-023 <u>Description:</u> Colle de faïence	R+4 - Laboratoires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante	
P061	<u>Identifiant:</u> ZPSO-023 <u>Description:</u> Colle de faïence	R+4 - Laboratoires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante	








P062	<u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+4 - Laboratoires	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	
P063	<u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Description:</u> Plinthe noire + colle	R+4 - Laboratoires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Présence d'amiante	
P064	<u>Identifiant:</u> ZPSO-024 <u>Description:</u> Joint de dilatation	R+4 - Laboratoires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P065	<u>Identifiant:</u> ZPSO-024 <u>Description:</u> Joint de dilatation	R+4 - Laboratoires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P066	<u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Description:</u> Carrelage + colle	R+4 - Laboratoires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P067	<u>Identifiant:</u> ZPSO-013 <u>Description:</u> Joint extérieur d'étanchéité entre menuiserie et structure	Extérieur - Façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Présence d'amiante	
P068	<u>Identifiant:</u> ZPSO-011 <u>Description:</u> Joint de vitrage ext.	Extérieur - Façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Présence d'amiante	
P069	<u>Identifiant:</u> ZPSO-012 <u>Description:</u> Joint de vitrage int.	Extérieur - Façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Absence d'amiante	


P070	<u>Identifiant:</u> ZPSO-010 <u>Description:</u> Joint intérieur d'étanchéité entre menuiserie et structure	Extérieur - Façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Absence d'amiante	
P071	<u>Identifiant:</u> ZPSO-025 <u>Description:</u> Joint de gaine métallique	R+4 - Circulation	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante	
P072	<u>Identifiant:</u> ZPSO-014 <u>Description:</u> Enduit de plafond/poutre	R+4 - Salle de cours	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante	
P073	<u>Identifiant:</u> ZPSO-014 <u>Description:</u> Enduit de plafond/poutre	R+4 - Salle de cours	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante	
P074	<u>Identifiant:</u> ZPSO-026 <u>Description:</u> Joint mou noir	R+4 - Salle de cours	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Absence d'amiante	
P075	<u>Identifiant:</u> ZPSO-026 <u>Description:</u> Joint mou noir	R+4 - Salle de cours	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Absence d'amiante	
P076	<u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Description:</u> Plinthe noire + colle	R+4 - Laboratoires	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Présence d'amiante	
P077	<u>Identifiant:</u> ZPSO-005 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+4 - Laboratoires	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	

P078	<u>Identifiant:</u> ZPSO-027 <u>Description:</u> Plaque dans sorbonne	R+4 - Laboratoires	-	Présence d'amiante	
P079	<u>Identifiant:</u> ZPSO-024 <u>Description:</u> Joint de dilatation	R+4 - Circulation	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P080	<u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Description:</u> Carrelage + colle	R+4 - Circulation	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P081	<u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Description:</u> Plinthe noire + colle	R+4 - Sanitaire femme	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante	
P082	<u>Identifiant:</u> ZPSO-005 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+4 - Sanitaire femme	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	
P083	<u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Description:</u> Carrelage + colle	R+4 - Sanitaire femme	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P084	<u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Description:</u> Plinthe noire + colle	R+4 - Sanitaire femme	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Présence d'amiante	
P085	<u>Identifiant:</u> ZPSO-005 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+4 - Sanitaire femme	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	

P086	<u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Description:</u> Carrelage + colle	R+4 - Sanitaire homme	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P087	<u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Description:</u> Plinthe noire + colle	R+4 - Sanitaire homme	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Présence d'amiante	
P088	<u>Identifiant:</u> ZPSO-005 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+4 - Sanitaire homme	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	
P089	<u>Identifiant:</u> ZPSO-016 <u>Description:</u> Lino + colle + ragréage	R+4 - Salle de réunion	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P090	<u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Description:</u> Plinthe noire + colle	R+4 - Salle de réunion	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Présence d'amiante	
P091	<u>Identifiant:</u> ZPSO-026 <u>Description:</u> Joint mou noir	R+4 - Salle de réunion	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Absence d'amiante	
P092	<u>Identifiant:</u> ZPSO-022 <u>Description:</u> Lino cage escalier + colle	R+6 au RDC - Cage d'escalier 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P093	<u>Identifiant:</u> ZPSO-021 <u>Description:</u> Nez de marche	R+6 au RDC - Cage d'escalier 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	


P094	<u>Identifiant:</u> ZPSO-028 <u>Description:</u> Joint entre parois plastique	R+6 au RDC - Cage d'escalier 2	-	Présence d'amiante	
P095	<u>Identifiant:</u> ZPSO-028 <u>Description:</u> Joint entre parois plastique	R+6 au RDC - Cage d'escalier 2	-	Absence d'amiante	
P096	<u>Identifiant:</u> ZPSO-005 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+6 au RDC - Cage d'escalier 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	
P097	<u>Identifiant:</u> ZPSO-014 <u>Description:</u> Enduit de plafond/poutre	R+6 au RDC - Cage d'escalier 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante	
P098	<u>Identifiant:</u> ZPSO-014 <u>Description:</u> Enduit de plafond/poutre	R+6 au RDC - Cage d'escalier 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante	
P099	<u>Identifiant:</u> ZPSO-029 <u>Description:</u> Joint de couvertines	Extérieur - Toiture	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Éléments associés à la toiture	Présence d'amiante	
P100	<u>Identifiant:</u> ZPSO-030 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Extérieur - Toiture	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Absence d'amiante	
P101	<u>Identifiant:</u> ZPSO-031 <u>Description:</u> Joint entre éléments	Extérieur - Toiture	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante	

P102	<u>Identifiant:</u> ZPSO-031 <u>Description:</u> Joint entre éléments	Extérieur - Toiture	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Absence d'amiante	
P103	<u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Description:</u> Carrelage + colle	R+6 - Circulation	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P104	<u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Description:</u> Plinthe noire + colle	R+6 - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Présence d'amiante	
P105	<u>Identifiant:</u> ZPSO-005 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+6 - Circulation	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	
P106	<u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Description:</u> Carrelage + colle	R+6 - Sanitaire	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P107	<u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Description:</u> Plinthe noire + colle	R+6 - Sanitaire	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante	
P108	<u>Identifiant:</u> ZPSO-005 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+6 - Sanitaire	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	
P109	<u>Identifiant:</u> ZPSO-022 <u>Description:</u> Lino cage escalier + colle	R+6 au RDC - Cage d'escalier 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	

P110	<u>Identifiant:</u> ZPSO-021 <u>Description:</u> Nez de marche	R+6 au RDC - Cage d'escalier 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P111	<u>Identifiant:</u> ZPSO-005 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+6 au RDC - Cage d'escalier 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	
P112	<u>Identifiant:</u> ZPSO-014 <u>Description:</u> Enduit de plafond/poutre	R+6 au RDC - Cage d'escalier 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante	
P113	<u>Identifiant:</u> ZPSO-015 <u>Description:</u> Dalle de faux plafond	R+6 au RDC - Cage d'escalier 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Absence d'amiante	
P114	<u>Identifiant:</u> ZPSO-014 <u>Description:</u> Enduit de plafond/poutre	R+6 au RDC - Cage d'escalier 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante	
P115	<u>Identifiant:</u> ZPSO-022 <u>Description:</u> Lino cage escalier + colle	R+6 au RDC - Cage d'escalier 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P116	<u>Identifiant:</u> ZPSO-021 <u>Description:</u> Nez de marche	R+6 au RDC - Cage d'escalier 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P117	<u>Identifiant:</u> ZPSO-028 <u>Description:</u> Joint entre parois plastique	R+6 au RDC - Cage d'escalier 2	-	Présence d'amiante	
P118	<u>Identifiant:</u> ZPSO-014 <u>Description:</u> Enduit de plafond/poutre	R+6 au RDC - Cage d'escalier 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Absence d'amiante	

P119	<u>Identifiant:</u> ZPSO-005 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+6 au RDC - Cage d'escalier 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	
P120	<u>Identifiant:</u> ZPSO-028 <u>Description:</u> Joint entre parois plastique	R+6 au RDC - Cage d'escalier 2	-	Absence d'amiante	
P121	<u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Description:</u> Carrelage + colle	R+3 - Sanitaire homme	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P122	<u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Description:</u> Plinthe noire + colle	R+3 - Sanitaire homme	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Présence d'amiante	
P123	<u>Identifiant:</u> ZPSO-005 <u>Description:</u> Enduit mural + peinture	R+3 - Sanitaire homme	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Absence d'amiante	
P124	<u>Identifiant:</u> ZPSO-032 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle	R+3 - Laboratoires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P125	<u>Identifiant:</u> ZPSO-032 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle	R+3 - Laboratoires	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P126-A		R+3 - Circulation		Absence d'amiante	
P126-B	<u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Description:</u> Plinthe noire + colle	R+2 - Sanitaire homme	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante	

P127	<u>Identifiant:</u> ZPSO-033 <u>Description:</u> Marbre + colle	Extérieur - Façade	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P128	<u>Identifiant:</u> ZPSO-033 <u>Description:</u> Marbre + colle	Extérieur - Façade	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
P129	<u>Identifiant:</u> ZPSO-034 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) noir	Extérieur - Façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Absence d'amiante	
P130	<u>Identifiant:</u> ZPSO-034 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) noir	Extérieur - Façade	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Absence d'amiante	
P131	<u>Identifiant:</u> ZPSO-035 <u>Description:</u> Mozaique + colle	Extérieur - Façade	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante	
P132	<u>Identifiant:</u> ZPSO-035 <u>Description:</u> Mozaique + colle	Extérieur - Façade	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante	
P133	<u>Identifiant:</u> ZPSO-035 <u>Description:</u> Mozaique + colle	Extérieur - Façade	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante	
P134	<u>Identifiant:</u> ZPSO-036 <u>Description:</u> Résidu matériaux noir	Extérieur - Façade	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Absence d'amiante	

P135	<u>Identifiant:</u> ZPSO-024 <u>Description:</u> Joint de dilatation	Extérieur - Façade	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Absence d'amiante	
------	---	--------------------	---	-------------------	---

6. SIGNATURES

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **DEKRA Certification** - Immeuble la Boursidière - Porte I - Rue de La Boursidière 92350 LE PLESSIS-ROBINSON (détail sur www.cofrac.fr programme n°4-4-11)

Fait le **28/04/2021**

Par : **FERNANDES Mickael**



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-DIA92-2021-30-108746**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



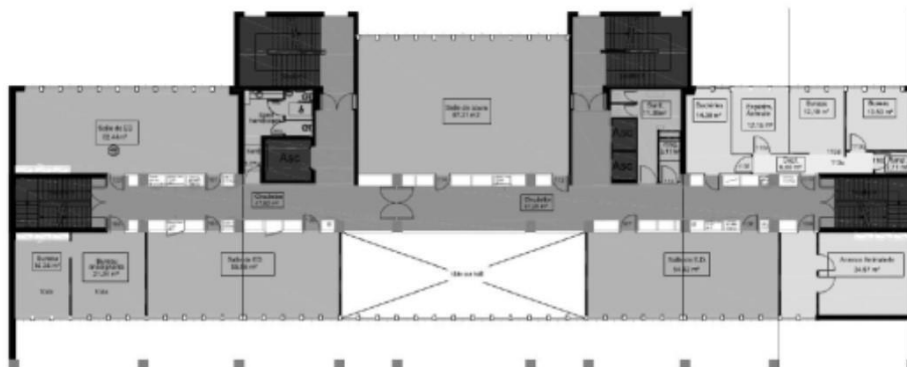
Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : FERNANDES Mickael
Dossier n° C-DIA92-2021-30-108746 du 02/2021 et 03/2021
Adresse du bien : 105, boulevard de l'hôpital 75013 PARIS



- a** ZPSO-004 - Plinthe noire + colle (Présence sur l'ensemble des plinthes en carrelage noire)
- a** ZPSO-011 - Joint de vitrage ext. (Présence sur l'ensemble des façades)
- a** ZPSO-012 - Joint de vitrage int. (Présence sur l'ensemble des façades)
- a** ZPSO-013 - Joint extérieur d'étanchéité entre menuiserie et structure
(Présence sur l'ensemble des façades)
- a** ZPSO-028 - Joint entre parois plastique
(Présence sur l'ensemble des joints des escaliers 2 et 3)

RDC

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : FERNANDES Mickael
Dossier n° C-DIA92-2021-30-108746 du 02/2021 et 03/2021
Adresse du bien : 105, boulevard de l'hôpital 75013 PARIS



- a ZPSO-004 - Plinthe noire + colle (Présence sur l'ensemble des plinthes en carrelage noire)
- a ZPSO-011 - Joint de vitrage ext. (Présence sur l'ensemble des façades)
- a ZPSO-012 - Joint de vitrage int. (Présence sur l'ensemble des façades)
- a ZPSO-013 - Joint extérieur d'étanchéité entre menuiserie et structure
(Présence sur l'ensemble des façades)
- a ZPSO-028 - Joint entre parois plastique
(Présence sur l'ensemble des joints des escaliers 2 et 3)

R+1

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : FERNANDES Mickael
Dossier n° C-DIA92-2021-30-108746 du 02/2021 et 03/2021
Adresse du bien : 105, boulevard de l'hôpital 75013 PARIS

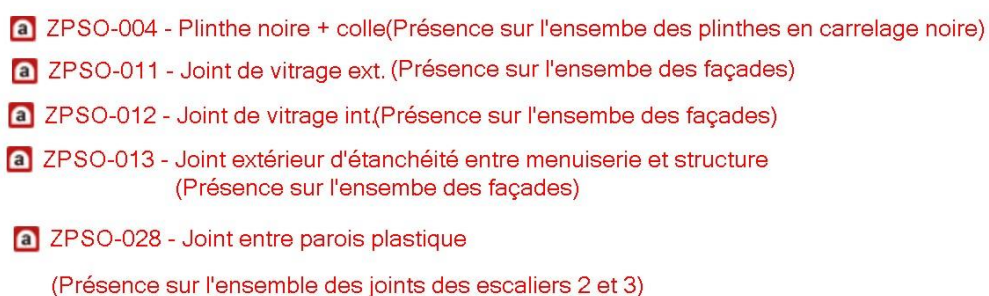
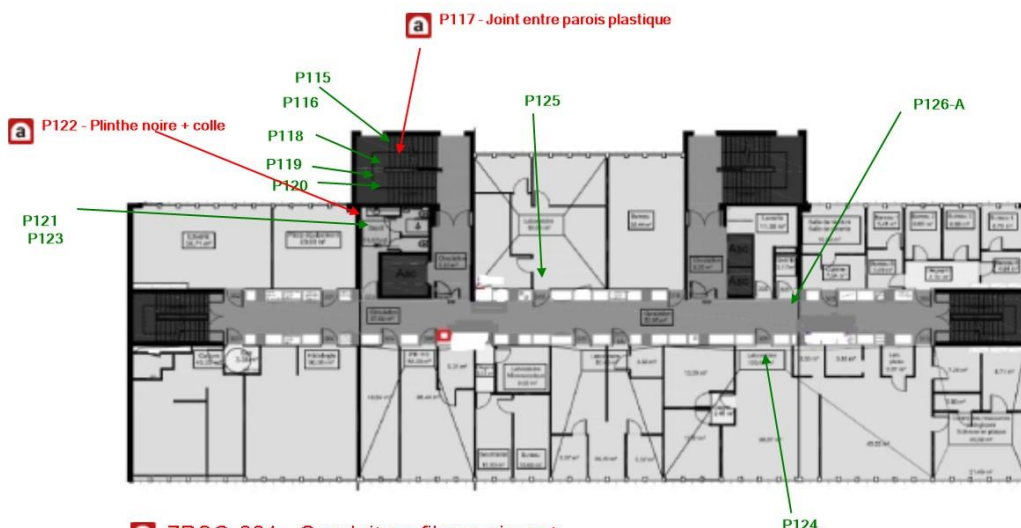


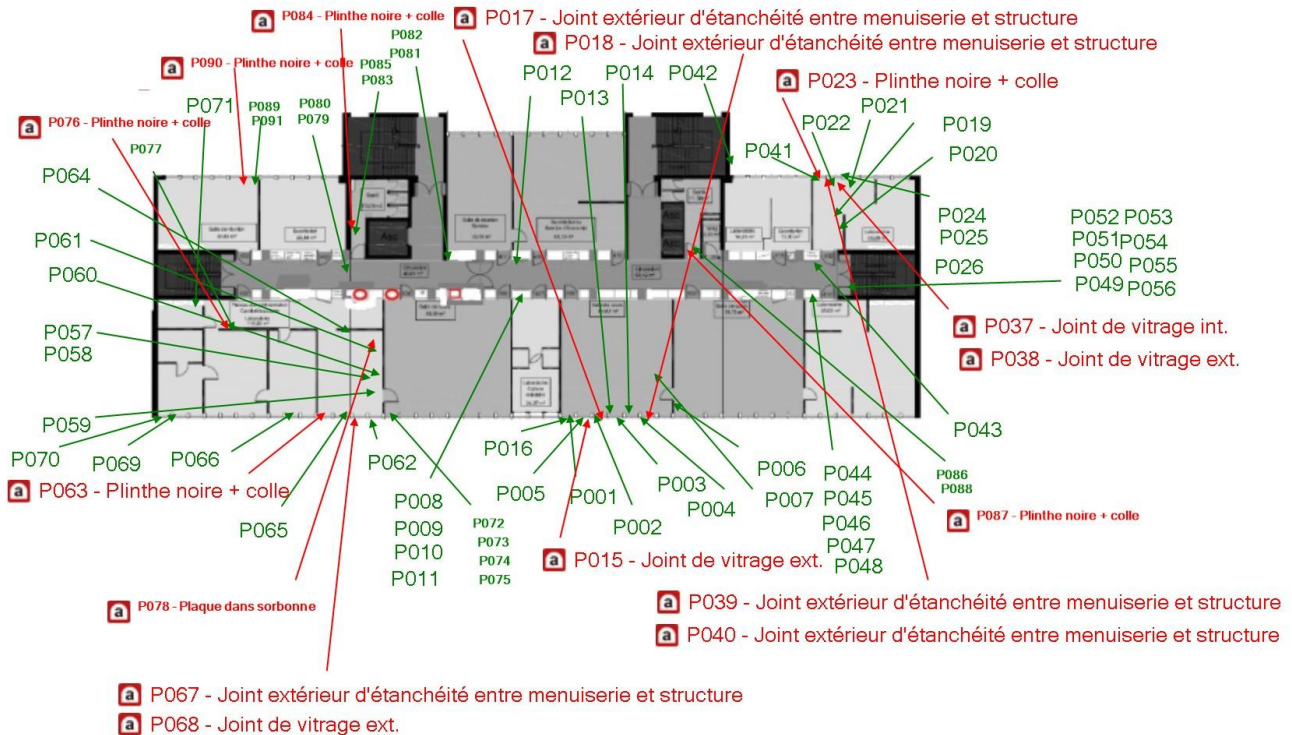
Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : FERNANDES Mickael
Dossier n° C-DIA92-2021-30-108746 du 02/2021 et 03/2021
Adresse du bien : 105, boulevard de l'hôpital 75013 PARIS



- a** ZPSO-001 - Conduit en fibres-ciment
- a** ZPSO-004 - Plinthe noire + colle (Présence sur l'ensemble des plinthes en carrelage noire)
- a** ZPSO-011 - Joint de vitrage ext. (Présence sur l'ensemble des façades)
- a** ZPSO-012 - Joint de vitrage int. (Présence sur l'ensemble des façades)
- a** ZPSO-013 - Joint extérieur d'étanchéité entre menuiserie et structure (Présence sur l'ensemble des façades)
- a** ZPSO-028 - Joint entre parois plastique (Présence sur l'ensemble des joints des escaliers 2 et 3)

R+3

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : FERNANDES Mickael
 Dossier n° C-DIA92-2021-30-108746 du 02/2021 et 03/2021
 Adresse du bien : 105, boulevard de l'hôpital 75013 PARIS



- ☐ ☐ **a** ZPSO-001 - Conduit en fibres-ciment
a ZPSO-004 - Plinthe noire + colle (Présence sur l'ensemble des plinthes en carrelage noir)
a ZPSO-011 - Joint de vitrage ext. (Présence sur l'ensemble des façades)
a ZPSO-012 - Joint de vitrage int. (Présence sur l'ensemble des façades)
a ZPSO-013 - Joint extérieur d'étanchéité entre menuiserie et structure (Présence sur l'ensemble des façades)
a ZPSO-027 - Plaque dans sorbonne
a ZPSO-028 - Joint entre parois plastique (Présence sur l'ensemble des joints des escaliers 2 et 3)

R+4

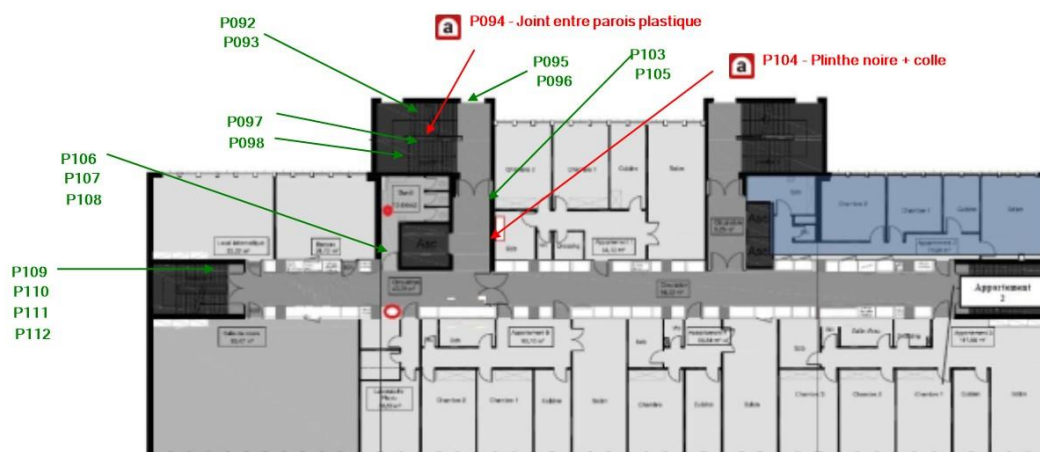
Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : FERNANDES Mickael
 Dossier n° C-DIA92-2021-30-108746 du 02/2021 et 03/2021
 Adresse du bien : 105, boulevard de l'hôpital 75013 PARIS



- ☐ **a** ZPSO-001 - Conduit en fibres-ciment
- a** ZPSO-004 - Plinthe noire + colle (Présence sur l'ensemble des plinthes en carrelage noire)
- a** ZPSO-011 - Joint de vitrage ext. (Présence sur l'ensemble des façades)
- a** ZPSO-012 - Joint de vitrage int. (Présence sur l'ensemble des façades)
- a** ZPSO-013 - Joint extérieur d'étanchéité entre menuiserie et structure
(Présence sur l'ensemble des façades)
- a** ZPSO-028 - Joint entre parois plastique
(Présence sur l'ensemble des joints des escaliers 2 et 3)

R+5

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : FERNANDES Mickael
Dossier n° C-DIA92-2021-30-108746 du 02/2021 et 03/2021
Adresse du bien : 105, boulevard de l'hôpital 75013 PARIS



○ □ **a** ZPSO-001 - Conduit en fibres-ciment

a ZPSO-004 - Plinthe noire + colle (Présence sur l'ensemble des plinthes en carrelage noire)

a ZPSO-011 - Joint de vitrage ext. (Présence sur l'ensemble des façades)

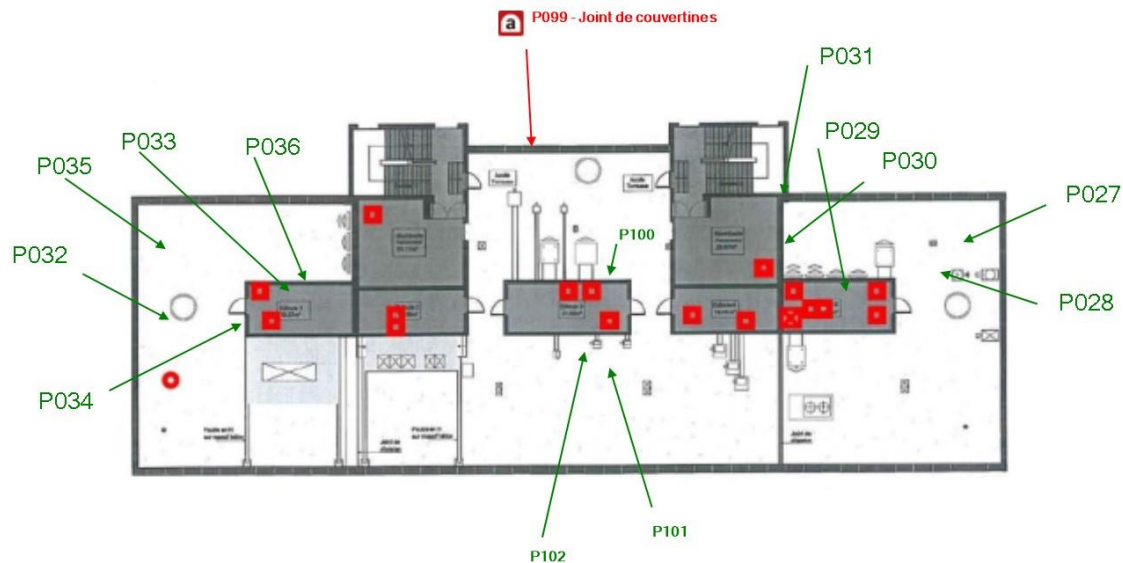
a ZPSO-012 - Joint de vitrage int. (Présence sur l'ensemble des façades)

a ZPSO-013 - Joint extérieur d'étanchéité entre menuiserie et structure
(Présence sur l'ensemble des façades)

a ZPSO-028 - Joint entre parois plastique
(Présence sur l'ensemble des joints des escaliers 2 et 3)

R+6

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : FERNANDES Mickael
Dossier n° C-DIA92-2021-30-108746 du 02/2021 et 03/2021
Adresse du bien : 105, boulevard de l'hôpital 75013 PARIS



 ZPSO-029 - Joint de couvertines

Présence sur l'ensemble des joints de la toiture


 ZPSO-028 - Joint entre parois plastique

(Présence sur l'ensemble des joints des escaliers 2 et 3)

Toiture terrasse

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : FERNANDES Mickael
Dossier n° C-DIA92-2021-30-108746 du 02/2021 et 03/2021
Adresse du bien : 105, boulevard de l'hôpital 75013 PARIS

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 Bâtiment Ile de France SAS

CITAE
Monsieur Mickael FERNANDES
 202 Quai de Clichy
 92110 CLICHY

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-012187-01 Version du : 10/03/2021 11:30 Page1/14
 Dossier N° : 21H006515 Date de réception : 05/03/2021 Date d'analyse : 05/03/2021
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de l'Hopital 75013 PARIS
 11-12-19/02/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	1 - R+4 - Carrelage (blanc gris) + colle + ragréage	Matériau dur (tacheté) (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002 (4)	2 - R+4 - Carrelage (noir) + colle + ragréage	Matériau dur (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	3 - R+4 - Enduit mural + peinture poteau béton	Matériau de type peinture (blanc) (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (clair)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	4 - R+4 - Plinthe noir + colle (rebord fenêtre)	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005 (3)	5 - R+4 - Enduit mural béton + peinture	Matériau de type peinture (beige) (clair) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	6 - R+4 - Enduit mural plâtre + peinture	Matériau de type peinture (blanc) (rose) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / T2KV	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 14 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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 056 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-012187-01
 Dossier N° : 21H006515
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de l'Hopital 75013 PARIS
 11-12-19/02/2021

Version du : 10/03/2021 11:30
 Date de réception : 05/03/2021

Page 2/14
 Date d'analyse : 05/03/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
007	7 - R+4 - Plinthe + colle (sur mur plâtre)	Matériau semi-dur de type joint (cimenteux) (gris)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	8 - R+4 - Enduit béton	Matériau semi-dur (beige) (foncé) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009 (8)	9 - R+4 - Calorifuge enveloppe noir + laine	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige) (clair)	MOLP * / K110	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
010	10 - R+4 - Ragraéage placard technique	Matériau (jaune) (foncé) ; matériau semi-dur de type ragraéage (granulaire) (gris)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011 (3)	11 - R+4 - Joint de brique	Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	12 - R+4 - Flocage sur mur plénum	Matériau (blanc) ; matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau friable fibreux de type flocage (blanc)	MOLP * / K110	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 14 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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004
 F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-012187-01
 Dossier N° : 21H006515
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de l'Hopital 75013 PARIS
 11-12-19/02/2021

Version du : 10/03/2021 11:30
 Date de réception : 05/03/2021

Page 3/14
 Date d'analyse : 05/03/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
013 (3)	13 - R+4 - Joint mou de fenêtre int	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	14 - R+4 - Joint autour de fenêtre int	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015 (3)	15 - R+4 - Joint de fenêtre ext. Dur	Matériau semi-dur de type joint (cimenteux) (gris)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
016	16 - R+4 - Joint de fenêtre int. Dur	Matériau semi-dur de type joint (beige) (clair)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	17 - R+4 - Joint autour de menuiserie ext.	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
018 (3)	18 - R+4 - Joint entre éléments alu façade ext.	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris) (clair)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
019	19 - R+4 - Enduit ciment poutre	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	20 - R+4 - Dalle de faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (clair)	MET * / T2KV	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 14 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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004
 F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-012187-01 Version du : 10/03/2021 11:30 Page 4/14
 Dossier N° : 21H006515 Date de réception : 05/03/2021 Date d'analyse : 05/03/2021
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de l'Hopital 75013 PARIS
 11-12-19/02/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
021	21 - R+4 - Lino + Colle + Ragrée	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / T2KV	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 ragrée (rose)	MET * / OT3B	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	22 - R+4 - Carrelage + Colle	Matériau dur (gris) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET * / OT3B	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	23 - R+4 - Plinthe + Colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET * / OT3B	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
024	24 - R+4 - Toile + Enduit plâtre (au dessus de plinthe)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / OT3B	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP * / K110	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
025	25 - R+4 - Enduit mural + Toile + peinture	Matériau de type peinture (blanc) (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / OT3B	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP * / K110	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
026	26 - R+4 - Enduit de poteau ciment + Toile + plâtre +					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-012187-01
 Dossier N° : 21H006515
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de l'Hopital 75013 PARIS
 11-12-19/02/2021

Version du : 10/03/2021 11:30
 Date de réception : 05/03/2021

Page 5/14
 Date d'analyse : 05/03/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) (beige) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / OT3B	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP * / K110	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / OT3B	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	27 - Toiture - Etanchéité + isolant + pare vapeur	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) en traces ; matériau de type mousse (beige)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (marron)	MOLP * / TGJ8	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
028	28 - Toiture - Paxalu sol + pare vapeur	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) en traces ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / T2KV	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 14 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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004
 F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-012187-01
 Dossier N° : 21H006515
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de l'Hopital 75013 PARIS
 11-12-19/02/2021

Version du : 10/03/2021 11:30
 Date de réception : 05/03/2021

Page 6/14
 Date d'analyse : 05/03/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
029	29 - Toiture - Etanchéité édicule	Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP * / TGJ8	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau (bitumineux) (noir) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / TGJ8	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) en traces ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris) (i)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	30 - Toiture - Etanchéité relevé + béton	Matériau semi-dur (granulaire) (vert) ; matériau souple (bitumineux) (noir) ; matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux) en traces	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	31 - Toiture - Paxalu	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreux)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	32 - Toiture - Etanchéité + isolant + pare vapeur	Matériau fibreux de type isolant (gris) (clair)	MOLP * / TGJ8	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 14 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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004
 F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-012187-01
 Dossier N° : 21H006515
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de l'Hopital 75013 PARIS
 11-12-19/02/2021

Version du : 10/03/2021 11:30
 Date de réception : 05/03/2021

Page 7/14
 Date d'analyse : 05/03/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	33 - Toiture - Etanchéité édicule	Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP * / TGJ8	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) en traces ; matériau dur de type ciment (granulaire) (gris)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
034	34 - Toiture - Relevé d'étanchéité +	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	35 - Toiture - Paxalu au sol	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	36 - Toiture - Relevé paxalu	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	37 - R+4 - Joint de menuiserie dur int.	Matériau (noir) ; matériau semi-dur de type joint (cimenteux) (gris)	MET * / OT3B	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
038 (3)	38 - R+4 - Joint de menuiserie dur ext.					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004
 F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-012187-01
 Dossier N° : 21H006515
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de l'Hopital 75013 PARIS
 11-12-19/02/2021

Version du : 10/03/2021 11:30
 Date de réception : 05/03/2021

Page 8/14
 Date d'analyse : 05/03/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type joint (cimenteux) (gris)	MET * / OT3B	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
039 (6)	39 - R+4 - Joint autour de menuiserie dur ext.	Matériau de type peinture (gris) (clair) ; matériau (gris) (foncé) ; matériau souple de type joint (fibreuse) (beige) (clair)	MOLP * / K110	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
040 (6)	40 - R+4 - Joint entre bâtiment et châssis alu ext.	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (fibreuse) (gris) (clair)	MOLP * / K110	2 / 2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
041	41 - R+4 - Joint autour de menuiserie int.	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type joint (noir)	MET * / OT3B	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	42 - R+4 - Joint de pierre en façade	Matériau semi-dur de type joint (beige) (clair)	MET * / OT3B	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043 (8)	43 - R+4 - Calorifuge enveloppe noir + isolant	Matériau souple bitumineux (noir) (fibreuse) ; matériau (jaune)	MET * / OT3B	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP * / K110	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type poussières (gris) (foncé)	MET * / OT3B	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	44 - R+4 - Enduit de poteau béton	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / OT3B	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 14 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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004
 F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-012187-01
 Dossier N° : 21H006515
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de l'Hopital 75013 PARIS
 11-12-19/02/2021

Version du : 10/03/2021 11:30
 Date de réception : 05/03/2021

Page 9/14
 Date d'analyse : 05/03/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
045	45 - R+4 - Calorifuge enveloppe noir + isolant	Matériau souple bitumineux (noir) (fibres)	MET * / OT3B	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP * / K110	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
046 (3)	46 - R+4 - Revêtement de sol placard technique	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / OT3B	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP * / K110	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
047	47 - R+4 - Calorifuge tresse + isolant plénium	Matériau de type maillage de fibres (beige) (foncé)	MOLP * / K110	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP * / K110	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
048 (8)	48 - R+4 - Calorifuge tresse + isolant plénium	Matériau de type maillage de fibres (beige) (foncé)	MOLP * / K110	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP * / K110	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
049	49 - R+4 (escalier) - Enduit ciment + Peinture sous face escalier	Matériau de type peinture (bleu) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type ciment (gris)	MET * / OT3B	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	50 - R+4 (escalier) - Nez de marche	Matériau souple (noir)	MET * / SFM2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (noir)	MET * / SFM2	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 14 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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004
 F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-012187-01
 Dossier N° : 21H006515
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de l'Hopital 75013 PARIS
 11-12-19/02/2021

Version du : 10/03/2021 11:30
 Date de réception : 05/03/2021

Page 10/14
 Date d'analyse : 05/03/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
051	51 - R+4 (escalier) - Lino gris + colle + marche escalier	Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (clair)	MET * / SFM2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris) (clair) en traces ; matériau de type colle (marron)	MET * / SFM2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052 (3)	52 - R+4 (escalier) - Dalle de faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) en traces	MET * / SFM2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053 (3)	53 - R+4 (escalier) - Enduit ciment plafond	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cimenteux) (gris)	MET * / SFM2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	54 - R+4 (escalier) - Enduit mural plâtre + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET * / SFM2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (gris) en traces(i)	MET * / SFM2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	55 - R+4 (escalier) - Lino gris + colle	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / SFM2	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 14 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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004
 F-75484 Paris Cedex 10, 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 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-012187-01
 Dossier N° : 21H006515
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de l'Hopital 75013 PARIS
 11-12-19/02/2021

Version du : 10/03/2021 11:30
 Date de réception : 05/03/2021

Page 11/14
 Date d'analyse : 05/03/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple de type revêtement de sol (gris) en traces ; matériau de type colle (marron)	MET * / SFM2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	56 - R+4 (escalier) - Lino gris + colle	Matériau souple de type dalle de sol (gris) (foncé)	MET * / OT3B	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type dalle de sol (gris) (foncé) en traces ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET * / OT3B	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	57 - R+4 - Dalle de faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	MET * / SFM2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	58 - R+4 - Enduit ciment poutre	Matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET * / OT3B	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	59 - R+4 - Carrelage + colle + ragréage	Matériau dur (gris) (tacheté) (gris) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type ragréage (granulaire) (gris)	MET * / OT3B	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060 (5) (7)	60 - R+4 - Faïence + colle					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004
 F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-012187-01
 Dossier N° : 21H006515
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de l'Hopital 75013 PARIS
 11-12-19/02/2021

Version du : 10/03/2021 11:30
 Date de réception : 05/03/2021

Page 12/14
 Date d'analyse : 05/03/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	61 - R+4 - Colle de faïence paillasse	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (blanc)	MET * / T2KV	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	MOLP * / TGJ8	2 / 2	-	Fibres d'amiante non détectées
062	62 - R+4 - Enduit de poteau ciment + peinture	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (cimenteux) (gris)	MET * / SFM2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	63 - R+4 - Plinthe + colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / SFM2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
064 (3)	64 - R+4 - Joint de dilatation sol	Matériau souple de type joint (noir) ; matériau (gris) en traces	MET * / SFM2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	65 - R+4 - Colle noir de cache joint de dilatation	Matériau de type colle (noir)	MET * / SFM2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066 (2)	66 - R+4 - Carrelage + colle					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004
 F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-012187-01
 Dossier N° : 21H006515
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de l'Hopital 75013 PARIS
 11-12-19/02/2021

Version du : 10/03/2021 11:30
 Date de réception : 05/03/2021

Page 13/14
 Date d'analyse : 05/03/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) (foncé) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / SFM2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
067 (3)	67 - R+4 - Joint autour de menuiserie ext.	Matériau (noir) en traces ; matériau souple de type joint (gris) (clair)	MET * / SFM2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
068 (3)	68 - R+4 - Joint de menuiserie ext.	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type joint (beige) (foncé)	MET * / SFM2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
069	69 - R+4 - Joint de menuiserie int.	Matériau (noir) en traces ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type joint (gris)	MET * / SFM2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
070	70 - R+4 - Joint autour de menuiserie int.	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (marron) ; matériau souple de type joint (noir)(i)	MET * / SFM2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type joint (noir)	MET * / SFM2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071 (1) (3)	71 - R+4 - Joint gaine métallique carré	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type maillage de fibres et liant (plâtreux) (blanc)	MET * / SFM2	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type maillage de fibres (beige)	MOLP * / TGJ8	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 14 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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004
 F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-012187-01
 Dossier N° : 21H006515
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de l'Hopital 75013 PARIS
 11-12-19/02/2021

Version du : 10/03/2021 11:30
 Date de réception : 05/03/2021

Page 14/14
 Date d'analyse : 05/03/2021

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Description client non-cohérente avec l'échantillon physiquement présent.
- (2) La totalité de ciment-colle a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (3) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (4) Le matériau ragrage n'est pas présent dans l'échantillon.
- (5) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.
- (6) Les fibres d'amiante ont été détectées dans « le matériau joint fibreux ». Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, en conséquence, en raison du risque d'intercontamination, le résultat d'analyse est rendu sur l'ensemble de la couche.
- (7) Un matériau de type peinture est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (8) Un matériau de type poussière 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.

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

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

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

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

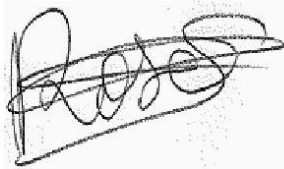
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une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

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

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

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

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



Terry SAINTE-ROSE
 Technicienne de Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 14 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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004
 F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 3 944 055 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
 1- 1592
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

CITAE

Monsieur Mickael FERNANDES

202 Quai de Clichy

92110 CLICHY

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-017268-01

Date d'émission de rapport : 06/04/2021 10:31

Page 1/13

Dossier N° : 21H009041

Date de réception : 29/03/2021

Date d'analyse : 02/04/2021

Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746

Rénovation du bâtiment 105

105, boulevard de 1 Hôpital 75013 PARIS

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	72 - R+4 - Enduit de plafond	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige) (clair)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
002	73 - R+4 - Enduit de poutre	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige) (clair)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
003	74 - R+4 - Joint mou noir entre menuiserie e bâti plénum	Matériau (poudreux) (noir)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004 (1)	75 - R+4 - Joint entre dalle et poutre	Matériau (blanc) ; matériau dur (granulaire) (beige)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
005	76 - R+4 - Plinthe + colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
006	77 - R+4 - Enduit mural					

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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 056 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-017268-01 Date d'émission de rapport : 06/04/2021 10:31 Page 2/13
 Dossier N° : 21H009041 Date de réception : 29/03/2021 Date d'analyse : 02/04/2021
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de l'Hôpital 75013 PARIS

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 (plâtreux) (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
007	78 - R+4 - Plaque dans sorbonne	Matériau dur (noir) ; matériau (gris)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
008	79 - R+4 - Joint de dilatation	Matériau (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau souple de type joint (gris)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
009	80 - R+4 - Carrelage + colle + ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
010	81 - R+4 - Plinthe + colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
011	82 - R+4 - Enduit mural + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET * / VL8L	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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, 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 3 944 056 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-017268-01 Date d'émission de rapport : 06/04/2021 10:31 Page 3/13
 Dossier N° : 21H009041 Date de réception : 29/03/2021 Date d'analyse : 02/04/2021
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de l'Hôpital 75013 PARIS

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
012	83 - R+4 - Carrelage + colle + ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (marbré) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / WL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
013	84 - R+4 - Plinthe + colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / WL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
014	85 - R+4 - Enduit mural + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / WL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
015	86 - R+4 - Carrelage + colle + ragréage	Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / WL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
016	87 - R+4 - Plinthe + colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / WL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
017	88 - R+4 - Enduit mural + peinture	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / WL8L	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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75494 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 056 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-017268-01
 Dossier N° : 21H009041
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de 1 Hôpital 75013 PARIS

Date d'émission de rapport : 06/04/2021 10:31 Page 4/13
 Date de réception : 29/03/2021 Date d'analyse : 02/04/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
018	89 - R+4 - Lino + colle + ragréage	Matériau souple de type revêtement de sol (gris)	MET * / VL8L	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 (rose)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
019 (2) (3)	90 - R+4 - Plinthe + colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET * / SFM2	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
020	91 - R+4 - Mousse entre menuiserie et bât plénum	Matériau (poudreux) (noir)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
021	92 - R+4 - Lino dur + colle + ragréage	Matériau semi-dur de type revêtement de sol (beige)	MET * / VL8L	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 (cimenteux) (gris)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
022	93 - R+4 - Nez de marche	Matériau semi-dur de type revêtement de sol (blanc) + (noir)	MET * / VL8L	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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75494 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 056 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-017268-01
 Dossier N° : 21H009041
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de 1 Hôpital 75013 PARIS

Date d'émission de rapport : 06/04/2021 10:31 Page 5/13
 Date de réception : 29/03/2021 Date d'analyse : 02/04/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple (noir) ; matériau (poudreux) (gris)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
023 (1)	94 - R+4 - Joint de paroi	Matériau semi-dur de type joint (gris) + (jaune)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
024	95 - R+4 - Joint de paroi ext.	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type joint (beige)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
025	96 - R+4 - Enduit mural	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) + (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
026	97 - R+4 - Enduit sous face escalier + peinture	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
027	98 - R+4 - Enduit de plafond	Matériau de type peinture (bleu) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / VL8L	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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75494 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 056 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-017268-01 Date d'émission de rapport : 06/04/2021 10:31 Page 6/13
 Dossier N° : 21H009041 Date de réception : 29/03/2021 Date d'analyse : 02/04/2021
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de l'Hôpital 75013 PARIS

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
028	99 - Toiture - Joint de couverture	Matériau (poudreux) (noir) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
029	100 - Toiture - Enduit de façade	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
030	101 - Toiture - Joint de conduit de ventilation	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
031 (1)	102 - Toiture - Joint de conduit de ventilation	Matériau souple de type joint (gris)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
032	103 - R+6 - Carrelage + colle + ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
033	104 - R+6 - Plinthe + colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
034	105 - R+6 - Enduit mural + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / VL8L	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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 056 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-017268-01 Date d'émission de rapport : 06/04/2021 10:31 Page 7/13
 Dossier N° : 21H009041 Date de réception : 29/03/2021 Date d'analyse : 02/04/2021
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de l'Hôpital 75013 PARIS

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
035	106 - R+6 - Carrelage + colle + ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
036	107 - R+6 - Plinthe + colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple de type joint (blanc)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
037	108 - R+6 - Enduit mural + peinture	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type maillage de fibres (blanc)	MOLP * / V6DI	2 / 2 *	- *	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
038	109 - R+6 - Lino + colle	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type revêtement de sol (beige) ; matériau de type colle (jaune)	MET * / VL8L	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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 056 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-017268-01
 Dossier N° : 21H009041
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de 1 Hôpital 75013 PARIS

Date d'émission de rapport : 06/04/2021 10:31 Page 8/13
 Date de réception : 29/03/2021 Date d'analyse : 02/04/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
039	110 - R+6 - Nez de marche	Matériau (blanc) ; matériau semi-dur de type dalle de sol (noir)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple (collant) (noir) ; matériau (gris)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
040	111 - R+6 - Enduit mural + peinture	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
041	112 - R+6 - Enduit sous face escalier + peinture	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
042	113 - R+5 - Dalle de faux plafond	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
043	114 - R+5 - Enduit de plafond	Matériau de type peinture (bleu) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
044	115 - R+3 - Lino + colle					

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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75494 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 056 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-017268-01
 Dossier N° : 21H009041
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de 1 Hôpital 75013 PARIS

Date d'émission de rapport : 06/04/2021 10:31 Page 9/13
 Date de réception : 29/03/2021 Date d'analyse : 02/04/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyse	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau souple de type revêtement de sol (blanc) (gris)	MET * / VL8L	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 dalle de sol (gris) ; matériau (bleu)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
045	116 - R+3 - Nez de marche	Matériau (poudreux) ; matériau souple de type dalle de sol (noir)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
		Matériau souple bitumineux (noir) (collant) (noir) ; matériau (poudreux) (beige) (gris)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
046	117 - R+3 - Joint de paroi int.	Matériau semi-dur de type joint (gris) (jaune)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
047	118 - R+3 - Revêtement béton escalier	Matériau de type peinture (bleu) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
048	119 - R+3 - Enduit mural + peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET * / VL8L	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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 056 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-017268-01 Date d'émission de rapport : 06/04/2021 10:31 Page 10/13
 Dossier N° : 21H009041 Date de réception : 29/03/2021 Date d'analyse : 02/04/2021
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de l'Hôpital 75013 PARIS

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
049	120 - R+3 - Joint de paroi côté ext.	Matériau de type peinture (beige) ; matériau dur de type joint ciment (gris) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (beige) (jaune)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
050	121 - R+3 - Carrelage + colle + ragréage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) (tacheté) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
051	122 - R+3 - Plinthe + colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile *
052	123 - R+3 - Enduit mural + peinture	Matériau de type peinture (rose) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
053 (4)	124 - R+3 - Dalle de sol + colle	Matériau semi-dur de type revêtement de sol (gris) ; matériau de type colle (jaune)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
054	125 - R+3 - Dalle de sol + colle + ragréage					

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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75494 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 056 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-017268-01
 Dossier N° : 21H009041
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de 1 Hôpital 75013 PARIS

Date d'émission de rapport : 06/04/2021 10:31 Page 11/13
 Date de réception : 29/03/2021 Date d'analyse : 02/04/2021

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 * / VL8L	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 (rose)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
055 (1)	126-A - R+3 - Joint de gaine de ventilation	Matériau de type peinture (beige) (foncé) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) (blanc)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
056	126-B - R+2 - Plinthe + colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
057	127 - Extérieur - Marbre + colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
058	128 - Extérieur - Marbre + colle	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET * / VL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
059	129 - Extérieur - Parement noir béton lavé (partie basse façade RDC)	Matériau (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET * / VL8L	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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75494 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 056 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-017268-01
 Dossier N° : 21H009041
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de 1 Hôpital 75013 PARIS

Date d'émission de rapport : 06/04/2021 10:31 Page 12/13
 Date de réception : 29/03/2021 Date d'analyse : 02/04/2021

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
060	130 - Extérieur - Parement noir béton lavé (partie basse façade RDC)	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / WL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
061	131 - Extérieur - Mozaïque + colle	Matériau dur (noir) ; matériau (blanc)	MET * / WL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
062	132 - Extérieur - Mozaïque + colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / WL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
063	133 - Extérieur - Mozaïque + colle	Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (gris)	MET * / WL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
064	134 - Extérieur - Résidu matériaux noir	Matériau (poudreux) (gris)	MET * / WL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
065	135 - Extérieur - Joint de dilatation	Matériau (noir) ; matériau souple de type joint (gris)	MET * / WL8L	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La totalité de l'échantillon a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (2) 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.
- (3) La totalité de ciment-colle a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (4) Les différentes couches décrites de manière commune sont techniquement inséparables.

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

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

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75494 Paris Cedex 10, FRANCE

Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/

S.A.S. au capital de 3 944 056 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°

1- 1592

Portée disponible sur

www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-017268-01
 Dossier N° : 21H009041
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105, boulevard de l'Hôpital 75013 PARIS

Date d'émission de rapport : 06/04/2021 10:31
 Date de réception : 29/03/2021
 Page 13/13
 Date d'analyse : 02/04/2021

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.

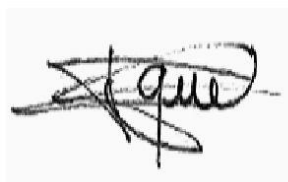
NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées au MOLP" s'entend comme : "aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observables** inférieure à la limite de détection. ** Pour être optiquement observable, une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



Estelle Piquet
Référente technique

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 Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004

F-75484 Paris Cedex 10, 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 3 944 056 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

ACCREDITATION N°
1- 1592
Portée disponible sur
www.cofrac.fr





Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

CITAE
Monsieur Mickael FERNANDES
 202 Quai de Clichy
 92110 CLICHY

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-017653-01 Date d'émission de rapport : 07/04/2021 16:59 Page 1/2
 Dossier N° : 21H009200 Date de réception : 01/04/2021 Date d'analyse : 06/04/2021
 Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
 Rénovation du bâtiment 105
 105 boulevard de l'hôpital 75013 Paris

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
001	E1 - Extérieur - Enrobé rouge	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats et liant hydrocarboné (rouge)	MET / N7NN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	E2 - Extérieur - Enrobé rouge	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) granulats et liant hydrocarboné (rouge)	MET / N7NN	1 / 2	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au 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 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS
 117, Quai de Valmy, CS 5004
 F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE
 Tél: +33 3 88 91 65 31 - +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
 S.A.S. au capital de 3 944 056 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

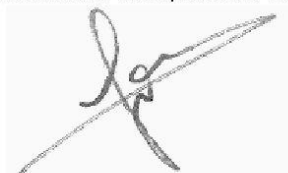


Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-21-LH-017653-01
Dossier N° : 21H009200
Référence dossier Client: C-DIA92-2021-30-108746
Rénovation du bâtiment 105
105 boulevard de l'hôpital 75013 Paris

Date d'émission de rapport : 07/04/2021 16:59
Date de réception : 01/04/2021
Page 2/2
Date d'analyse : 06/04/2021



Julien Mouscadet
Responsable Dptmt Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Ile de France SAS

117, Quai de Valmy, CS 5004
F-75484 Paris Cedex 10, FRANCE
Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 1 40 37 03 03 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/amiante/analyses/
S.A.S. au capital de 3 944 056 € RCS Paris SIRET 529 293 912 00034 TVA FR90 529 293 912 APE 7120B

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

6E9F86B43

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

99813002A8

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

B92B1AC9E

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

8E8F86H3

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.

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

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

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

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

E08F80843

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

Diagnosticqueur immobilier certifié

Mickaël FERNANDES

DU	AU
4/02/2020	23/02/2027
4/06/2016	23/06/2021
1/04/2017	23/06/2021

- Constat de Risque d'Exposition au Plomb
- Diagnostic amiante sans mention
- Diagnostic amiante avec mention

[illegible]

Le Directeur Général, Yvan MAINGUY
Bagnaux, le 24/02/2020



Numéro d'accréditation :
4-0081
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Le non-respect des clauses définies dans les Conditions Générales peuvent rendre ce certificat invalide

Seule la version originale du certificat, avec bande argentée à gauche, fait foi

DEKRA Certification SAS * 5 avenue Garlande – F92220 Bagneux * www.dekra-certification.fr